

ORTOPEDIA

GRÚA HIDRAÚLICA



ORT10001

Grúa hidráulica de estructura cuadrada de acero pintado, 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno. Base ajustable de 66 cm a 110 cm.

Peso máximo transportable de 150 Kgr.

Altura máxima 190 cm y mínima 69 cm.



ORT10004

Arnés estándar incluido.

GRÚA ELÉCTRICA



ORT10002

Grúa eléctrica, **batería y cargador en un bloque único**.

Estructura rectangular en acero pintado. 4 ruedas, 2 de ellas con freno.

Base ajustable de 66 cm. a 110 cm.

Altura máxima 185 cm y mínima 63 cm.

Peso máximo transportable de 150 Kgr.

MOTOR LINAK



ORT10004

Arnés estándar incluido.

GRÚA ELÉCTRICA



ORT10003

Grúa eléctrica, **batería extraíble del cargador**.

Estructura rectangular en acero pintado.

4 ruedas, 2 de ellas con freno.

Base ajustable de 66 cm. a 110 cm.

Altura máxima 185 cm y mínima 63 cm.

Peso máximo transportable de 150 Kgr.

MOTOR LINAK



ORT10004

Arnés estándar incluido.

GRÚA - VERTICALIZADOR ELÉCTRICO



ORT10005

El verticalizador eléctrico permite efectuar breves traslados de un paciente con dificultad de movimiento, como puede ser de una cama a la silla de ruedas o viceversa.

Estructura en acero pintado

Cuatro ruedas giratorias, dos con freno.

Motor eléctrico LINAK.

Batería extraíble del cargador.

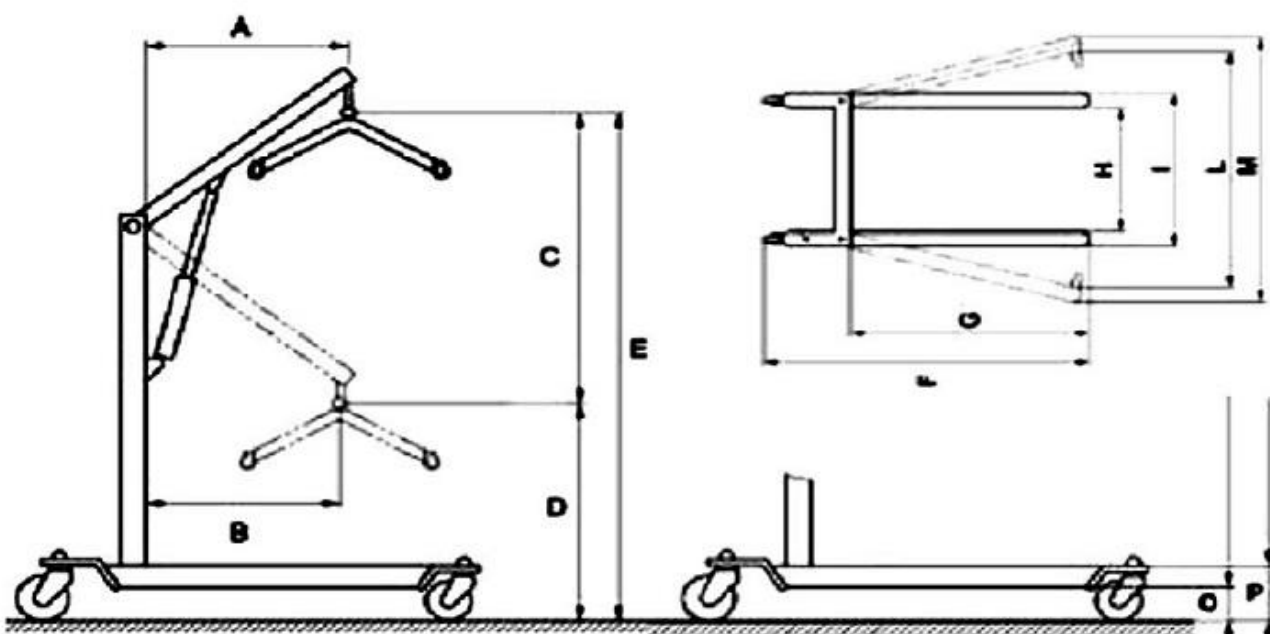
Peso máximo transportable 150 kg.

Embrague estándar incluido.

ORT10007



DIMENSIONES DE LAS GRÚAS



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
ORT10001	47	40	121	69	190	116	90	52	62	100	110	9,5	15
ORT10002	81	61	122	63	185	125	90	54	62	92	100	9,5	15
ORT10003													
ORT10005	29	80	114	56	170	110	82	52	64	87	100	9,5	15

ARNESES



ORT10004

Arnés estándar para todo tipo de grúa.



ORT10009

Arnés para todo tipo de grúas.
Asiento, espalda y cabeza.



ORT10007

Arnés estándar para ORT10005.



ORT10008

Arnés obeso para ORT10005.



ACCESORIOS PARA GRÚAS



ORT10010

Camilla para grúas eléctricas.



ORT10011

Gancho para grúa.



ORT10012

Gancho para grúa eléctrica.
Tubo redondo.



ORT10013

Cargador de batería a pared.



ORT10014

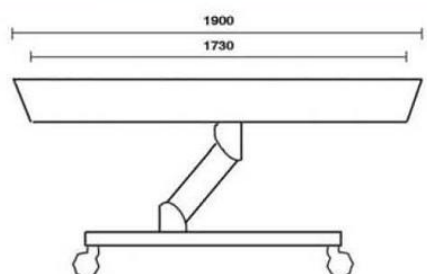
Batería sin cargador.



ORT10015

Conjunto batería/cargador
de ORT10002.

CARRO-CAMILLA DE BAÑO



ORT10006

Estructura en acero pintado en epoxy blanco alta resistencia.
Bañera de lona plastificada con base compacta de resina fenólica, salida de agua por tubo flexible.
Regulación mecánica de altura con tren y antitren.
Cuatro ruedas, dos en diagonal con freno.
Cuatro barandillas abatibles.

ANDADOR REGULABLE EN ALTURA PARA NIÑO



ORT10101

Andador en aluminio anodizado, plegable y graduable en altura cada 2,5 cm desde 50 hasta 60cm.
Medidas: 47/40x36x50+60cm. 4 CONTERAS.

ANDADOR REGULABLE EN ALTURA PARA NIÑO



ORT10102

Andador en aluminio anodizado, plegable y graduable en altura cada 2,5 cm desde 41 hasta 60cm.
Medidas: 52/50x52x41+60cm. 2 CONTERAS 2 RUEDAS.

ANDADOR PLEGABLE



ORT10103

Andador en aluminio anodizado. Plegable mediante un botón. Graduable en altura cada 2,5 cm desde 82 hasta 97 cm.
4 Conteras antideslizantes.
Medidas 59x46x82+97cm.

ORT10105

Conteras.

ANDADOR BRAZOS ARTICULADOS



ORT10104

Andador plegable en aluminio anodizado.
Brazos articulados con desplazamiento independiente.
Graduable en altura cada 2,5 cm desde 74 hasta 92 cm.
Medidas 52x41x74+92 cm. 4 Conteras antideslizantes.



ORT10106

Conteras.

ANDADOR PLEGABLE DE ALUMINIO ANODIZADO



ORT10107

Empuñadura doble.
Graduable en altura cada 2.5 cms., de 53/79 cms.
hasta 70/96 cms. Medidas de la base 60x54 cms.
4 conteras antideslizantes.

ANDADOR PLEGABLE DE ALUMINIO ANODIZADO CON 2 RUEDAS



ORT10113

Dos ruedas giratorias y dos conteras.
Regulable en altura cada 2,5 cms.
desde 82 a 106cms.
Medidas 59x46x(h)82+106 cms.

ROLLATOR ACERO PINTADO PLEGABLE



ORT10112

Dos ruedas. Altura ajustable desde 70 a 92,5 cm.
Asiento de descanso a 50cm. Base 50x61,5 cm.



ORT10111

Dos ruedas. Altura ajustable de 78 a 98 cms.
Medidas base 53 del.+47 tras.x53 cms.

ROLLATOR PINTADO PLEGABLE



ORT10110

Tres ruedas.
Equipado con cesta de metal y bolsa de nylon.
Graduable en altura desde 85 a 96,5 cm.
Distancia entre ruedas traseras 70 cm.



ROLLATOR PINTADO PLEGABLE



Dimensiones plegado 85x59x30 cms. Peso 12kgr.

Altura de 78 a 98 cms. Máximo peso transportable 130 kgr.

Cuatro ruedas macizas. Medidas base: 57,5x61,5 cm.

Equipado con asiento de descanso, bandeja y cesta de la compra.

ORT10108 Color azul

ORT10109 Color rojo



PEDALIER PARA REHABILITACIÓN



ORT10201N - NEGRO

ORT10201B - BLANCO

En acero pintado. Pedales en goma antideslizante. Se utiliza para la rehabilitación de la coordinación y de la masa muscular.

SILLA DE RUEDAS PLEGABLE

ORT10403

Asiento 40 cm.

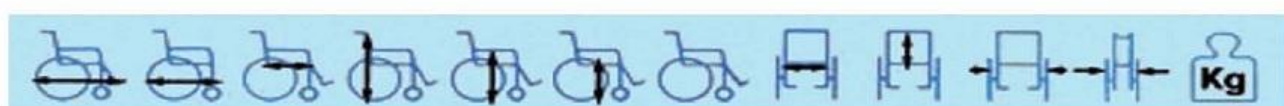
ORT10404

Asiento 45 cm.

De acero pintado en azul. Asiento y respaldo de nylon negro acolchado, con bolsillo posterior.

Reposabrazos y reposapiés desmontables.

Cinturón de sujeción. Peso máximo 100 Kgr.



105

90

40

90

68

49

40/49

40

42

60

30

19

Kg

SILLA DE RUEDAS PLEGABLE, REPOSABRAZOS CON FORMA



ORT10405

Asiento 40 cm.

ORT10406

Asiento 45 cm.

De acero pintado en azul.

Asiento y respaldo de nylon negro acolchado, con bolsillo posterior.

Reposabrazos y reposapiés desmontables.

Cinturón de sujeción. Peso máximo 100 Kgr.

Reposabrazos con forma para protección de manos.

ACCESORIOS SILLAS DE RUEDAS



ORT10407

Reposabrazos.



ORT10408

Reposabrazos
con forma.



ORT10411

Llanta.



ORT10413

Rueda delantera.



ORT10412

Neumático.



ORT10409

Reposapiés.



ORT10410

Reposapiés
elevables.



ORT10414

Funda para silla de ruedas.

SILLAS DE RUEDAS PARA DUCHA Y WC



ORT10401

Sillas de ruedas para ducha y wc en aluminio anodizado, reposabrazos abatibles, reposapiés abatibles lateralmente extensibles, asiento y respaldo acolchado.

Cubo con tapa
ORT10329

ORT10402

Inodoro
ORT10331



AYUDA PARA WC

ORT10332

Estructura en aluminio anodizado.
Desmontable.
Graduable en altura desde 60,5 a 70,6 cms.
Medidas de la base 63x49 cms.



SILLAS WC 4 FUNCIONES EN 1



ORT10301 PLEGABLE

Dimensiones: 52x60x64+74 en los apoyabrazos y 40+55 cm en el asiento - alturas regulables.



ORT10302

Dimensiones: 52x62x60+75 en apoyabrazos 44+54 cm en el asiento - alturas regulables.

4 Funciones en un solo producto: elevador wc, soporte de wc, silla wc cómoda, silla para ducha.
Construida en tubo de aluminio anodizado, silla en vinilo, conteras en goma antideslizante.

ORT10328 Asiento y cubre inodoro para ambas sillas.

ORT10330 Cubo con tapa para ORT10301.

ORT10329 Cubo con tapa para ORT10302.

SILLAS DE DUCHA

Estructura en aluminio anodizado. Asiento en polietileno **blanco**. Conteras en goma antideslizante.
Altura regulable cada 2,5 cm.



ORT10303

Medidas:
Base 50x44 cm
Altura regulable del asiento 37 a 47 cm
Respaldo 77 a 87cm.

ORT10304

Medidas:
Base 50x44 cm
Altura regulable del asiento 37 a 47 cm
Respaldo 77 a 87cm.



ORT10305

Medidas:
Base 47x47 cm
Altura regulable del asiento 37 a 47 cm.

ORT10306

Medidas:
Base 47x47 cm
Altura regulable del asiento 37 a 47 cm



ASIENTOS DE DUCHA

Estructura aluminio anodizado. Asiento en polietileno blanco.

4 Conteras de goma antideslizantes.



ORT10346

Graduable en altura cada 2,5 cm, desde 35 a 50 cm, con 33 cm de diámetro de base.



ORT10308

Plegable. Altura fija de 48cm.
Dimensiones de la base 39x51 cm, y del asiento 30x50 cm



ORT10307

Plegable. Altura del respaldo 41 cm desde el asiento.
Altura regulable de 39 a 49 cm.
Asiento de 39x53 cm.
Base 48x58 cm.

ASIENTOS DE DUCHA A PARED ABATIBLES EN ACERO PINTADO

ORT10309



ORT10310

Patas regulables de 38 a 52 en h.



ORT10345 Asiento bañera abatible 400x400 mm. Estructura y asiento en acero inoxidable

BANCO DE TRANSFERENCIA A BAÑERA



ORT10311

Fabricado en aluminio anodizado, graduable en altura desde 40 a 52,5 cm., con cuatro conteras de goma antideslizantes. Base de 86 x 63 cm. Asiento de 65 x 42 cm.

Peso máximo de 150 Kgr.

ASIENTO GIRATORIO DE BAÑERA



ORT10312

Asiento giratorio de bañera con estructura epoxi blanco y asiento de plástico.

Medidas del asiento 40x35x35 cm.

Peso máximo de 100 Kgr.

ASENTO ELEVADOR WC

Se adapta a todos los retretes. Se puede fijar con dos palomillas laterales en plástico, graduables.

Fácil acceso para la higiene personal ya que está dotado de apertura frontal y posterior.

Su diseño ergonómico reduce la presión de apoyo aumentando así el confort.

Al tener una inclinación negativa reduce la flexión de la cadera y de las rodillas.

Eleva la altura del retrete 6,10 ó 14 cm.

Peso máximo 190 kgr.



Sin palomillas ni tapa, sólo asiento en cajas de 5 piezas **ORT10313**

Perfil de 6 cm – con palomillas sin tapa **ORT10314** – con palomillas y con tapa **ORT10317**

Perfil de 10 cm – con palomillas sin tapa **ORT10315** – con palomillas y con tapa **ORT10318**

Perfil de 14 cm – con palomillas sin tapa **ORT10316** – con palomillas y con tapa **ORT10319**

ASIDEROS EN ACERO PINTADO-BARRAS DE AYUDA

Estructura en tubo de acero pintado de 25 mm de diámetro. Pletina de fijación a pared de 3 agujeros.

Utilización horizontal o vertical.

Asideros a pared.



Asidero de bañera

ORT10320 30 cm

ORT10321 40 cm

ORT10322 45 cm

ORT10323 60 cm

ORT10324 80 cm



ORT10325 40x80 cm

ORT10326 80x40 cm

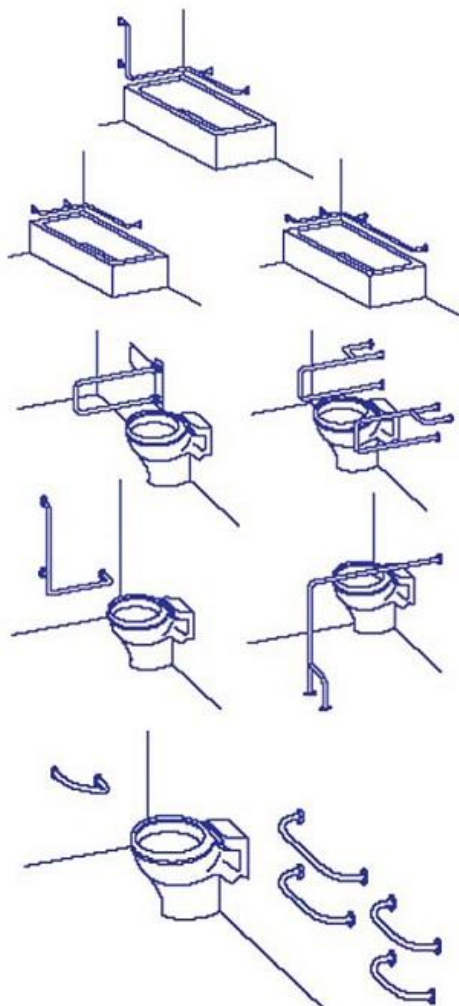


ORT10327

Largo total 49 cm y del asidero 37 cm.

Pinza ajustable de 7,5 a 17,5 cm.

BARRAS DE AYUDA – ASIDEROS EN ACERO INOXIDABLE



TODAS LAS BARRAS ESTÁN FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE 18/8 CON MARCAS ANTIDESLIZANTES.

DIÁMETRO DE BARRA 330X15mm

ORT10341 Barra bañera 685+700x(h)945mm

ORT10342 Barra bañera 1145+685mm

ORT10343 Barra bañera 650+700mm

ORT10337 Barra WC elevable 90°, 840mm

ORT10340 Barra WC pared derecha 515mm

ORT10344 Barra WC pared izquierda 515mm

ORT10338 Barra WC pared en "L" 425x(h)815mm

ORT10339 Barra WC pared-suelo en "L" 830x760mm

ORT10333 Barra pared recta 320mm

ORT10334 Barra pared recta 400mm

ORT10335 Barra pared recta 500mm

ORT10336 Barra pared recta 600mm

ORINALES-CUÑAS

ORT10521

BOTELLA ORINAL EN POLIETILENO



ORT10522

CUÑA ORINAL EN POLIPROPILENO



ORINAL AC/INOX. 18/10 HOMBRE

ACE10039

ORINAL AC/INOX. 18/10 MUJER

ACE10040



ORT10527

CUÑA ORINAL acero inoxidable con tapa.
EN LA PÁGINA 217 LAVACUÑAS



ORT10526

Contenedor 24h. Orina. 2,5 l.
En polietileno.
Tapón tornillo.

CAMA ARTICULADA



ORT10536

Cama Eléctrica Articulada 4 planos, con cabecero y piecero en madera de haya.
4 patas con altura regulable.
MOTOR LINAK.

ORT10537

Cama Manual Articulada 4 planos, con cabecero y piecero en madera de haya.
4 patas con altura regulable.

CAMA ARTICULADA CON CARRO ELEVADOR ELÉCTRICO

ORT10546

Medidas: 1960x900x410mm
Altura variable.
Patas con cuatro ruedas, dos de ellas con freno.
Estructura de acero pintado y lamas de madera haya vaporizada.
Bajada de emergencia en caso de falta de corriente.



COLCHONES



ORT10538 COLCHÓN LÁTEX 13cm altura

Formado por un bloque de látex 100% exclusivo D=70 Kg/m³.
Gran adaptación y zona lumbar reforzada.
Multitud de alveolos de ventilación constante que favorece la circulación del aire y no retiene la humedad.
Funda de rizo/pvc con cremallera en «L».
Medida de 90x190 cm.

ORT10538 COLCHÓN LÁTEX 15cm altura

Formado por un bloque de látex 100% exclusivo D=70 Kg/m³.
Gran adaptación y zona lumbar reforzada.
Multitud de alveolos de ventilación constante que favorece la circulación del aire y no retiene la humedad.
Funda de rizo/pvc con cremallera en «L».
Medida de 90x190 cm.

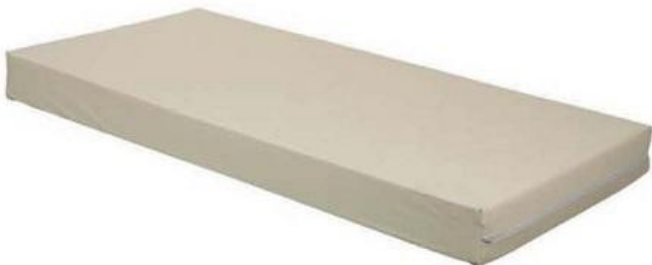
ORT10539 COLCHÓN VISCO 15(11+4)cm altura

ORT10545 COLCHÓN VISCO 18(14+4)cm altura

Formado por un bloque de espuma de HR de D=25Kg/m³ y una plancha de espuma visco elástica D=50Kg/m³, unidas entre sí.
Funda de rizo/PVC, con cremallera en «L».
Medida de 90x190 cm.



COLCHÓN ESPUMA



ORT10540

Formado por un bloque de espuma de Polietileno o HR de D=25Kg/m³

Funda de rizo/PVC con cremallera «L».

Medida de 90x190 cm.

ALMOHADAS



ORT10541 LÁTEX O VISCO.

ORT10542 FIBRA LAVABLE.

ORT10543 FIBRA.

BARANDILLAS PARA CAMA PLEGABLES



ORT10535

Colocación fácil por abrazaderas en "C" reforzadas con gomas para evitar rasguños.

Altura regulable fácilmente mediante botón.

Desde 85 a 420 mm. Peso 7 kgr.



ORT10534

Construcción en tubo de acero pintado.

Colocación fácil por abrazaderas en "C" reforzadas con gomas para evitar rasguños.

Altura regulable fácilmente mediante botón, desde 37 a 59,7 cms.

Longitud desde 189,7 a 172,7 cms.



ORT10533

Construcción en tubo de acero pintado.

Colocación fácil por abrazaderas en "C".

Altura regulable fácilmente mediante botón, desde 52 a 42,5 cms.

Longitud desde 165,5 a 177,5 cms.

RESPALDO



ORT10501

Estructura en acero pintado.
Ajustable en 6 posiciones.
Revestimiento en nylon con reposacabezas acolchado.
Medidas: 63 x 55 cm.

MESITAS AUXILIARES DE CAMA



ORT10503

Med: 60,5x39x24 cm.
Tablero antideslizamiento y retención de residuos.
Reclinable en tres posiciones.
Con patas plebables.

ORT10502

Med: 60,5x39x24 cm.
Tablero antideslizamiento y retención de residuos.
Con patas plebables.



MESITAS AUXILIARES DE CAMA



ORT10504

Mesa auxiliar con ruedas y 2 planos de apoyo, siendo el más grande reclinable.
Estructura en acero cromado y planos en laminado color madera.
Altura regulable manualmente de 80 a 117 cm. Medidas del plano mayor 38,5x60,5 cm.
Medidas del plano menor 20x38,5 cm.



Mesa auxiliar con ruedas y 1 plano de apoyo.
Estructura en acero cromado y plano en laminado color madera.
Altura regulable automáticamente de 78 a 110 cm.
Medidas del plano de apoyo 38,5x76,5 cm.

ORT10505

KIT COLCHÓN ANTIESCARAS Y COMPRESOR DE AIRE ALTERNANTE



Características técnicas comp.:

AC 230/50hz

Presión de salida 55/105mmHg

Salida de aire 5/6 l/min

Tiempo de ciclo 6 min.

Dim.: 25x12,5x8,5cm

Peso: 1,4kgr.

Kit colchón **ORT10506** y compresor con regulación de presión **JUNIOR**.

La alternancia del punto de contacto con la epidermis realiza un delicado masaje que permite un buen flujo de sangre y una buena oxigenación de los tejidos, previniendo la formación de úlceras de decúbito.

Colchón formado por 130 celdas de 6,4 cm de PVC, siendo en todas sus partes lavable.

Medidas del colchón 240x105 cm, material PVC EN-71, peso máximo 100kgr.

ORT10524 kit parches.

KIT COLCHÓN ANTIESCARAS Y COMPRESOR DE AIRE ALTERNANTE



ORT10525

Accesorio elemento.



Kit colchón **ORT10507** y compresor con regulación de presión **EXCEL 4000**.

COLCHÓN formado por 18 elementos intercambiables y lavables de nylon de altura 10,2cm, con las medidas de 200x87 y peso de 7,2kgr. Peso máximo 100kgr.

COMPRESOR DE ALIMENTACIÓN 230/50Hz. Presión 55/105mmHg. 5-6l/min. Ciclo de 6 min.

ORT10528 Opcional: Funda para colchón.

COJINES ANTIESCARAS

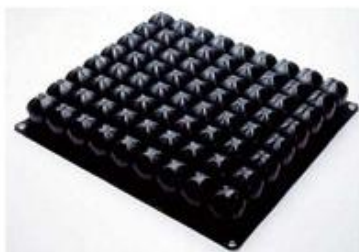


ORT10508 De gel fluido. Equipado con funda en algodón transpirable y tejido antideslizante. Medidas: 42x42x5. Peso 3,6kgr.



ORT10509 De gel fluido. Funda en Easytex y tejido antideslizante. Medidas: 43x43x4,3. Peso 3,5kgr.

COJÍN DE NEOPRENO CON BURBUJAS DE AIRE



Manómetro para control presión,
OPCIONAL.

Funda y bomba incluidas.



El neopreno permite mantener una presión constante dentro del cojín. Celdas independientes.
Limpieza por inmersión o por autoclave.

ORT10510 Cojín de una sección.

Medidas: 40x45x7 cm.

ORT10511 Cojín de dos secciones.

Medidas: 40x45x7 cm.

COJÍN ANTIESCARA DE SILICONA INTEGRAL



FUNDA INCLUIDA

ORT10512 Cojin antiescara de silicona integral junto con plastogel, para mantener sus características físicas y mecánicas. Fabricado en microfibra transpirable y skay antideslizante.

Medidas: 42x40x3,2 cm. Peso de 3,3 kgr.

SISTEMAS DE LATERALIZACIÓN ANTIESCARA



ORT10529

Sobre Colchón "Alpha". Lateralizador. Presión alterna y estática. 203x90x9 cm

Grado de rotación: 30°

Ciclo completo rotación: 10 min.

Peso max. Paciente: 115 Kg.

ORT10530

Sobre Colchón "Mark I". Laterarizador. Presión alterna y estática.

Baja pérdida de aire. Med. 203x90x14 cm.

Grado de rotación: 30°

Ciclo completo rotación: 10 min.

Peso max. Paciente: 450 Kg.

ORT10531

Colchón "Mark II". Laterarizador. Presión alterna y estática.

Baja pérdida de aire. Med. 203x90x25 cm.

Grado de rotación: 40°

Ciclo completo rotación: 10 min.

Peso max. Paciente: 450 Kg.

ORT10532

Colchón "Beta II". Laterarizador. Presión alterna y estática.

Baja pérdida de aire. Med. 203x90x25 cm.

Grado de rotación: 10°, 20°, 30° o 40 °

Ciclo completo rotación: 10 min.

Peso max. Paciente: 450 Kg.



ALMOHADAS ELÉCTRICAS

Funda en franela y esponja 100% algodón. Funda interior en PVC termoprotegida hasta 80°C. Alimentación 220v/50-60Hz. Termostato 100 w, de 3 temperaturas.



ORT10518

Almohada eléctrica 3 temperaturas 43x32cm.
Peso 0,45 kgr.



ORT10519

Almohada eléctrica de arena, 3 temperaturas
43x32cm 1,5kgr.



ORT10520

Almohada eléctrica cervical
de arena, 3 temperaturas.
53x33 cm, 1,5 kgr.



BOLSA DE AGUA CALIENTE DE GOMA, CAPACIDAD 2 LITROS



ORT10513 Color rojo.

ORT10514 Color azul.

BOLSA DE HIELO EN TELA IMPERMEABLE CON TAPÓN GRANDE



ORT10515 25 cm de diámetro.

ORT10516 28 cm de diámetro.

ORT10517 31 cm de diámetro.

ENEMA

ORT10523

Enema, en PVC no tóxico, con cánula de HELEN y bolsa en plástico.
En cajas de cartón.



CEPILLO CERVICAL



ORT10601
CAJAS DE 25 UD.

CEPILLO CERVICAL DESECHABLE EN ALGODÓN



ORT10602
PAQUETES DE 100 UD.

DEPRESORES DESECHABLES DE MADERA

ORT10603
NO ESTÉRILES.
CAJAS DE 100UD.



GUANTES DE LATEX DESECHABLES NO ESTÉRILES



ORT10604 TALLA PEQUEÑA
ORT10605 TALLA MEDIANA
ORT10606 TALLA GRANDE
Hipoalérgicos.
Fabricado 100% goma natural
Ambidextros.
Color blanco crema.
Ligeramente empolvados.
EN455-1

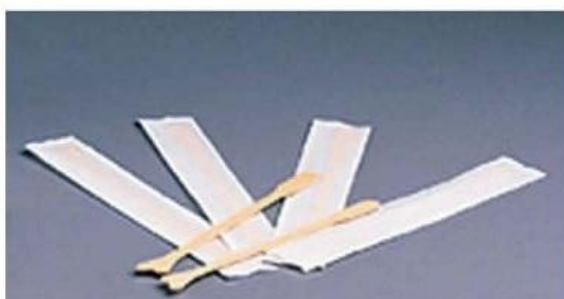
SOPORTE UNIVERSAL PARA CAJA DE GUANTES O PAÑUELOS



ORT10647

Soporte universal para cajas de guantes o pañuelos, con sujeción automática.

ESPÁTULAS CERVICALES DE AYRES DE MADERA



ORT10607 No estériles. Paquetes de 250 ud.

ORT10608 Estériles. Paquetes de 200 ud.

BISTURÍ DESECHABLE Y HOJAS DE BISTURÍ, ESTÉRILES



Bisturíes:mango con dos hojas de aluminio soldadas de 0,08mm de espesor, cubiertas por polietileno.
Envases individuales en cajas de 10 bisturíes.



Bisturí completo **ORT10627** **ORT10628** **ORT10629** **ORT10630**
Sólo hoja **ORT10637** **ORT10638** **ORT10639** **ORT10640**

ORT10631 **ORT10632** **ORT10633** **ORT10634** **ORT10635**

ORT10636 **ORT10643** **ORT10644** **ORT10645** **ORT10646**



Composición del acero inoxidable: Carbón 1,2-1,3%, cromo 12-14% sílice 0,5%max, magnesio 1%max, níquel 0,5%max, fósforos 0,035% max, sulfuros 0,025% max. Resistencia no inferior a 700 HV Vicker T. Esterilizados con rayos gamma, dosis mínima 2,5M rads.

Standards:BS2982: 1993, ISO7740, BS EN27740, MDD.93/42 EEC

CURETAS PARA DERMIS ESTÉRILES DE UN SOLO USO

Zona de corte semiaguda en acero inoxidable.

Envoltorio para fácil identificación. Esterilizado para rápido uso y eliminación. Amplio rango de tamaños.
Usado en cirugía menor como carcinoma de células basales, curetage de verrugas o neos benignas.



ORT10648 Cureta derma diámetro 2 mm.

ORT10649 Cureta derma diámetro 3 mm.

ORT10650 Cureta derma diámetro 4 mm.

ORT10651 Cureta derma diámetro 5 mm.

ORT10652 Cureta derma diámetro 7 mm.

Envases de 20 piezas.

PUNCH (SACABOCADOS) DE BIOPSIA ESTÉRILES DE UN SOLO USO



Borde agudo de corte en acero inoxidable. Cada punch está marcado con su tamaño para una fácil identificación, visible a través del envoltorio. Envases de 20 piezas.

Dotados de filamento interior, para una fácil extracción del tejido biopsiado.

Longitud/profundidad de corte 7mm.

ORT10654 Punch biopsia diámetro 1 mm.

ORT10655 Punch biopsia diámetro 1,5 mm.

ORT10656 Punch biopsia diámetro 2 mm.

ORT10657 Punch biopsia diámetro 2,5 mm.

ORT10658 Punch biopsia diámetro 3 mm.

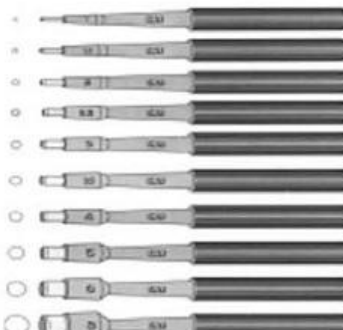
ORT10659 Punch biopsia diámetro 3,5 mm.

ORT10660 Punch biopsia diámetro 4 mm.

ORT10661 Punch biopsia diámetro 5 mm.

ORT10662 Punch biopsia diámetro 6 mm.

ORT10663 Punch biopsia diámetro 8 mm.



FÉRULAS DE ALUMINO-LATEX



ORT10614 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X1CM CAJA 100

ORT10615 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X1.5CM CAJA 100

ORT10616 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X2CM CAJA 50

ORT10617 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X2.5CM CAJA 50

ORT10618 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X3CM CAJA 40

ORT10619 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X4CM CAJA 30

ORT10620 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X5CM CAJA 25

ORT10621 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X6CM CAJA 25

ORT10622 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X7CM CAJA 15

ORT10623 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X8CM CAJA 15

ORT10624 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X9CM CAJA 15

ORT10625 FÉRULA ALUMINO/LATEX 50X10CM CAJA 12

ORT10626 FÉRULA ALUMINO/LATEX 25X2CM CAJA 100

SIERRA PARA YESOS ELÉCTRICA



ORT10664 SIERRA DE 220V

ORT10665 HOJA 50mm

ORT10666 HOJA 50mm dura

ORT10667 HOJA 65mm

ORT10668 HOJA 65mm dura



ORT10670

SIERRA DE YESOS CON
ASPIRACIÓN DE POLVO.



ORT10669

LLAVES PARA CAMBIO DE
HOJA DE SIERRA.

FRÍO INSTANTÁNEO DESECHABLES Y SPRAY



ORT10610 13X18 CM

Cajas de 25ud.



ORT10609 200ml.

Cajas de 24ud.

BOLSAS DE CALOR INSTANTÁNEO DESECHABLES Y GEL CALOR/FRÍO



ORT10611 13,5x18cm.

Cajas de 25 ud.



ORT10612 13,X18cm

ORT10613 13,5X24cm

Gel calor/frío en bolsas de polietileno

REUTILIZABLES.

NEVERAS - ARMARIOS TEMPERATURA POSITIVA



DATOS TÉCNICOS

Volumen Temperatura interna Desescarche	1 °C MAN/AUT	40 +8 AUT	55 +8 AUT
Tensión/Fases Consumo eléctrico	V/nº Kwh/24h	220/2 0,80	220/2 1,2
Ancho	mm	390	485
Fondo	mm	460	480
Alto	mm	544	580
Peso neto/bruto	kg	12	15,3



Puerta en color nogal y cuerpo en negro.

Puertas reversibles con cierre magnético.

Equipados con dos estantes.

Elementos opcionales: Ruedas y llave/cerradura.

NEVERAS - ARMARIOS EXPOSITORES TEMPERATURA POSITIVA



DATOS TÉCNICOS

FRI10024 FRI10025

Ancho	(mm)	595	595
Fondo	(mm)	600	600
Alto	(mm)	1.315	1.635
Capacidad	(Lts.)	190	260
Potencia	(W)	250	215
Temp. funcio.	(°C)	+1/+10	+1/+10
Alimentación Eléc.		220/1	220/1

Luz interior.
Puerta con doble cristal.
Termómetro en centralita.
Estantes regulables.



DATOS TÉCNICOS

FRI10026

Ancho	(mm)	575
Fondo	(mm)	600
Alto	(mm)	1.935
Capacidad	(Lts.)	338
Potencia	(W)	160
Temp. funcio.	(°C)	0/10
Alimentación Eléc.		220/1

Luz interior.
Puerta con doble cristal.
Termómetro digital en centralita.
Estantes regulables.
Cerradura con llave.
Cajón luminoso en parte superior.
Evaporador estático.

NEVERAS - ARMARIOS EXPOSITORES TEMPERATURA POSITIVA



DATOS TÉCNICOS

FRI10038 FRI10039 FRI10040

Volumen	1	64+48	122+63	193+92
Gama Temperatura	°C	-15/-18	-15/-18	-15/-18
Desescarche	MAN/AUT	7,5	8	11
Nº latas 33 cl.	Uds.	MAN	MAN	MAN
Tensión/Fases	v/nº	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Potencia eléctrica	W	110	120	120
Consumo eléctrico	Kwh/24h	0,93	0,98	1,06
Refrigerante	tipo	R600A	R600A	R600A
Control evaporador	CP/VE	CP	CP	CP
Condensación	ST/AF/W	ST	ST	ST
Evaporador	ST/AF	ST	ST	ST
Ancho	mm	1024	940	1204
Fondo	mm	1625	705	706
Alto	mm	1860	860	860
Peso neto/bruto	kg	44/48	62/63	82/89
		1 CAJÓN	2 CAJONES	



TAPA SUPERIOR ABATIBLE CIEGA.
CAJONES INFERIORES PARA FACILITAR EL ACCESO AL PRODUCTO.
SIN CERRADURA.
SIN LUZ INTERIOR.
CON RUEDAS.

BAÑOMARÍA - CALIENTA BIBERONES



COS10310 BAÑO MARÍA CALIENTA-BIBERONES COMPACTO DE SOBREMESA

Para cubetas GN 1/1 profundidad 150mm. No incluida.

Medidas exteriores: 340x540x(h)270 mm.

Potencia eléctrica 700W.

Calentamiento indirecto del agua por resistencia colocada en parte inferior de la cubeta.

Temperatura de trabajo 30 a 90°C regulada por termostato. Sin grifo.



BAÑO MARÍA

CALIENTA-BIBERONES COMPACTO DE SOBREMESA

Según medidas exteriores:

COS10307 430x600x(h)330mm. Potencia eléctrica 700W. 1 Gn 1/1

COS10308 755x600x(h)330mm. Potencia eléctrica 1400W. 2 Gn 1/1

COS10309 1065x680x(h)330mm. Potencia eléctrica 2100W. 3 Gn1/1

Para recibir cubetas gastronorm Gn 1/1(530x325mm) o divisiones.

En el frontal incorpora un grifo para el vaciado de la cuba.

TERMÓMETRO DIGITALES



Para la obtención rápida de la temperatura, con una pantalla grande y fácil de leer.

Expositores de 20 unidades.



ORT10701

Lectura en 60 seg.



ORT10702

Lectura en 20 seg.



ORT10703

Lectura en 20 seg.

Punta flexible.

TERMÓMETROS CLÍNICOS DE MERCURIO

En estuche de plástico, intervalo de medición 35 a 42°C con precisión de 0,1°C.



ORT10706

Clínico.

ORT10707

Prismático oral.

ORT10708

Prismático rectal.

TERMÓMETRO INFRARROJO PARA OIDO



ORT10704

Sonda de 360° flexible-recambio **ORT10705** envase de 20 capuchones incluido.

Intervalo de medición de 32 a 42°C

Memoria de última medición. El termómetro se apaga de forma automática después de un minuto sin utilizarse.

Funciona con dos baterías AAA.

EJERCITADOR DE RESPIRACIÓN MEDIANTE LA INSPIRACIÓN



ORT10709

Aparato de tres cámaras transparentes en copolímero y poliestireno no tóxico (cada cámara se corresponde con un nivel de inspiración: 600, 900 y 1200 cc/seg). Base de polipropileno no tóxico. Bolas en polipropileno no tóxico.

Tubo con pieza de boca en polietileno.

Los tres colores de bolas(de distintos pesos) facilitan la interpretación de la fuerza de la inspiración realizada.

Utilización:

- 1) Utilizando la pieza de boca, elevar por inspiración las bolas de las tres cámaras cuanto sea posible.
- 2) Mantener la inspiración cuanto más se pueda.
- 3) Expirar dejando la pieza de boca. Repetir para ejercitarse. Para entrenar la expiración, hay que dar la vuelta al aparato.

SACALECHE ELÉCTRICO



ORT10710

Características técnicas:

230 v

50 Hz

Poder de absorción 230VA

Máxima succión 280W

Peso 3 kgr.

Medidas 23,5x19,8x12,5 cm.



ORT10737

Filtro.



ORT10736

Biberón.



ORT10735

Biberón y copa sacaleches.

Aparato en material plástico. Filtro antibacteriano hidrófobo. Hueco para biberones. Patas antideslizantes.

Tubos en silicona. Incluye dos biberones en policarbonato y copa sacaleches.

Regulación de la aspiración en la pantalla frontal.

Tubo de PVC con conectores **ORT10720**

NEBULIZADOR A PISTÓN



ORT10711 Nebulizador para el tratamiento de patologías respiratorias, crea un flujo de aire que pasa a través del tubo y alcanza la ampolla, convirtiendo la medicina prescrita en una llovizna de aerosol para su fácil inhalación.

Especificaciones:

Potencia AC 230V, 50Hz/60Hz

Corriente 0.8A

Capacidad de medicina 5ml

Dimensión de la partícula 0.5 a 10 microm.

MMAD 4

Nivel de ruido Alrededor de 60 dBA

Capacidad máxima de medicamento 13ml (cc)

Flujo medio de nebulización Min 0.2ml/min

Presión del compresor 30 a 36 Psi

(210 a 250 KPa / 2.1 a 2.5 bar)

Presión operativa del compresor 8 to 16 Psi

(50 to 100KPa / 0.5 to 1.0 bar)

Flujo 6 ~ 8 lpm

Temperatura operativa 10°C to 40°C

(50°F to 104°F)

Humedad operativa 10 to 95% RH

Temperatura de almacenamiento -20°C to 70°C

(-4°F to 158°F)

Humedad de almacenamiento 10 to 95 % RH

Dimensiones 290 x 182 x 107mm

(11.4" x 7.1" x 4.2")

Peso 3.5Lbs (1.7kg)

Accesorios Máscara para adultos y pediátrica, nebulizador, tubo, boquilla y filtro.

NEBULIZADOR ULTRASÓNICO



ORT10712 Nebulizador ultrasónico PUFFY sin batería.

ORT10713 Nebulizador ultrasónico PUFFY con batería.

Nebulizador fácilmente transportable para el tratamiento de patologías respiratorias, crea un flujo de aire convirtiendo la medicina prescrita en una llovizna de aerosol para su fácil inhalación.

Mascarilla para adulto y niño, pieza de boca, pieza de nariz, 5 uds.nebulizadores, tubo de aire, alimentador, bolsa de transporte. Batería en ORT10713.

Características y especificaciones técnicas:

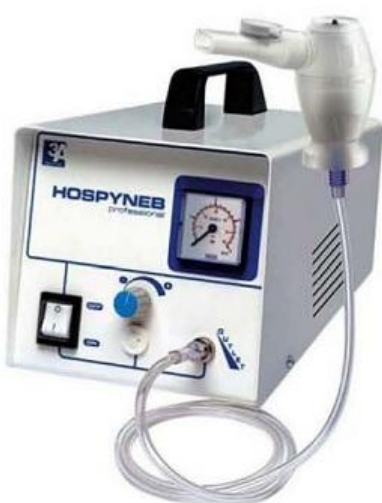
Nombre y modelo PUFFY NB-08L
Alimentación 220-240 VAC 50/60 Hz.
Absorción Aproxim. 10W
Frecuencia ultrasónica 2,5 Mhz
Nebulización 3 velocidades ajustables de 0.2 a 0.7 ml/minuto en relación a la densidad de la medicina.
Capacidad de la cubeta porta medicina Máximo 8ml.
Temporizador Aproximadamente 10 minutos.
Dimensiones 8.8 x 5.3 x 14.3cm
Peso Aproxim. unos 230gr. (350 incluyendo la batería).
Accesorios - Transformador, máscara de adultos, máscara para niños, tubo de empalme, bolso para el transporte, 5 cubetas porta medicina reusables, batería recargable (opcional).



Especificaciones de la batería:

Nombre y modelo PUFFY batería recargable.
RB-08L
Tipo Ni-MH
Alimentación 12 VDC
Salida 12 VDC
Alimentación recarga batería 12 VDC
Corriente 40-100 MA
Tiempo de carga Mínimo 24 hrs la primera vez; luego de 4 a 12 hrs dependiendo del uso.
Capacidad 480mAH/12 VDC 20-30 minutos de continua operatividad.
Temperatura operativa 0C a 45C
Temperatura de almacenamiento -18C a 45C
Dimensiones 4,7 x 2,8 x 8,4 cm
Peso aprox. 125g.

NEBULIZADOR PROFESIONAL A PISTÓN HOSPYNEB



ORT10714

Nebulizador profesional para la aerosolterapia.

Silencioso, con estructura de acero pintado.

Práctico y simple de utilizar, está estudiado para uso ambulatorio y en domicilio. Produce una nebulización finísima del medicamento, lo que le permite llegar hasta la base de las vías respiratorias potenciando la eficacia del tratamiento. No requiere mantenimiento y el filtro de aspiración es fácilmente sustituible.

Características técnicas:

Presión: 0-0,95bar.

Presión máxima: 2,5bar.

Flujo de aire 15 litros/minuto.

Alimentación: 230/240 V - 50 Hz.

Nivel de ruido a 1 metro de 55dB.

Peso de 3,5 kgr.

REPUESTOS PARA NEBULIZADOR EASY ORT10711



ORT10715

Pieza boca.

ORT10716

Mascarilla adulto y niño.

ORT10717

Pieza nariz.

ORT10718

ORT10719

Bulbo.

ORT10720

Tubo con conectores.

ORT10721

Filtros.

ORT10734 ESTUCHE CON 6 ACCESORIOS PARA NEBULIZADOR A PISTÓN EASY ORT10711



Compuesto por:

BOLSA DE TRANSPORTE

ORT10715 Pieza de boca.

ORT10716 Mascarilla adulto.

ORT10717 Mascarilla niño.

ORT10718 Pieza de nariz.

ORT10719 Bulbo.

ORT10720 Tubo PVC con conectores.

REPUESTOS PARA NEBULIZADOR ULTRASÓNICO PUFFY ORT10712/13



ORT10722 ORT10716 ORT10717 ORT10723 ORT10724 ORT10725 ORT10726 ORT10727

Pieza boca.

Mascarilla
adulto.

Mascarilla
niño.

Pieza nariz.

15 copas
medicamento

Ventilador.

Tubo flexible.

Batería.

REPUESTOS PARA NEBULIZADOR PROFESIONAL HOSPYNEB ORT10714



ORT10728

Pieza boca.

ORT10729

Mascarilla
adulto.

ORT10730

Mascarilla
niño.

ORT10731

Pieza nariz.

ORT10732

Bulbo.

ORT10733

Filtro.

ORT10720

Tubo PVC con
conectores

TEST DE ALCOHOL EN AIRE - ALCOHOLÍMETRO



ORT10738

Dispositivo compacto para medir la concentración de alcohol en sangre a través del aliento expirado.

Amplia pantalla para leer valor exspirado, gráfica y digital.

Se acompaña de caja, con tres tubos de soprido de 7mm de diámetro y un tapón.

Especificaciones técnicas:

Gama: desde 0.15 a 1.50 % conc.alc. en sangre ó 0.075 ~ 0.75 mg/l

Precisión: ± 0.2%

Pilas: 3 x 1.5V AAA (no incluidas)

Display: Graphic & Digital display con 3 decimales (ej.: 0.025%)

Pre-alerta función junto con tres colores retroiluminados.

Auto apagado: 2 minutos - Reloj de tiempo real: 12 /24 formato de hora.

Muestra aliento: exspirar 5 segundos seguidos.

Tiempo de espera entre dos tomas: 20 segundos.

Dimensiones: 107 x 45 X 25 mm aprox.

Peso: 50g (sin pilas).

FONENDOSCOPIOS

FONENDOSCOPIOS ADULTOS CON CABEZAL DE ZINC ANODIZADO



EYD10101 TUBO ROJO



EYD10102 TUBO NEGRO



EYD10103 TUBO AZUL

Campana de 46mm de diámetro, con empuñadura anatómica a 3 dedos. Anillo antifriío.

Arco biauricular sujeto con resorte al interior del tubo. Oliva sujeta con tornillo.

FONENDOSCOPIO ADULTOS CAMPANA ALUMINIO SIMPLE



EYD10104	TUBO	GRIS
EYD10105	TUBO	NEGRO
EYD10106	TUBO	AZUL
EYD10107	TUBO	LILA
EYD10108	TUBO	ROJO
EYD10109	TUBO	ROSA
EYD10110	TUBO	VERDE
EYD10111	TUBO	BLANCO
EYD10112	TUBO	AMARILLO

Campana de aluminio anodizado de 45mm de diámetro y altura 10mm.



EYD10136 OLIVA RÍGIDA

FONENDOSCOPIO DOBLE CAMPANA ALUMINIO



Fonendoscopio de doble campana giratoria en aluminio anodizado, diámetro 45/31mm y de altura 20.

FONENDOSCOPIO ADULTOS

EYD10113	TUBO	GRIS
EYD10114	TUBO	NEGRO
EYD10115	TUBO	AZUL
EYD10116	TUBO	LILA
EYD10117	TUBO	ROJO
EYD10118	TUBO	VERDE
EYD10119	TUBO	AMARILLO

FONENDOSCOPIO PEDIÁTRICO

EYD10120	TUBO	GRIS
EYD10121	TUBO	NEGRO
EYD10122	TUBO	AZUL
EYD10123	TUBO	ROJO
EYD10124	TUBO	VERDE
EYD10125	TUBO	AMARILLO

FONENDOSCOPIO DOBLE CAMPANA ACERO INOXIDABLE



Fonendoscopio de doble campana, en acero inoxidable satinado de diámetro 46/36mm y de altura 23mm. Arco biauricular con resorte ensamblado al interior del tubo. Anillo antifriío.

FONENDOSCOPIO ADULTOS

EYD10129 TUBO AZUL
EYD10130 TUBO ROJO
EYD10131 TUBO NEGRO

FONENDOSCOPIO PEDIÁTRICO

EYD10126 TUBO AZUL
EYD10127 TUBO ROJO
EYD10128 TUBO NEGRO

FONENDOSCOPIO TIPO RAPPAPORT



Fonendoscopio de doble tubo simétrico.
Doble campana metálica rotatoria.
Completo de accesorios.



EYD10132 TUBO AZUL
EYD10133 TUBO ROJO
EYD10134 TUBO NEGRO
EYD10135 TUBO VERDE

TENSIÓMETROS Y ESTETOSCOPIOS

TENSIÓMETRO ANEROIDE 1 TUBO

Al estar montado el manómetro y la pera en una sola pieza, es fácilmente usable con una sola mano.

Escala de 0 a 300 mmHg. Máxima salida de aire 4mmHg/min, escala graduada cada 2mmHg.

Fondo de color blanco, números azules y aguja negra. Brazalete en nylon con cierre de velcro y anillo metálico.

Bolsa en piel sintética con cierre de cremallera.



EYD10001

PROFESIONAL-ERGONÓMICO-AMBIDESTRO.

Pera de látex. Manómetro cromado de diámetro 67mm.

180x110x(h)60 mm. Peso 426gr.



EYD10002

PALMAR GRANDE

180x110x(h)60 mm. Peso 430gr.

Pera de látex. Manómetro cromado de diámetro 65mm.



TENSIÓMETRO ANEROIDE 2 TUBOS

Esfignomanómetro aneroide portátil, con escala de 0 a 300 mmHg., máxima salida de aire 4mmHg/min brazalete de velcro adulto de nylon con anillo de sujeción metálico, pera de látex con válvula de control cromada, bolsa de transporte con cierre de cremallera. Medidas 160x110x(h)50 mm.

Esfera de 50mm de diámetro. Peso 363 gr sin estetoscopio y con estetoscopio 478 gr.



EYD10003

Tensiómetro aneroide estándard dos tubos **sin estetoscopio**.

EYD10004

Tensiómetro aneroide estándard 2 tubos **con estetoscopio**.



TENSIÓMETROS Y ESTETOSCOPIOS

TENSIÓMETRO ANEROIDE 1 TUBO

Al estar montado el manómetro y la pera en una sola pieza, es fácilmente usable con una sola mano.

Escala de 0 a 300 mmHg. Máxima salida de aire 4mmHg/min, escala graduada cada 2mmHg.

Fondo de color blanco, números azules y aguja negra. Brazalete en nylon con cierre de velcro y anillo metálico.

Bolsa en piel sintética con cierre de cremallera.



EYD10001

PROFESIONAL-ERGONÓMICO-AMBIDESTRO.

Pera de látex. Manómetro cromado de diámetro 67mm.

180x110x(h)60 mm. Peso 426gr.



EYD10002

PALMAR GRANDE

180x110x(h)60 mm. Peso 430gr.

Pera de látex. Manómetro cromado de diámetro 65mm.



TENSIÓMETRO ANEROIDE 2 TUBOS

Esfignomanómetro aneroide portátil, con escala de 0 a 300 mmHg., máxima salida de aire 4mmHg/min brazalete de velcro adulto de nylon con anillo de sujeción metálico, pera de látex con válvula de control cromada, bolsa de transporte con cierre de cremallera. Medidas 160x110x(h)50 mm.

Esfera de 50mm de diámetro. Peso 363 gr sin estetoscopio y con estetoscopio 478 gr.



EYD10003

Tensiómetro aneroide estándard dos tubos **sin estetoscopio**.



EYD10004

Tensiómetro aneroide estándard 2 tubos **con estetoscopio**.

TENSIÓMETRO DE MESA DE MERCURIO



EYD10015

Tensiómetro con escala de mercurio de 0 a 300 mmHg.

Graduada cada 2 mmHg. Pera de látex con válvula de control cromada, llave para apertura y cierre de la salida de aire.

Máxima salida de aire de 4 mmHg/min.

TENSIÓMETROS DE PARED



EYD10017 Tensiómetro de pared y mesa.

ANEROIDE. PORTÁTIL.

Pantalla cuadrada orientable verticalmente.

Soporte para manguito.

Brazalete en velcro para adulto con anillo de sujeción metálico.



EYD10016 Tensiómetro de mercurio a

pared con cestillo para brazalete nylon de adulto con anillo de sujeción metálico y tubo en espiral de 3 m.

Peso de 900grs.

ESFIGNOMANÓMETRO ANEROIDE DE PARED CON CESTILLO



EYD10038

Esfigmanómetro de pared tamaño grande y de fácil lectura, esfera redonda de plástico muy robusto, escala de aluminio de 15 cms. de diámetro y con presión hasta 300 mmHg. Orientable para poder verlo en diferentes posiciones.

Cestillo para el brazalete y los accesorios, tubo de espiral hasta 3 metros, pera de inflado con válvula y manguito de velcro adulto.

ESFIGNOMANÓMETRO ANEROIDE DE PIE CON RUEDAS



EYD10039

Esfignomanómetro aneroide portátil de gran pantalla cuadrada, orientable hacia arriba y abajo, con soporte para manguito.

Escala de 0 a 300 mmHg., graduada cada 2 mmHg., máxima salida de aire 4 mmHg./min.

Brazalete de velcro adulto con anillo de sujeción metálico.

Pera de látex con válvula de control cromada.

TENSIÓMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO



EYD10035

Visualización de la presión sistólica, diastólica, pulsaciones, nivel de hipertensión, promedio de las últimas tres medidas. 90 memorias con fecha y hora. Brazalete velcro anatómico.

Adaptador AC opcional. Se apaga de forma automática. Dimensiones 150x135x74,5(H)mm. Brazalete 24-36cm.4 AA baterías de 1.5v. Peso sin baterías 276 gr. Método de medida oscilométrica. Bolsa blanda en dotación.



REPUESTOS - brazaletes normal **EYD10036**, obesos **EYD10037**

TENSIÓMETRO DIGITAL AUTOMÁTICO



EYD10040

Visualización de la presión sistólica, diastólica, pulsaciones, nivel de hipertensión, promedio de las últimas tres medidas. 120 memorias con fecha y hora. Brazalete velcro anatómico.

Adaptador AC opcional. Se apaga de forma automática.

Dimensiones 150x135x74,5(H)mm. Brazalete 24-36cm.4 AA baterías de 1.5v Peso sin baterías 276 gr. Método de medida oscilométrica. Bolsa blanda en dotación.

CON SOFTWARE Y CABLE USB DE CONEXIÓN A PC

RIESTER

TENSIÓMETROS ANEROIDES



EYD11014 MINIMUS II

Robusto, fácil de manejar, con la máxima calidad. Gracias a la unión atornillada del tubo situada en la zona superior y el mango de cuchara ergonómico, el MINIMUS II puede utilizarse en todo momento sin obstáculos.

Reloj compacto de un tubo. Resistente carcasa metálica de cromado brillante, con anillo metálico, protegida contra la corrosión.

Pera de látex con válvula de purga cromada. Base de válvula metálica.

Válvula de purga de precisión con ajuste fino y sin desgaste.

Microfiltro para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medición. Mando de cuchara de acero inoxidable. Membrana endurecida especial de cobre-berilio sin casi envejecimiento.

Conector metálico para intercambiar rápido y fácilmente los brazaletes.

Membrana resistente a sobrepresiones de hasta 600mmHg.

Máxima tolerancia de error +/- 3 mmHg. Escala lineal de aluminio diámetro 49 mm perfectamente legible hasta 300mmHg. Brazalete de nylon calibrado con velcro adulto negro. Incluye bolsa transporte de vinilo con cremallera.

BIG BEN

Estos tensiómetros aneroides son especialmente grandes y sólidos, para resistir el día a día de consultorios y clínicas. Escala de gran tamaño de 147,2 mm de diámetro, con una lectura óptima hasta 300 mmHg. Amplio cestillo en la parte posterior del aparato para tubos y brazaletes.

Pera de látex para inflar el brazalete. Válvula de purga del aire sin desgaste, con regulación fina.

Microfiltro para proteger la válvula de purga y el sistema de medición.

Membrana muy resistente al envejecimiento, de cobre-berilio especialmente endurecido, soporta presiones hasta 600mmHg.

Mecanismo de precisión montado sobre un puente especial para garantizar una estabilidad absoluta del sistema de medición y el punto cero. Sin fijación del punto cero. Máxima tolerancia error +/- 3mmHg.

BIG BEN DE PARED

EYD11015 Con brazalete velcro adulto.

EYD11016 Con brazalete velcro brazo grueso.

EYD11017 Con brazalete velcro niño.



Soporte para pared extremadamente resistente, de plástico reforzado con fibra de vidrio y carcasa robusta de plástico ABS.

Ángulo de giro total 130° -65° a derecha, 65° a izquierda-.

Tornillos y tacos de fijación incluidos.



BIG BEN DE PIE CON RUEDAS

EYD11018 Con brazalete velcro adulto.

EYD11019 Con brazalete velcro brazo grueso

EYD11020 Con brazalete velcro niño.



Cestillo ABS para brazaletes.

Mantienen el equilibrio en cualquier situación gracias al pie de 38 cm de diámetro con revestimiento pulverizado inoxidable, de 5 ruedas.

Altura regulable de 1,12 m a 1,38 m.

TODOS LOS ARTÍCULOS DE RIESTER SE ENCUENTRAN EN LA SECCIÓN ELECTROMEDICINA-DIAGNÓSTICO

TENSIÓMETRO OSCILOMÉTRICO - INFLADO AUTOMÁTICO



OMR10001 OMRON M6-CONFORT

Alimentación: 4 pilas alcalinas AA 1.5v - adaptador de red opcional.

Peso: 350gr. sin pilas.

Gran pantalla LCD.

Rango medición - presión arteria 0 a 299mmHg.

Rango medición - 40 - 180 pulsaciones minuto.

Desinflado por válvula automática de control de liberación de aire.

Vida útil de las pilas: 1500 mediciones.

Manguito preformado para perímetros de 22 a 42cm.

Dimensiones exteriores manguito 152x600mm.

Dimensiones exteriores monitor 131x155x84mm.

Inflado automático, infla lo necesario para cada medición. 90 memorias con fecha y hora.

Promedio de las últimas tres mediciones en los últimos tres minutos. Icono de pulso irregular.

Sensor de movimiento si afecta a la medición. Aviso de presión arterial alta.

TENSIÓMETRO OSCILOMÉTRICO - INFLADO AUTOMÁTICO



OMR10002 OMRON M3-INTELLISENSE

Alimentación: 4 pilas alcalinas AA 1.5v - adaptador de red opcional.

Peso 340 gr sin baterías.

Gran pantalla LCD.

Rango medición - presión arteria 0 a 299mmHg.

Rango medición - 40 - 180 pulsaciones minuto.

Desinflado por válvula automática de control de liberación de aire.

Vida útil de las pilas: 1500 mediciones.

Manguito para perímetros de 22 a 32cm.

Dimensiones exteriores manguito 146x446mm.

Dimensiones exteriores monitor 121x141x86mm.

Inflado automático, infla lo necesario para cada medición. 42 memorias con fecha y hora.

Promedio de las últimas tres mediciones en los últimos tres minutos. Icono de pulso irregular.

Sensor de movimiento si afecta a la medición. Aviso de presión arterial alta.

MONITOR DE PRESIÓN ARTERIAL DIGITAL AUTOMÁTICO



OMR10007 OMRON SPORTARM I-Q142

Sistema único de colocación del manguito fácil y a prueba de errores. Inflado eléctrico.

Ajuste automático al perímetro del brazo.

Colocación asistida del brazo para posición correcta.

Cubre perímetros de brazo de 22 a 42 cms, tallas mediana y grande.

Función de registro de hipertensión arterial matinal con promedio semanal.

Detección del pulso irregular.

84 memorias por usuario, 2 usuarios.

Pantalla LCD, sistole/diástole/pulso.

Conectividad IT y puerto de conexión para impresora.

Funciona sólo a red con adaptador.

BÁSCULA CON MEDICIÓN DE GRASA CORPORAL



OMR10005 OMRON BF-400

Algoritmo especial.
Usa el método BIA.
Método BIA - actividad bioeléctrica.
Portátil y compacto.
Almacena datos para 4 usuarios individual.
Guarda la última medición de cada persona.
Mide el peso y el porcentaje de grasa corporal.
Considera la altura, el sexo, la edad y el peso.
Fácil y rápido de usar.

MONITOR DE COMPOSICIÓN CORPORAL

OMR10006 OMRON BF-500



Pantalla: visualización del peso corporal mínimo:
de 0 a 135 gr. con un incremento de 100 gr.
Porcentaje de grasa corporal: de 5.0 a 60.0 % con un
incremento de 0,1%.PGC.
Porcentaje de músculo esquelético de 5.0 a 60.0 %
con un incremento de 0,1%.
IMC - índice de masa corporal de 7.0 a 90.0 con un
incremento de 0,1%.
Metabolismo basal de 385 a 5000kcal. con un incre-
mento de 1 kcal.
Nivel de grasa visceral: 30 niveles con incremento
de un nivel.
Clasificación IMC:-bajo de peso/0 normal/+ alto y ++
muy alto con 12 niveles de visualización de barras.
Clasificación PGC:-bajo de peso/0 normal/+sobre
peso/++ obeso. Con 12 niveles de visualización de
barras.
Clasificación de la grasa abdominal 0 normal y +
alto.
Memoria de 1 - 7 - 30 - 90 días atrás.
Considera la altura, el sexo, la edad y el peso.

Alimentación 4 pilas AA R6 vida media 1 año. Peso 2,2 kgr. Medidas 300x325x(h)57mm.

Tecnología de medición por 4 sensores en manos y pies.

Cálculo IMC.

Cálculo grasa abdominal.

Cálculo grasa corporal.

% de músculo esquelético de 5 a 50.

Función de memoria para 4 personas.

Modo invitado para uso en centros muy frecuentados.

MEDIDOR GRASA CORPORAL



OMR10004 OMRON BF-306

Algoritmo especial. Usa el método BIA, la medida se realiza en 7s.

Portátil y compacto.

Almacena datos para 9 usuarios individual.

Pantalla LCD alterna medidas BMI y BI.

Peso 230 gr.

Estuche con prospecto e instrucciones.

Calcula la grasa en kilogramos.

Considera la altura, el sexo, la edad y el peso.

Fácil y rápido de usar.

Método BIA - actividad bioeléctrica.

NEBULIZADOR ULTRASÓNICO



OMR10003 OMRON U-17

Velocidad de nebulización 0-3ml/min.

Tamaño de partícula 4,7 micro m.

Capacidad de medicación 150ml(min.5ml.).

Capacidad depósito de agua 375 ml.Peso 4 kgr.

Dimensiones 276x248x226mm.

Frecuencia ultrasónica 1.7MHz.Nivel ruido 0.

Alimentación 220v/50Hz. Potencia 80W.

Volumen de aire máximo 17L/min.

Recipiente medicación de resina de polipropileno.

Filtro de aire en polietileno. Boquilla de resina de

ácido etilenuinil-acetico. Mascarilla (adulto-niño) de resina de ácido etilenuinil-acetico y manguera de conexión.

Diámetro exterior de conexión 22mm, longitud 70cm.

Dotación: Boquilla normal, manga 70 - 30 - 150cm. Nebulización a tiempos largos, útil tambien para ventilación y anestesia. Filtro bacteriano, máscaras de niño y adulto.

PLICÓMETRO DIGITAL



EYD10900

Alimentación a batería. Pantalla digital de grandes dimensiones para una fácil lectura. Memoria de la última lectura hasta que no se apriete la tecla RESET. Instrumento compacto y preciso para medir la grasa corporal.

ELECTROMEDICA

ASPIRADOR DE SECRECIONES MANUAL



EYD10201

Especialmente adaptado como aspirador de emergencia, para traqueotomías y pequeñas cirugías.

De utilidad para aspiración de líquidos corporales.

Cuerpo de material plástico con vaso en policarbonato de 0,4L autoclavable con flotador antirrebosamiento.

DOTACIÓN:

Filtro antibacteriano hidrófobo, frasco en hueco, tubo de silicona, 4 conteras antideslizantes, tapa del vaso, conexión para los tubos y sonda.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Máxima succión: -0,4bar. **Peso:** 1,150kgr. **Vacío medio:** 22L/min.

Dimensiones: 225x165x(h)85mm. RIF ISO1079-2.

ASPIRADOR QUIRÚRGICO PORTÁTIL



EYD10202

Aspirador quirúrgico portátil ASPIMED 1.5.

Funcionamiento con batería interna recargable o conectado directamente a red.

Tiene un uso ambulatorio, en emergencias o a domicilio. Bolsa para transporte incluida.

Fabricado en acero pintado epoxi.

Vacuómetro para la visualización de la aspiración, regulable de 0 a 65cm/Hg.

Vaso esterilizable en policarbonato de 1000 cc con válvula anti-reflujo.

Equipamiento incluido: vaso autoclavable de 1000cc, filtro antibacteriano 99% hidrófobo, cánula estéril, regulador manual estéril, conjunto de tubos de silicona esterilizables, alimentador de batería, cable cargador para el coche.

El aspirador funciona aunque esté cargando la batería.

Características técnicas: Frasco 1000cc, tensión de 12 v., batería recargable a red 230-240v/12v con autonomía de 40 min., compresor de bomba doble, velocidad máxima regulable, flujo máximo de aspiración de 18 Ltrs./min., dimensiones 39x10x24 cms, peso 5,5 kgrs.

ASPIRADOR QUIRÚRGICO PORTÁTIL



EYD10203

Aspirador quirúrgico portátil ASPIMED 1.6.

Funcionamiento con batería interna recargable.

Tiene un uso ambulatorio, en emergencias o a domicilio.

Bolsa para transporte incluida.

Fabricado en acero pintado epoxi.

Vacuómetro para la visualización de la aspiración, regulable de 0 a 65cm/Hg.

Vaso esterilizable en policarbonato de 1000 cc con válvula anti-reflujo.

Equipamiento incluido: vaso autoclavable de 1000cc, filtro antibacteriano 99% hidrófobo, cánula estéril, regulador manual estéril, conjunto de tubos de silicona esterilizables, alimentador de batería y cable cargador para coche.

Características técnicas: Frasco 1000cc, tensión de 12 v., batería recargable a red 230-240v/12v con autonomía de 40 min., compresor de bomba doble, velocidad máxima regulable, flujo máximo de aspiración de 18 Ltrs./min., dimensiones 39x10x24 cms, peso 5,5 kgrs.

ASPIRADOR QUIRÚRGICO PORTÁTIL CON CARRO DE ABS



Aspiradores fácilmente transportables por 4 ruedas antiestáticas, 2 con freno.

Manilla para sujetar en el transporte.

Su utilización para la aspiración de líquidos corporales es gracias al grupo **aspiración rotativo a pistón THOMAS** certificado para un uso continuo de 10.000 horas.

La aspiración puede ser regulada por el vacuómetro y la rueda del frontal del aspirador.

2 vasos de policarbonato autoclavable

ISO 1079-1 alto vacío y aspirado.



ASPIMED 3.3 60LITROS/MIN.

EYD10206

Frascos de 2 litros

EYD10207

Frascos de 4 litros

Características Técnicas:

Electricidad: 230 v - 50Hz.

Poder absorción: 200VA

Máximo vacío: -0,8bar.

Máxima aspiración: 60L/min.

Peso: 17 kgr.

Dimensiones: 60x46x(h)42 cms.

DOTACIÓN:

2 frascos.

1 filtro bacteriano hidrófobo, regulador de aspiración, 2 huecos para frascos, manómetro de vacío de 0 a -1 bar., 2 tapas con antirrebosamiento, tubos de silicona y conexión para tubos.

ASPIMED 3.4 90LITROS/MIN.

EYD10208

Frascos de 2 litros

EYD10209

Frascos de 4 litros

Características Técnicas:

Electricidad: 230 v - 50Hz.

Poder absorción: 200VA

Máximo vacío: -0,9bar.

Máxima aspiración: 90L/min.

Peso: 20 kgr.

Dimensiones: 65x55x(h)45 cms.

DOTACIÓN:

2 frascos.

1 filtro bacteriano hidrófobo, regulador de aspiración, 2 huecos para frascos, manómetro de vacío de 0 a -1 bar., 2 tapas con antirrebosamiento, tubos de silicona y conexión para tubos.

ASPIRADOR QUIRÚRGICO PORTÁTIL

EYD10204

Aspirador portátil ASPIMED 2.2

Succión máxima -0,75 bar.

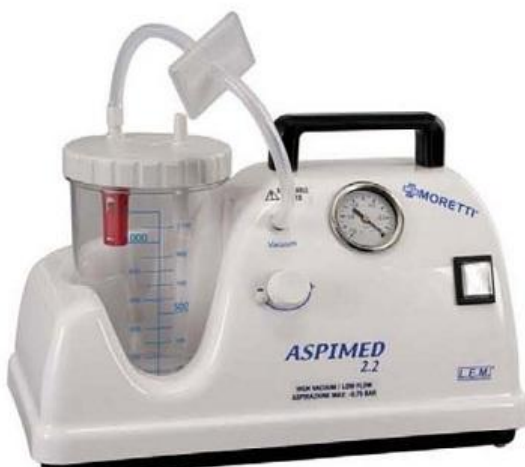
Flujo máximo de aspiración 16 Ltrs./min.

Aspirador de pequeña cirugía, fácilmente transportable y poco pesado. Está preparado para ser usado de forma continua. Especialmente indicado para uso domiciliario y hospitalario en pequeñas cirugías y en paciente traqueotomizados, para aspiración de fluidos corporales. Tapa con flotador seguridad antirrebosamiento.

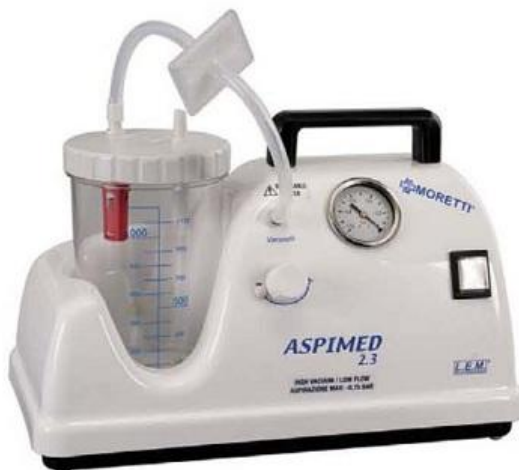
La aspiración puede ser ajustada mediante regulador instalado en el panel frontal del aspirador y es controlado mediante un vacuómetro.

Características técnicas: vaso de 1 litro autoclavable, compresor rotativo, dimensiones 27x21x22, peso 2,5kgr. alimentación 230v/50hz.

Dotación: Tubo de silicona, conector para tubo, sonda nelatón CH20 y filtro.



ASPIRADOR QUIRÚRGICO PORTÁTIL



EYD10205

Aspirador portátil ASPIMED 2.3

Succión máxima -0,80 bar.

Flujo máximo de aspiración 40 Ltrs./min.

Aspirador de pequeña cirugía, fácilmente transportable y poco pesado. Está preparado para ser usado de forma continua. Especialmente indicado para uso domiciliario y hospitalario en pequeñas cirugías y en pacientes traqueotomizados, para aspiración de fluidos corporales. Tapa con flotador seguridad anti-rrebosamiento.

La aspiración puede ser ajustada mediante regulador instalado en el panel frontal del aspirador y es controlado mediante un vacuómetro.

Características técnicas: vaso de 1 litro autoclavable, compresor rotativo, dimensiones 37x21x22, peso 3,6kgr.

Alimentación 230v/50hz.

Dotación: Tubo de silicona, conector para tubo, sonda nelatón CH20 y filtro.

ACCESORIOS DE ASPIRADORES QUIRÚRGICOS

EYD10251

Tubo de silicona diámetro ext. 6/10 mm longitud 1,30m.

EYD10252

Tubo de silicona diámetro ext. 8/14 mm longitud 1,30m.

EYD10253

Bolsa de transporte para aspirador EYD10202.

EYD10254

Pedal para aspirador EYD10206-EYD10207-EYD10208-EYD10209.



EYD10255

Cateter para aspiración CH14



EYD10256

Válvula de regulación de la aspiración estéril.



EYD10257

Filtro para EYD10204 y EYD10205.



EYD10258

Filtro para EYD10208 y EYD10209.

EYD10259

Filtro para EYD10202 y EYD10203.

EYD10260

Filtro para EYD10206 y EYD10207.

EYD10261

Vaso 400cc para EYD10201



EYD10262

Vaso 1000cc para EYD10202-EYD10203

EYD10263

Vaso 1000cc para EYD10204-EYD10205

EYD10264

Vaso 2000cc para EYD10206-EYD10208

EYD10265

Vaso 4000cc para EYD10207-EYD10209

ELECTROBISTURÍ PARA CIRUGÍA MONOPOLAR Y BIPOLAR



EYD10302 ELECTROBISTURÍ PARA CIRUGÍA MONO Y BIPOLAR MÁXIMA POTENCIA 80 W.

EYD10303 ELECTROBISTURÍ PARA CIRUGÍA MONO Y BIPOLAR MÁXIMA POTENCIA 120 W.

EYD10304 ELECTROBISTURÍ PARA CIRUGÍA MONO Y BIPOLAR MÁXIMA POTENCIA 160 W.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Maximum output power CUT	80 W-250 Ω	120 W-250 Ω	160 W-250 Ω
Maximum output power BLEND	60 W-200 Ω	90 W-200 Ω	120 W-200 Ω
Maximum output power FORCED COAG	50 W-150 Ω	80 W-150 Ω	100 W-150 Ω
Maximum output power SOFT COAG	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω	80 W-100 Ω
Maximum output power BIPOLAR CUT	30 W-100 Ω	40 W-100 Ω	60 W-100 Ω
Working frequency	600 kHz		
Neutral electrode	F		
Mains voltage	115-230Vac		
Mains frequency	50-60Hz		
Max absorbed power	230 VA	300 VA	350 VA
Size L x H x D	260x110x265mm		
Weight Kg	7		

Control circuito placa/paciente OC. Control tiempo de emisión OVT. Control de la potencia emitida.

Auto-diagnosis.

Bisturí eletrónico a radiofrecuencia para cirugía monopolar y bipolar.

Funciones: corte puro CUT, corte con coagulación BLEND, coagulación superficial COAG FORCEP, coagulación profunda sin carbonización COAG SOFT y coagulación bipolar opcional con el adaptador **EYD10350** no incluido.

Lectura digital de la potencia. La conexión con el electrodo neutro es monitorizada constantemente.

Accesorios Incluidos:

1 cable de conexión a electrodo neutro.

1 mango esterilizable con pulsador.

1 juego de 10 electrodos de 5 cm.

Un manual de instrucciones.

1 pedal.

1 cable de alimentación.

1 electrodo neutro en acero.

Producto en conformidad a:

CEI EN60601-1- EN60601-1-2 - EN60601-2-2 - EN60601-1-4(1998).

CLASIFICACIÓN ELÉCTRICA: I CF

CLASIFICACIÓN MDD 93/42/CEE: II b

ELECTROBISTURÍ PARA CIRUGÍA MONOPOLAR 50W



EYD10301

Odontología - Dermatología - Primeros auxilios.

Bisturí eléctrico a radiofrecuencia para pequeña cirugía monopolar.

Funciones: corte puro CUT, corte con coagulación CUT/COAG, coagulación monopolar COAG.

Lectura digital de la potencia.

Accesorios incluidos:

1 cable de conexión a electrodo neutro.

1 juego de 10 electrodos de 5 cm.

Un manual de instrucciones.

1 pedal.

1 cable de alimentación.

Producto en conformidad a:

CEI EN60601-1 (CEI 62-5) - CEI 60601-2-2 (CEI 62-11).

CLASIFICACIÓN ELÉCTRICA: I CF

PROTECCIÓN: IP 21

CLASIFICACIÓN MDD 93/42/CEE: II b

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Maximum output power CUT	50 W - 400Ω
Maximum output power CUT/COAG 1	45 W - 400Ω
Maximum output power CUT/COAG 2	40 W - 400Ω
Maximum output power COAG	40 W - 400Ω
Max bare voltage	900 Vpp
Working frequency	600 KHz
Neutral electrode	F
Mains voltage	115-230Vac
Mains frequency	50-60Hz
Max absorbed power	90VA
Size L x H x D	180x100x180mm
Weight Kg	2,8

ACCESORIOS PARA ELECTROBISTURÍ

EYD10383 ESPONJA ABRASIVA PARA ELECTRODO REUTILIZABLE



EYD10350 ADAPTADOR A MODO BIPOLAR



EYD10351 CABLE SILICONA PARA PINZAS BIPOLAR.3M. Estandard europeo.



EYD10384 CABLE SILICONA PARA PINZAS MONOPOLAR.3M.



ACCESORIOS PARA ELECTROBISTURÍ

EYD10352 MANGO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ INTERRUPTOR PEDAL



EYD10353 MANGO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ MANUAL CUT/COAG



EYD10354 MANGO REUTILIZABLE ELECTROBISTURÍ INTERRUPTOR PEDAL



EYD10355 MANGO REUTILIZABLE ELECTROBISTURÍ MANUAL CUT/COAG 30 ESTERILIZACIONES



EYD10356 MANGO REUTILIZABLE ELECTROBISTURÍ MANUAL CUT/COAG 100 ESTERILIZACIONES

EYD10357 LÁMINA MONOUSO PREGEL FOAM ADHESIVA 200X120mm-144CM2



EYD10358 LÁMINA MONOUSO PREGEL FOAM ADHESIVA 115X134mm-77CM2



EYD10359 LÁMINA MONOUSO PREGEL FOAM ADHESIVA 200X120mm-136CM2 DOS PARTES

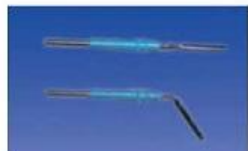
EYD10360 LÁMINA MONOUSO PREGEL FOAM ADHESIVA 115X134mm-73CM2 DOS PARTES

EYD10361 CABLE DE SILICONA CLIP CON PIN BIPOLAR 6,3mm UNIVERSAL PARA ELECTRODO NEUTRO DESECHABLE



EYD10362 CABLE DE SILICONA CLIP CON PIN VALEYLAB UNIVERSAL PARA ELECTRODO NEUTRO DESECHABLE

EYD10363 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 80mm ELECTRODO PLANO RECTO



EYD10364 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 80mm ELECTRODO PLANO CURVO

EYD10365 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 80mm ELECTRODO AGUJA 0,6mm RECTO



EYD10366 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 80mm ELECTRODO AGUJA 0,6mm CURVO



EYD10367 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 130mm ELECTRODO AGUJA 0,6mm RECTO



EYD10368 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 130mm ELECTRODO REDONDO 0,6mm



EYD10369 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 130mm ELECTRODO BUCLE REDONDO 15X8mm



EYD10370 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 80mm ELECTRODO REDONDO 2mm



EYD10371 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 80mm ELECTRODO REDONDO 3mm



EYD10372 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 80mm ELECTRODO REDONDO 4mm



EYD10373 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 80mm ELECTRODO REDONDO 5mm



EYD10374 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 130mm ELECTRODO REDONDO 3mm



EYD10375 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 130mm ELECTRODO BUCLE CUADRADO 10X8mm



EYD10376 ELECTRODO DESECHABLE ELECTROBISTURÍ BASE 130mm ELECTRODO BUCLE REDONDO 20X8mm



EYD10377 ELECTRODO REUTILIZABLE ELECTROBISTURÍ PLANO BASE 70mm



EYD10378 ELECTRODO REUTILIZABLE ELECTROBISTURÍ REDONDO 4mm BASE 70mm



EYD10379 ELECTRODO REUTILIZABLE ELECTROBISTURÍ AGUJA 0,6mm BASE 70mm



EYD10380 ELECTRODO REUTILIZABLE ELECTROBISTURÍ AGUJA 0,6mm BASE 150mm



EYD10381 ELECTRODO REUTILIZABLE ELECTROBISTURÍ PLANO BASE 150mm



EYD10382 ELECTRODO REUTILIZABLE ELECTROBISTURÍ REDONDO 4mm BASE 150mm



PULSIOXÍMETRO DE DEDO

Simple, pequeño y ligero (50gr.con batería), fácil para transportar.
Indicador de estado de la batería. Desconexión automática después de 8 seg. sin utilizar.
Es suficiente poner el dedo dentro del pulsioxímetro para obtener saturación de oxígeno y pulso por min.
Alimentación con dos pilas AAA con una autonomía de 30 horas.
Cordón para colgar.
Especificaciones Técnicas – SpO₂:35+99%. Pulso entre 30 y 250 ppm.
Onda visual del pulso.
Señal de batería baja. Resolución +/-1%SpO₂.+/-1%pulso.



DIMENSIONES REALES



EYD10401

Pantalla de leds luminosos.
Medidas: 58x32x(h)42 cm.
Baterías incluidas

PULSIOXÍMETRO DE DEDO – CON ONDA PLETISMOGRÁFICA



EYD10402

Pantalla de cristal líquido de fácil lectura.
Medidas: 55x30x(h)35 cm.
Baterías incluidas.



EYD10403

PEDIÁTRICO.
Pantalla de cristal líquido de fácil lectura.
Medidas: 46x29x(h)25 cm.
Baterías incluidas.

PULSIOXÍMETROS PORTÁTILES



EYD10408

ACCESORIOS INCLUIDOS:
Adaptador a red, 4 AA baterías, 1 bolsa transporte,
1 sensor estándard de SpO₂, instrucciones en castellano.

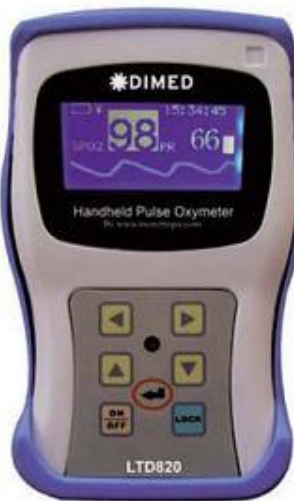


EYD10409

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Oxygen saturation range: 0% to 100%
Pulse rate range: 30bpm to 250bpm
Display: oxygen saturation, pulse rate, a pulse search indicator, low battery indicator
SpO₂ accuracy: +/- 2% between 100% to 80%
+/- 3% between 79% to 65%
below 65% not specified
Pulse accuracy: +/- 1% of full scale
Range alarm setting: SpO₂ upper limit: 100%
SpO₂ lower limit: 85%
pulse rate upper limit 150 bpm
pulse rate lower limit: 30 bpm
Power requirements: DC 6 volts by 4 alkaline AA size batteries
AC adapter output DC 6 Volts, 600 mA
Dimensions: 172x90x36 mm - 155x88x44 mm (34291)
Weight: 240 g - 300 g (34291)
Warranty: 1 year (SpO₂ sensor 6 months)

PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL CON ALARMAS Y MONITOR DE CONTROL



EYD10405

Pantalla grande de LCD. Diferentes modos de alarma.

Sensor compatible BCI. de alta precisión, con curva de SpO2, ligero y compacto.

De fácil utilización, con funda anatómica antideslizante.

Informaciones continuas de la saturación de O2 y pulso.

Posibilidad de visualizar el desarrollo (TREND) de las mediciones de un paciente en las últimas 24 horas (con tiempo de intervalo de 1 minuto).

El teclado se puede bloquear.

Alarmas de SpO2 y pulso ajustables.

Es posible seleccionar la modalidad de alarma (sonoro, visual, OFF).

Se puede seleccionar la modalidad de visualización de la pantalla con valores numéricos y gráficos.

Incluye: Manual de instrucciones, sensor reutilizable adultos, cable 90 cm, funda protectora y pilas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISPLAY:

Dimensiones: 55x27,5mm

Resolución: 128X64

Onda en el display de SpO2 y columna de pulso.

Datos: SpO2, PR

Otros datos: conexión del sensor, tiempos y nivel de batería.

ALARMA:

Alarma: SpO2, sonda desactivada.

Modalidad de alarma: auditiva, visual resalta el valor, información.

Interruptor de alarma on/off.

SpO2:

Rango de display 0-100%

Resolución 1%

Precisión 2% (70-100%) no especificado (0-69%)

RITMO CARDIÁCO:

Rango del display de 0 a 254 ppm.

Rango de medida 30 a 254 ppm. = es ---

Resolución 1 ppm.

Precisión 2% o 2 ppm.



CONDICIONES DE USO:

Temperatura 5-40°C

Humedad relativa +/- 80%

Presión atmosférica 86-106kPa

Alimentación: 4 pilas AA Ni-MH AC-DC 6v

Autonomía de 24 horas consecutivas.

Almacenamiento y repetición - visualización de las últimas 24 horas de medida de SpO2 y ppm.

El intervalo de tiempo para recuperar la información es de 1 minuto.

PULSIOXÍMETRO PORTÁTIL CON ALARMAS



EYD1040

Apto para la utilización en clínicas, hospitales, residencias geriátricas, emergencias.

Se puede utilizar con neonatos, niños, adultos.

Es posible registrar hasta 100 pacientes por 72 horas.

Tres niveles de alarma para SpO₂ o BPM ajustables.

Funciona por pilas alcalinas o recargables, incluidas.

Sensores compatibles BCI.

Incluye sensor reutilizable de adultos y cable de 90cms.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Use:	newborn babies, children, adults
SpO₂:	05-100%
Accuracy:	1%
Precision:	from 70% to 100% $\pm 2\%$
Pulse rate:	30-235 bpm
Accuracy:	1 bpm
Display:	LED
Parameters:	SpO ₂ , PR, pulse rate on led bar
Display information:	SpO ₂ , PR, low batteries, error
Dimensions:	mm 60x22x120h
Weight:	120g
Batteries:	4xAAA alkaline - 4xAAA rechargeable
Average life:	about 40h
Alarms:	SpO ₂ , PR, disconnected sensor
Alarm mode:	sound, visual, error

PULSIOXÍMETRO DE MESA



EYD1040 Pantalla en cristal líquido brillante con alta resolución, que muestra las ondas pleismográficas.

Pantalla con contra alumbrado ultraluminoso. Dos zonas de LED separadas para SpO₂ y pulso.

Posibilidad de programar las alarmas en la pantalla y las indicaciones de las tendencias SpO₂-pulso en diferentes intervalos (1/2,1,2,6,12,24 horas).

Memoria de 24 horas para recuperar datos.

Visualización gráfica de las tendencias. Posibilidad del usuario de configurar el pulsioxímetro según sus propias elecciones y de guardarlas para utilidades posteriores del aparato. Software opcional para analizar las medidas en un ordenador. Puerto RS232. Salida analógica.

Botón de auxilio en caso de emergencia.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Oximetry and PR

Resolution:	SpO ₂ : 1%
	PR: 1BPM
SpO₂:	SpO ₂ : 1-100%
	PR: 25-255BPM
Accuracy:	SpO ₂ : 70-100% $\pm 2\% \leq 69$ Unspecified
	PR: 25-255BPM $\pm 2\%$
Alarms:	High SpO ₂ 10-100%
	Low SpO ₂ 1-98%
	High Plus. 22-253BPM
	Low Plus. 20-168BPM

Display:

LCD 240x64 + double LED

30x20,3x8,4cm

2,60kg

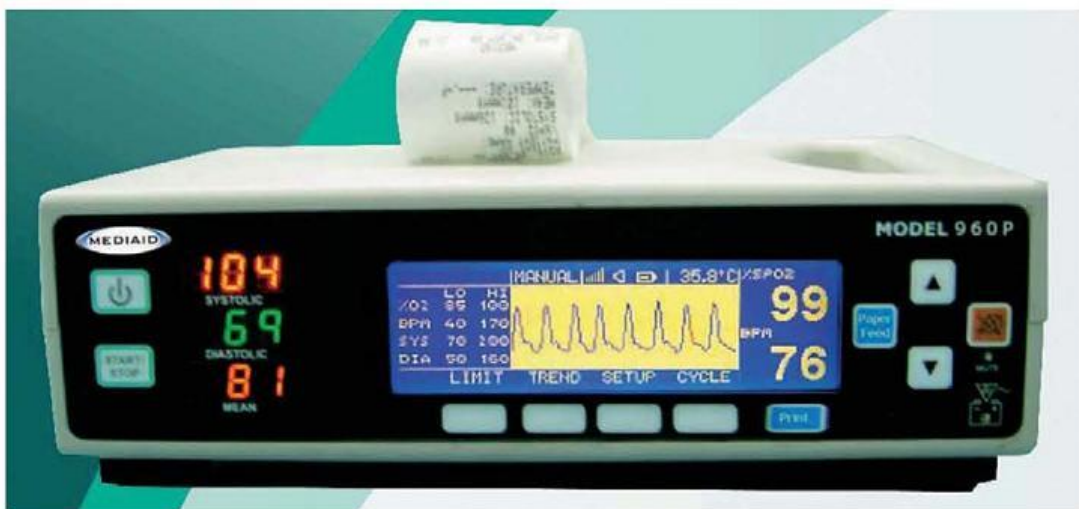
Internal 12V



PANTALLA EN FORMATO DE ONDA

PULSIOXÍMETRO con curva pleismográfica para todo tipo de paciente desde neonato hasta adulto.

PULSIOXÍMETRO DE MESA



Pulsioxímetro con NIBP, curva pleismográfica, temperatura e impresora.

EYD10407

Aparato de pulso compacto para la monitorización de SpO₂, pulso, (NIBP)presión sanguínea no invasiva y temperatura.

Pantalla en cristal líquido brillante con alta resolución, para mostrar las ondas pleismográficas y las lecturas de SpO₂ y pulso. Dos zonas de LED separadas en la pantalla de colores diferentes para la clara lectura de la presión diastólica, sistólica y media, y de la temperatura.

Lectura exacta de la presión sanguínea en menos de 40 segundos.

Botón de alarma y llamada al personal de urgencia en caso de emergencia.

Posibilidad de conexión a otro equipo de emergencia.

Almacenamiento de datos del paciente hasta 24 horas con tendencias. Indicaciones de las tendencias en diferentes intervalos (1/2, 1, 2, 6, 12 y 24 horas).

Alarmas ajustables en la pantalla LCD.

Batería para modo seguridad.

Posibilidad de conexión a ordenador. Impresora incorporada. 6 idiomas diferentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Oximetry and PR

Resolution:	SpO ₂ : 1%	Accuracy:	±0,2 °C
	PR: 1BPM	Range:	23-45 °C
SpO₂:	SpO ₂ : 1-100%	Alarms:	High SpO ₂ 10-100% Low SpO ₂ 1-98%
	PR: 25-255BPM		High Pulse 22-253BPM Low Pulse 22-168BPM

MEDIDA DE LA SpO₂ Y PULSO:

Technique	Oscillometric
Adult	Systolic 20 - 260 mmHg Diastolic 40 - 260 mmHg Pulse 40 - 200 mmHg
Neonate	20 - 130 mmHg Pulse 40 - 200 BPM
Temperature	possibility to set °C or °F
Accuracy	± 2%
Range	23-45°C

ESPECIFICACIONES:

Display:	LCD 240x64 + double LED
Dimensions:	30x20,3x8,4cm
Weight:	2,60kg
Batteries:	Internal 12V

SENSORES PARA PULSIOXÍMETROS EYD10401 A EYD10405 COMPATIBLES BCI

EYD10450 Sensor pulsioxímetro adulto. 90cms. de cable.



EYD10451 Sensor pulsioxímetro pediátrico. 90cms. de cable.



EYD10452 Sensor pulsioxímetro adulto blando. 90cms. de cable.



EYD10453 Sensor pulsioxímetro adulto circular. 90cms. de cable.



EYD10454 Sensor pulsioxímetro pediátrico circular. 90cms. de cable.



EYD10455 Sensor pulsioxímetro tipo Y. 90cms. de cable.



SENSORES REUTILIZABLES Y DESECHABLES

COMPATIBLES CON: **Ohmeda** - 3700, 3710, 3770, 3775, biox3740, 3760, 3800, 3900, 4700, Tuffsat, Oxicap 5250RGM, Rascal II. **Nellcor** - N20, 100, 180, 190, 200, 390, 3000, 6000, NPB-290, 295.

BCI - 3100, 3101, 3300, 3301, 3303, 3304, 3401, 6100, 9100, Advisor, autocorr, minitorr, minitorr plus.

EYD10456 SENSOR REUTILIZABLE OHMEDA CLIP ADULTO



EYD10457 SENSOR REUTILIZABLE OHMEDA CLIP PEDIÁTRICO



EYD10458 SENSOR REUTILIZABLE OHMEDA IPSILON



EYD10459 SENSOR REUTILIZABLE OHMEDA SOFT ADULTO



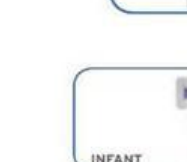
EYD10460 SENSOR REUTILIZABLE OHMEDA SOFT PEDIÁTRICO



EYD10461 SENSOR REUTILIZABLE NELLCOR CLIP ADULTO



EYD10462 SENSOR REUTILIZABLE NELLCOR CLIP PEDIÁTRICO



EYD10463 SENSOR REUTILIZABLE NELLCOR IPSILON



EYD10464 SENSOR REUTILIZABLE NELLCOR SOFT ADULTO

EYD10465 SENSOR REUTILIZABLE NELLCOR SOFT PEDIÁTRICO

EYD10466 SENSOR REUTILIZABLE BCI CLIP ADULTO

EYD10467 SENSOR REUTILIZABLE BCI CLIP PEDIÁTRICO

EYD10468 SENSOR REUTILIZABLE BCI IPSILON

EYD10469 SENSOR REUTILIZABLE BCI SOFT ADULTO

EYD10470 SENSOR REUTILIZABLE BCI SOFT PEDIÁTRICO

EYD10471 SENSOR PARA UN PACIENTE OHMEDA FOAM ADULTO



EYD10472 SENSOR PARA UN PACIENTE OHMEDA FOAM PEDIÁTRICO



EYD10473 SENSOR PARA UN PACIENTE OHMEDA FOAM INFANTIL



EYD10474 SENSOR PARA UN PACIENTE OHMEDA FOAM NEONATOS



EYD10475 SENSOR PARA UN PACIENTE NELLCOR FOAM ADULTO

EYD10476 SENSOR PARA UN PACIENTE NELLCOR FOAM PEDIÁTRICO

EYD10477 SENSOR PARA UN PACIENTE NELLCOR FOAM INFANTIL

EYD10478 SENSOR PARA UN PACIENTE NELLCOR FOAM NEONATOS

EYD10479 SENSOR PARA UN PACIENTE BCI FOAM ADULTO

EYD10480 SENSOR PARA UN PACIENTE BCI FOAM PEDIÁTRICO

EYD10481 SENSOR PARA UN PACIENTE BCI FOAM INFANTIL

EYD10482 SENSOR PARA UN PACIENTE BCI FOAM NEONATOS

DOPPLER DE ULTRASONIDOS



BOLSA TRANSPORTE



CONEXIÓN SONDA



SONDA IMPERMEABLE



SALIDA SONIDO

EYD10500 DOPPLER ULTRASONIDOS FETAL

EYD10554 Opcional – Sonda impermeable de 8 Mhz.

Compacto, de fácil y simple utilización. Se empuña fácilmente gracias al diseño ergonómico de la sonda y del aparato. Sondas intercambiables e impermeables. Se apaga automáticamente.

Indicador de batería baja. Incluye: una sonda impermeable de 2 Mhz. Una bolsa para transporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Pantalla: 45x25 mm de LCD.

Rango de pulsaciones: 50 - 210 bpm.

Resolución: 1 bpm.

Frecuencia de sonido: 4Khz/8Khz.

Duración del registro: 480s/240s puede ser reproducido.

Potencia audio: 0,5W.

Apagado automático sin uso de 1 minuto.

Dimensiones: 32x85x138mm.

Peso con batería(alcalina 9v DC): 290 gr.

EYD10507 DOPPLER ULTRASONIDOS VASCULAR CON SONDA DE 8 MHZ.

ELECTROCARDIÓGRAFOS

Compactos, ligeros, con asa para el transporte. Batería interna para una fácil utilización en cualquier lugar.

Estructura anti-choque. Memorización automática de los datos y simple visualización de los mismos.

Filtros digitales drift, AC y EMG.

Incluye: cable paciente, juego de electrodos, gel, papel y cable de alimentación.

EYD10501 ELECTROCARDIÓGRAFO DE 1 CANAL



Batería interna de litio.

Línea base ajustable automáticamente, con filtros AC y EMG.

Impresora térmica de alta resolución.

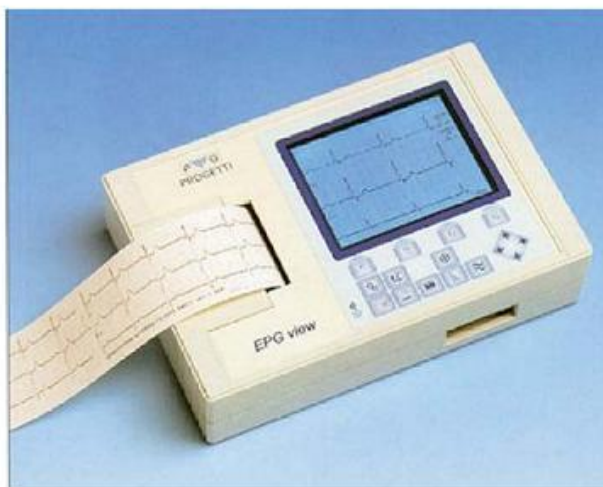
Pantalla de LCD 192x64 pixels con visualización de la onda de ECG.

Se puede seleccionar funcionamiento manual o automático.

Detección de cable desconectado.

ELECTROCARDIÓGRAFOS

EYD10502 ELECTROCARDIÓGRAFO DE 1/3 CANALES



Pantalla LCD tipo monitor alta resolución, de 320x240 con posibilidad de congelar la señal. Interpretación en castellano.
Trabaja en 1/3 canales sin necesidad de imprimir el ECG.
Impresora térmica de alta resolución.
Se puede seleccionar funcionamiento manual o automático.
Anchura registro del papel de 58mm.
Parámetros automáticos de ECG con interpretación.
Velocidad registro programable 5-12.5-25-50.
Filtros 35, 50/60Hz, 0,5 Hz digital.
Protección interna contra desfibrilación.
Baterías recargables con cargador incluido.
Adquisición simultánea de las 12 derivaciones.

ACCESORIOS ECG - MONITOR

EYD10550 ELECTRODO ECG EXTREMIDAD PINZA ADULTO

EYD10551 ELECTRODO ECG EXTREMIDAD PINZA PEDIÁTRICO

EYD10552 CLIP ADAPTADOR HEMBRA NEGRO HUECO 4MM

EYD10553 CLIP ADAPTADOR HEMBRA ROJO HUECO 4MM

EYD10555 CABLE 5 LINEAS ECG CLIP

EYD10556 CABLE CONEXIÓN MANGUITO BRAZO ECG

EYD10557 MANGUITO ECG PIerna ADULTO

EYD10558 MANGUITO ECG ADULTO

EYD10559 MANGUITO ECG PEDIÁTRICO

EYD10560 MANGUITO ECG NEONATO

EYD10561 CABLE MONITOR TEMPERATURA EXTERNA

EYD10562 CABLE MONITOR TEMPERATURA RECTAL

EYD10563 CABLE EXTENSION MP, SPO2 SENSOR

EYD10564 PAPEL ECG EYD10501

EYD10565 PAPEL ECG EYD10502

EYD10566 PAPEL ECG 58MMX25M

EYD10567 PAPEL ECG 110MMX25M

EYD10568 CABLE ECG DIMED HEARTSCREEN

EYD10569 CABLE ECG DIMED PRO

EYD10570 CABLE ECG DIMED PROGETTI



EYD10571 ELECTRODOS DESECHABLES CON GEL ECG TNT 40MM DIAM. PEDIÁTRICO

EYD10572 ELECTRODOS DESECHABLES CON GEL ECG FOAM 40MM DIAM. PEDIÁTRICO



EYD10573 ELECTRODOS DESECHABLES CON GEL ECG TNT 55MM DIAM. ADULTO

EYD10574 ELECTRODOS DESECHABLES CON GEL ECG FOAM 55MM DIAM. ADULTO

EYD10575 ELECTRODOS DESECHABLES CON GEL ECG 32X45MM

EYD10576 ELECTRODOS DESECHABLES CON GEL ECG TIPO SELLO



ELECTROCARDIÓGRAFO 3 - 6 Y 12 CANALES CON INTERPRETACIÓN



EYD10506

ELECTROCARDIÓGRAFO 12 CANALES CON MEDIDAS E INTERPRETACIÓN.

Adquisición e impresión simultánea de 12 canales. 95 diagnósticos. Normativa FDA.

Cálculo de medidas: intervalo PR, duración QRS, QT/Q/Tc.P/R/T ejes. Cálculo automático.

Impresión de alta resolución, A4, térmica con papel preimpreso o en papel fax estándar.

Batería incorporada recargable con autonomía superior a 2 horas. Alarmas de desconexión, impresión batería baja, etc. Filtros incorporados: base, fondo, EMG, bajo paso etc. Protección frente a desfibrilador. Menú en pantalla (SET-UP, ajuste de alarmas etc) de tipo LCD 2x16 caracteres.

Función fax mediante modem externo. PC interface, RS232C o vía red (LAN) para telecomunicación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Electrocardiógrafo de 12 canales controlado por microprocesador.

- Circuito de entrada: Aislado y protegido frente a desfibrilación.
- Rango dinámico. AC diferencial $\pm 10\%$
- Selección de sensibilidad: 5, 10, 20 mm/mV $\pm 5\%$
- Voltaje de calibración: 1 mV $\pm 2\%$
- Tolerancia offset del electrodo: $\geq \pm 600$ mV
- Resolución: 2 μ V. 500 Sps.
- Respuesta de frecuencia: 0,05 - 150 Hz.
- Rechazo de modo común: > 100 mB
- Impedancia de entada: 50 M Ω
- Filtrado de paciente: < 10 μ A
- Control de calidad de señal: Detección de desconexión de electrodos.

Display: LCD 2 x 16 caracteres.

- Menú ID paciente, Hospital, Filtros, Impresora, Sistema comunicaciones en red.
- Información status equipo. Sensibilidad, amplitud, velocidad, filtros, Ritmo canal, impresión etc.

Modos de impresión.

- Modo monitorización.
 - Canal 60 seg. 1 Ritmo
 - 3 Canales + 1 Ritmo.
 - 6 Canales + 1 Ritmo.
 - 12 Canales.
- Modo Copia.
- Velocidad de impresión 12,5-25-50 mm/seg.
- Sensibilidad 5, 10, 20, Auto (10,5) mV.
- Resolución: Vertical: 8 puntos/mm; Horizontal: 125 m μ a 25 mm/S.
- Tipo de papel: Térmico, Rollo de papel fax estándar o papel térmico preimpreso p/ECG.
- Tamaño de papel: A4; 210mm x 300mm.

Conexiones eléctricas.

- Conexión a red (CA) y Batería con autonomía de más de 2 horas.
- Voltaje 95 - 240 Vac (50-60 Hz)

Ambiente operativo.

- Temperatura: 10-40 °C
- Humedad entre 30-85 %

Comunicación: Conexión con PC mediante interface RS232c y LAN (Red local).

- Interface RS232C
 - Protocolo de conexión asíncrona
 - Velocidad de transmisión en baudios: 19,200
 - Formato Byte. 8 byte de datos, 1 BIT de parada, BIT de no paridad.
 - Conector de conexión: 9 Polos hembra, conectado como DTE (datos equipo terminal).
 - Pin de conexión: 3=TXD(out), 2=RXD(in), 6=DSR, 4=DTR, 5=GND
- LAN Red Local.
 - Configurable para telecomunicaciones: Puerta de enlace, Subred, máscara, etc.
- FAX interface.
 - Envía y recibe caracteres como cualquier fax estándar. MODEM externo obligatorio.

SOFTWARE. PC compatible - Sistema EKG-Plus (Opcional)

Accesorios estándar:

- Cable conexión Red.
- Cable ECG paciente con 4 pinzas
- 6 electrodos torácicos. Tipo ventosa.
- Manual de operador en castellano. Papel preimpreso térmico ECG.

Accesorios opcionales:

- Carro con ruedas y brazo para Cardiocare.

EYD10503 MONITOR MULTIPARAMÉTRICO CON IMPRESORA PANTALLA 8,4"



CONEXIONES

Comparación entre monitores de 8,4" - 10,4" - 12,1"



Para adultos, niños y neonatos.

Estructura resistente y compacta.

Pantalla de 8,4" de TFT.

Asa para el transporte.

Cable VGA para conectar el aparato con otro monitor CRT.

Visualización de ECG, SPO2, NIBP, RESP, TEMP1, TEMP 2, HR y PR.

Menú simple e intuitivo.

Sólo 6 teclas para las funciones principales (alarmas ON/OFF, silencioso, FREEZE, NIBP, impresora y refresh pantalla).

Las otras funciones se pueden controlar desde el botón giratorio.

Impresora incorporada.

7 canales para las ondas de ECG.

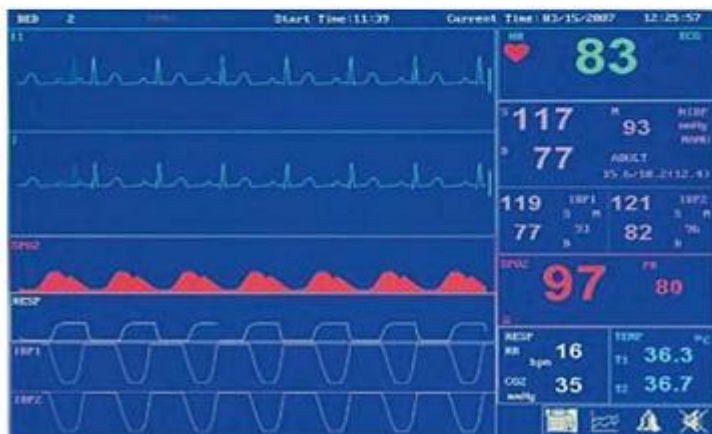
Batería incorporada.

13 tipos de análisis de arritmias y segmentos S-T.

Posibilidad de ver los últimos 60 segundos de ECG y de registrar 72 horas y 100 eventos de alarmas.

3 niveles distintos de alarmas seleccionables y 3 visualizaciones distintas.

Puerto LAN y USB.



INCLUYE:

Cable paciente 5 derivaciones.

Una sonda de temperatura de la piel.

Un brazalete para presión adultos.

Un sensor de oxímetro adultos.

Un cable de tierra.

Un cable de alimentación.

TECHNICAL FEATURES

PERFORMANCE

Display:	8,4" colors TFT
Resolution:	800x600
Language:	Italian, English
Trace:	9
Battery indicator:	yes
Battery:	yes built-in
Battery life:	max 2 hours
Trend memory time:	1-72 hours
Alarms:	3-level audio and visual alarm
Net:	cable, WLAN just for DIMED central
WLAN:	IEEE802.11B
Printer:	built-in, thermal, 3 channels
Printer width:	effective 48mm (thermal paper 50mm)
Printer speed:	25mm/s

SAFETY

Meets the requirements of IEC60601. CE marking according to MDD93/42/EEC

OPERATION ENVIRONMENT

Power:	AC100-240V ($\pm 10\%$), 50-60 Hz ($\pm 3\text{Hz}$)
Temperature:	From + 5°C to +45°C
Humidity:	0% to 93%, non condensing

PATIENT RANGE

Adult, pediatric and neonatal yes

DIMENSIONS AND WEIGHT:

Dimensions:	251mmx245mmx117mm
Weight:	< 5 kg with battery

ECG

LEAD type:	5
Input:	5 LEAD, RA, LA, RL, LL, Vx
Lead selection:	5 lead, I; II; III; aVR, aVL; aVF; Vx
ECG:	2 or 7 channels
GAIN selection	0.5:1.0 and 2 (mm7 mV), auto
Sweep speed:	12mm/s-25mm/s, 50mm/s
Heart rate range:	15-300BPM
Accuracy:	1 Bpm
Resolution:	1 Bpm
Band width:	diagnostic mode: 0,5-100 hz monitor mode: 0,5-75 hz operation mode: 1-25 hz
Calibration signal:	1mv 5%
CMRR:	>80dB
S-T detection:	yes
Measurement range:	1,2mv to 1,2mv
Arrhythmia analysis:	yes
Alarm:	yes, audio and visual
Lead off:	condition detected and displayed

RESPIRATION

Method:	RA-LL impendence
Measurement range:	0-120rpm
Resolution:	1 rpm
Accuracy:	2% or 2 rpm

NIBP

Method:	oscillometric
Operation modes:	manual/automatic/STAT
Measurements unit:	mm Hg/Kpa selectable
Measurements values:	systolic, diastolic, and mean
Measurements range:	Adult: 10-255 mm Hg Pediatric: 10-220mm Hg Neonatal: 10-135mm Hg

OVER-PRESSURE protection:	YES
Resolution:	1mm Hg

SPO2 DIMED

Range:	0-100%
Resolution:	1%
Accuracy:	70-100% 25/0-69% unspecified
Alarm range:	0-100%
Pulse rate:	0-254 bpm
Resolution:	1bpm

TEMPERATURE

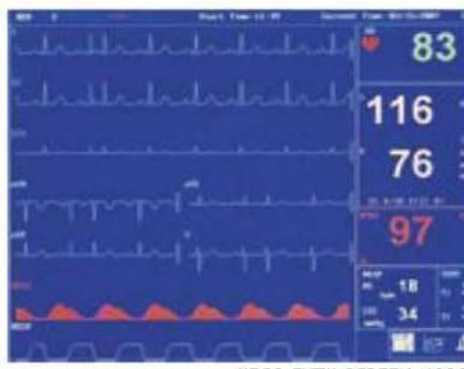
Scale:	°C or °F selectable
Measurements range:	0-50°C
Resolution:	0,1°C
Accuracy:	0,1°C
Channel:	2
Alarm range:	0-50°C



"BIG FRONT" SCREEN MODE



"STANDARD" SCREEN MODE



"ECG EXT" SCREEN MODE

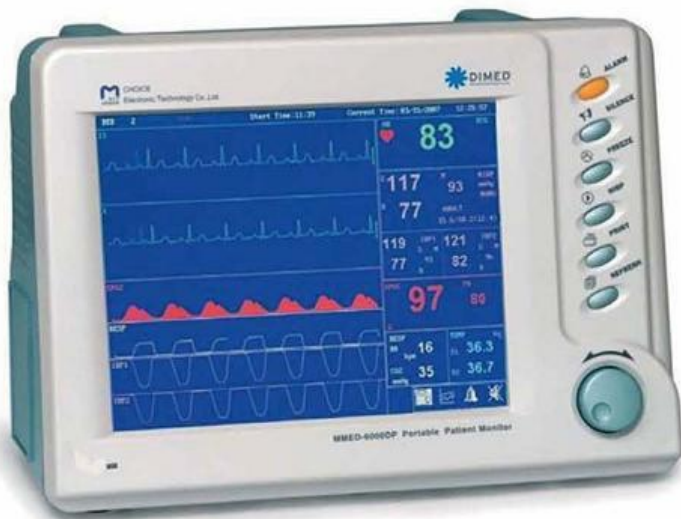


"GRAPH EXT" SCREEN MODE



"IBP EXT" SCREEN MODE

EYD10504 MONITOR MULTIPARAMÉTRICO CON IMPRESORA PANTALLA 10,4"



CONEXIONES



Para adultos, niños y neonatos.

Estructura resistente y compacta.

Pantalla de 10,4" de TFT.

Asa para el transporte.

Cable VGA para conectar el aparato con otro monitor CRT.

Visualización de ECG, SPO2, NIBP, RESP, TEMP1, TEMP2, HR y PR.

Menú simple e intuitivo.

Sólo 6 teclas para las funciones principales (alarmas ON/OFF, silencioso, FREEZE, NIBP, impresora y refresh pantalla).

Las otras funciones se pueden controlar desde el botón giratorio.

Impresora incorporada.

7 canales para las ondas de ECG.

Batería incorporada.

Protección electrobisturí de alta frecuencia.

HRV, 13 tipos de análisis de arritmias y segmentos S-T.

Posibilidad de ver los últimos 300 segundos de ECG y de registrar 72 horas y 100 eventos de alarmas.

3 niveles distintos de alarmas seleccionables y 3 visualizaciones distintas.

Puerto LAN y USB.

Opcional modo dual medición presión invasiva - IBP -

INCLUYE:

Cable paciente 5 derivaciones.

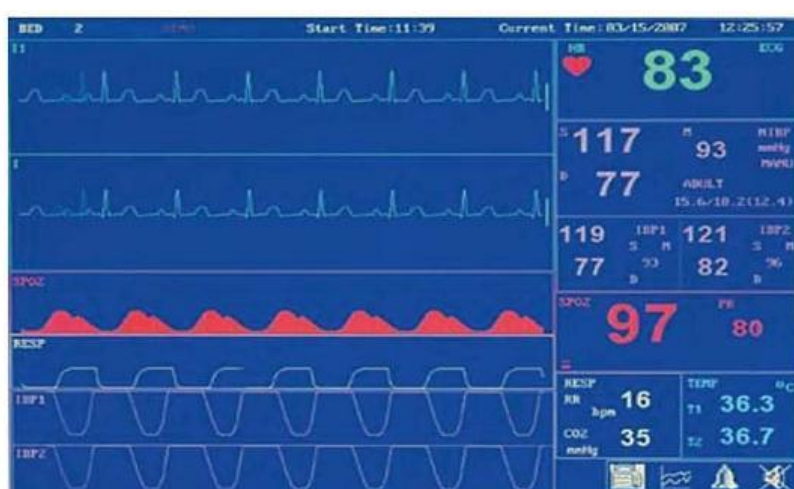
Una sonda de temperatura de la piel.

Un brazalete para presión adultos.

Un sensor de oxímetro adultos.

Un cable de tierra.

Un cable de alimentación.



TECHNICAL FEATURES

PERFORMANCE

Display:	10,4" colors TFT
Resolution:	640x480
Language:	Italian, English
Trace:	9
Battery indicator:	yes
Battery:	yes built-in
Battery life:	max 2 hours
Trend memory time:	1-72 hours
Alarms:	3-level audio. Visual alarm
Net:	cable, WLAN just for DIMED central
WLAN:	IEEE802.11B
Printer:	built-in, thermal, 3 channels
Printer width:	effective 48mm (thermal paper 50mm)
Printer speed:	25mm/s

SAFETY

Meets the requirements of IEC60601. CE marking according to MDD93/42/EEC

OPERATION ENVIRONMENT

Power:	AC100-240V ($\pm 10\%$), 50-60 Hz ($\pm 3\text{Hz}$)
Temperature:	5°C to +45°C
Humidity:	0% to 93%, non condensing

PATIENT RANGE

Adult, pediatric and neonatal yes

DIMENSIONS AND WEIGHT:

Dimensions:	335mmx245mmx175mm
Weight:	3,7 kg-5 kg with battery

ECG

LEAD type:	5 or 3
Input:	5 LEAD, RA, LA, RL, LL, Vx
Lead selection:	3 LEAD, RA, LA, LL 5 LEAD, I; II; III; aVR, aVL, aVF; Vx
ECG:	3 LEAD, I; II; III
GAIN selection	2 or 7 channels
Sweep speed:	0.5:1.0 and 2 (mm7 mV), auto
Heart rate range:	12mm/s-25mm/s, 50mm/s
Accuracy:	15-300BPM
Resolution:	1 Bpm
Band width:	1 Bpm
Calibration signal:	DIAGNOSTIC MODE: 0,5-100 hz
CMRR:	MONITOR MODE: 0,5-75 hz
S-T detection:	OPERATION MODE: 1-25 hz
Measurement range:	1mV 5%
Arrhythmia analysis:	>80dB
Alarm:	yes
Lead off:	1.2mV to 1,2mV
Measurement range:	yes
Arrhythmia analysis:	yes, audio and visual
Alarm:	condition detected and displayed

RESPIRATION

Method:	RA-LL impedance
Measurement range:	0-120rpm
Resolution:	1 rpm
Accuracy:	2% or 2 rpm

NIBP

Method:	oscillometric
Operation modes:	manual/automatic/STAT
Measurements unit:	mm Hg/Kpa selectable
Measurements values:	systolic, diastolic, and mean
Measurements range:	Adult: 10-255 mm Hg

OVER-PRESSURE protection:	Pediatric: 10-220mm Hg
Resolution:	Neonatal: 10-135mm Hg

SPO2 DIMED

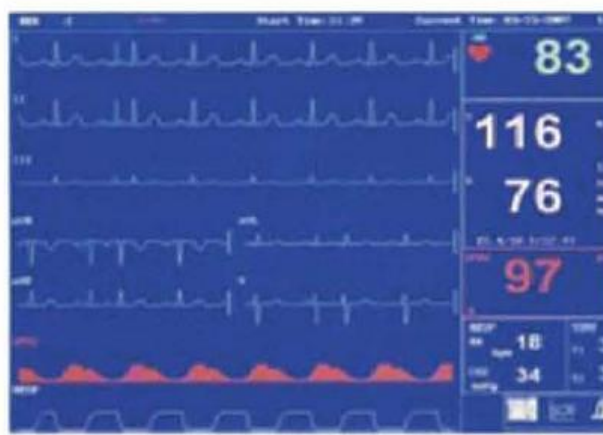
Range:	0-100%
Resolution:	1%
Accuracy:	70-100% 25/0-69% unspecified
Alarm range:	0-100%
Pulse rate:	0-254 bpm
Resolution:	1bpm

TEMPERATURE

Scale:	°C or °F selectable
Measurements range:	0-50°C
Resolution:	0,1°C
Accuracy:	0,1°C
Channel:	2
Alarm range:	0-50°C



SCREEN MODE "STANDARD"



SCREEN MODE "ECG EXT"



SCREEN MODE "GRAPH EXT"



SCREEN MODE "IBP EXT"

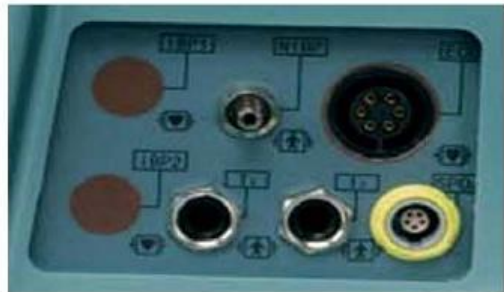
EYD10505 MONITOR MULTIPARAMÉTRICO CON IMPRESORA PANTALLA 12,1"



IMPRESORA



CONEXIONES



Para adultos, niños y neonatos.

Estructura resistente y compacta.

Pantalla de 12,1" de TFT.

Asa para el transporte.

Cable VGA para conectar el aparato con otro monitor CRT.

Visualización de ECG, SPO2, NIBP, RESP, TEMP1, TEMP2, HR y PR.

Menú simple e intuitivo.

Sólo 6 teclas para las funciones principales (alarmas ON/OFF, silencioso, FREEZE, NIBP, impresora y refresh pantalla).

Las otras funciones se pueden controlar desde el botón giratorio.

Impresora incorporada.

7 canales para las ondas de ECG.

Batería incorporada. Protección electrobsturí de alta frecuencia.

HRV, 13 tipos de análisis de arritmias y segmentos S-T.

Posibilidad de ver los últimos 300 segundos de ECG y de registrar 72 horas y 100 eventos de alarmas.

3 niveles distintos de alarmas seleccionables y 3 visualizaciones distintas.

Puerto LAN y USB.

Opcional modo dual medición presión invasiva - IBP -



INCLUYE:

Cable paciente 5 derivaciones.

Una sonda de temperatura de la piel.

Un brazalete para presión adultos.

Un sensor de oxímetro adultos.

Un cable de tierra.

Un cable de alimentación.

TECHNICAL FEATURES

PERFORMANCE

Display:	12,1" colors TFT
Resolution:	800x600
Language:	Italian, English
Trace:	9
Battery indicator:	yes
Battery:	yes built-in
Battery life:	max 2 hours
Trend memory time:	1-72 hours
Alarms:	3-level audio, Visual alarm
Net:	cable, WLAN just for DIMED central
WLAN:	IEEE802.11B
Printer:	built-in, thermal, 3 channels
Printer width:	effective 48mm (thermal paper 50mm)
Printer speed:	25mm/s

SAFETY

Meets the requirements of IEC60601. CE marking according to MDD93/42/EEC

OPERATION ENVIRONMENT

Power:	AC100-240V ($\pm 10\%$), 50-60 Hz ($\pm 3\text{Hz}$)
Temperature:	5°C to +45°C
Humidity:	0% to 93%, non condensing

PATIENT RANGE

Adult, pediatric and neonatal yes

DIMENSIONS AND WEIGHT:

Dimensions:	35mmx270mmx190mm
Weight:	4 kg-5,3 kg with battery

ECG

LEAD type:	5 or 3
Input:	5 LEAD, RA, LA, RL, LL, Vx
Lead selection:	3 LEAD, RA, LA, LL 5 LEAD, I; II; III; aVR, aVL, aVF; Vx
ECG:	3 LEAD, I; II; III
GAIN selection	2 or 7 channels
Sweep speed:	0.5:1.0 and 2 (mm7 mV), auto
Heart rate range:	12mm/s-25mm/s, 50mm/s
Accuracy:	15-300BPM
Resolution:	1 Bpm
Band width:	1 Bpm
Calibration signal:	DIAGNOSTIC MODE: 0,5-100 hz
CMRR:	MONITOR MODE: 0,5-75 hz
S-T detection:	OPERATION MODE: 1-25 hz
Measurement range:	1mV 5%
Arrhythmia analysis:	>80dB
Alarm:	yes
Lead off:	1,2mV to 1,2mV
RESPIRATION	yes
Method:	audio and visual condition detected and displayed

RESPIRATION

Method:	RA-LL impedance
Measurement range:	0-120rpm
Resolution:	1 rpm
Accuracy:	2% or 2 rpm

NIBP

Method:	oscillometric
Operation modes:	manual/automatic/STAT
Measurements unit:	mm Hg/Kpa selectable
Measurements values:	systolic, diastolic, and mean
Measurements range:	Adult: 10-255 mm Hg Pediatric: 10-220mm Hg Neonatal: 10-135mm Hg

OVER-PRESSURE protection:

Resolution: 1mm Hg

SPO2 DIMED

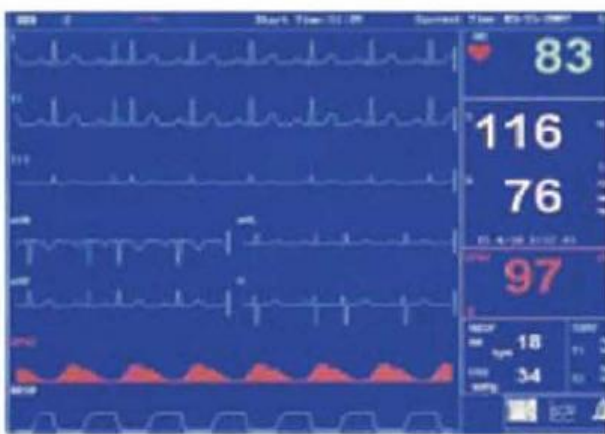
Range:	0-100%
Resolution:	1%
Accuracy:	70-100% 25/0-69% unspecified
Alarm range:	0-100%
Pulse rate:	0-254 bpm
Resolution:	1bpm

TEMPERATURE

Scale:	°C or °F selectable
Measurements range:	0-50°C
Resolution:	0,1°C
Accuracy:	0,1°C
Channel:	2
Alarm range:	0-50°C



"STANDARD" SCREEN MODE



"ECG EXT" SCREEN MODE

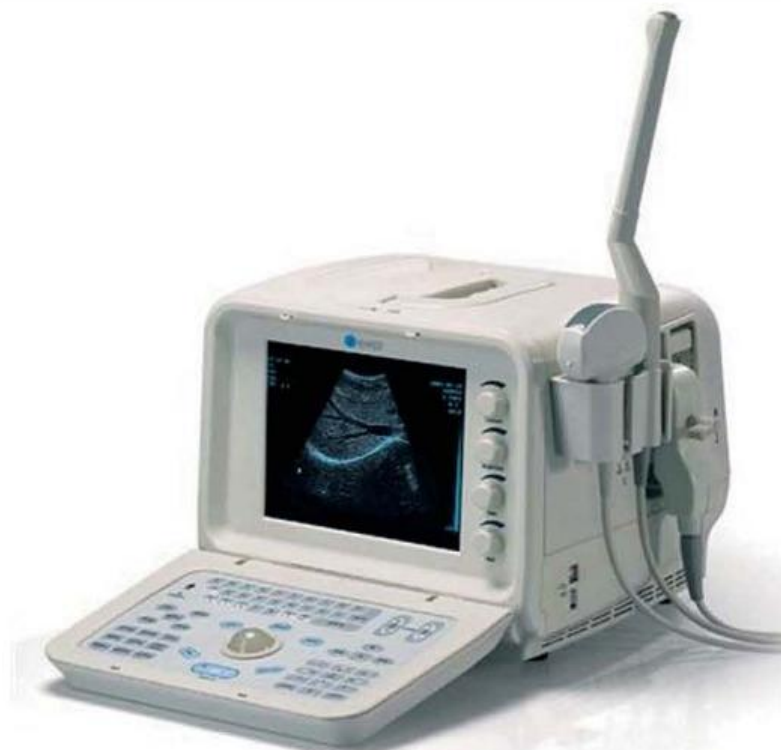


"GRAPH EXT" SCREEN MODE



"IBP EXT" SCREEN MODE

ECÓGRAFO PORTÁTIL PANTALLA 10" - 1 CONEXIÓN SONDA



EYD10600 ECÓGRAFO PORTÁTIL 10".

Software y sonda EYD10651 convexa incluidos.

Diseño moderno y tecnología avanzada. De fácil utilización. Pantalla de 10" no entrelazada.

Zoom en tiempo real. 206 imágenes cine loop.

32 imágenes fijas en memoria. Varios EFW y relato obstétrico estándar. Puerto USB para ordenador.

EYD10650 Gel para ultrasonidos. 260gr. Cajas de 12 envases.

EYD10651 Sonda convexa de 24 canales, multifrecuencia 2,5/3,5/5,0 Mhz.

EYD10652 Opcional. Sonda transvaginal de 24 canales, multifrecuencia 5,0/6,5 Mhz.

EYD10653 Opcional. Sonda lineal de 24 canales, multifrecuencia 5,0/7,5 Mhz.

EYD10654 Opcional. Sonda endorectal de 24 canales, multifrecuencia 5,0/7,5 Mhz.

EYD10655 Video impresora SONY. Opcional.

TECHNICAL FEATURES

Display mode: B;B/M;B/B,M

Probe port: one

Monitor: hight-resolution non-interlaced monitor

Grey scales: 256

Scanning depth: 220 mm

Resolution: lateral \leq 2mm, axial: \leq 1mm

Zoom: x1/0, 1.2x1.5x2.0

Measurement: distance, area, circumference, volume (three axes method), fetal weight and expected date of child birth calculated in various ways (GS CRL, BPD, HC, AC, FL- display four groups of measurements results simultaneously)

Display: time, date, patient's name, age, hospital, focal combination, annotation, full screen edit

Body mark: 15

Focusing: 4-sector dynamic focuses and free combination

Gain control: near/far TGC and overall gain control

FRAME correlation: three levels to adjust (B, B+B mode)

Image conversion: UP/DOWN, left/right, black/white

Cineloop: 206 frame cineloop

Image storage: 32- frame permanent storage

USB port: image transferring to PC

Peripheal port: pal-D port, VGA port

Video printer: optional

ECÓGRAFO PORTÁTIL PANTALLA 10" - 2 CONEXIONES SONDA



EYD10601

ECÓGRAFO PORTÁTIL DOS CONEXIONES SONDA puede trabajar con dos sondas simultáneamente.

Software y sonda EYD10656 convexa incluidos.

Diseño moderno y tecnología avanzada.

De fácil utilización.

Pantalla de 10" no entrelazada.

Zoom en tiempo real. 256 imágenes cine loop.

16 imágenes fijas en memoria. Varios EFW y relato obstétrico estándar.

Puerto USB para ordenador.

EYD10656 Sonda convexa de 24 canales, multifrecuencia 2,5/3,5/5,0 Mhz.

EYD10657 Opcional. Sonda lineal de 24 canales, multifrecuencia 5,0/7,5 Mhz.

EYD10658 Opcional. Sonda vaginal de 24 canales, multifrecuencia 5,0/6,5 Mhz.

EYD10659 PEDAL. Opcional.

EYD10655 Video impresora SONY. Opcional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Display mode: B;B/M;B/B,M

Probe port: 2 ports (just one probe included)

Monitor: hight-resolution non-interlaced monitor

Grey scales: 256

Sacanning depth: ≥240 mm

Resolution: lateral ≤ 2mm, axial: ≤ 1mm

Zoom: x1/0, 1.2x1.5x2.0

Measurement: distance, area, circumference, volume (three axes method), fetal weight and expected dated of child birth calculated in various ways (GS CRL, BPD, HC, AC, FL- display four groups of measurements results simultaneously)

Display: time, date, patient's name, age, hospital, focal combination, annotation, full screen edit

Body mark: 38

Focusing: 4-sector dynamic focusing, four focus points can be operated independently and combinated freely to change the focus position

Imagen processing: 24 canals, edge enhancement, 8 gamma correction curves, transitional frame, image up/down conversion, left/right conversion, black/white conversion, image depth scroll, pre-processing digital scanning (DSC), post processing, etc...

Gain control: 6 slides TGC control and 1 main gain control

Cineloop: 256 frames bidirectional cineloop

Image storage: 16 frame permanent storage

USB port: image transferring to PC

Peripheal port: pal-D port, VGA port

Video printer: optional

Option: support video printer, pedal

MONITOR FETAL TOCO CON IMPRESORA



EYD10602

Impresora incorporada. Software para PC incorporado.

Funciones: FHR, TOCO, movimiento fetal y reconocimiento automático del canal.

Transductor de alta sensibilidad (9 cristales y 2 Mhz.) para una detección precisa, reducción de las falsas señales, reconocimiento FHR continuo.

Incluye: 1 sonda FHR, 1 sonda TOCO, 1 marcador de eventos, 1 banda elástica, 1 gel, 1 rollo de papel, 1 fusible 1.6A, 1 cd software, 1 cable RS232, 1 cable alimentación.

TECHNICAL FEATURES

Dimensions and weight:

300x270x100h - 3,5 kg

Safety:

Comply with IEC60601-1, IEC60601-1-2
EN55011, IEC1157, YY0449-2003

Electrical protection

Class I equipment without internal power supply

Protection level: FHR1, FHR2, TOCO, remote marker, fetal stimulator CLASS B

No waterproof

No use with flammable gas presence

EMC: Group I class A

Power supply

Operating voltage: 100V-240V AC

Line frequency: 50/60 Hz

Pmax: 60VA

Fuse: T1.6AL

Display:

3 bicolor numeric LED (green/red)

Printer LED indicator

ON/OFF status led indicator

Audio alarm indicator (green/red)

FHR quality signal indicator (green/orange)

TOCO quality signal indicator (green/orange)

Paper

112mm-effective printing width: 104

Paper printing speed: 1cm/min, 2cm/min, 3cm/min

FHR 7 cm

FHR scaling: 30BPM/cm

TOCO 3,4 cm

TOCO scaling 25%/0,85 cm

Data accuracy: ±5% (Xaxis) ± % (Y axis)

Record message: Date, Time, TOCO type, paper speed,

FHR type, bed n°, etc...

Ultrasound channel

Pulsed doppler and autocorrelation technique

Impulse repetition: 2khz

Impulse time: 114 usec

Ultrasound frequency: 2MHz±10%

Iob<10 m W/cm²

FHR range 50BPM-210BPM

Resolution: 1 bpm

Accuracy: ± 2bpm

TOCO external

TOCO Range 0-100, 135% strength corresponding to 100%

Sensitivity: 3.7mV/V/mmHg

Non-linear error ±10%

Resolution: 1%

Zero mode Auto/manual

Fetal movement marker

Manual/automatic fetal movement marker

FHR alarm

FHR alarmlms set up is fixed. If FHR (FHR1/FHR2/DECG) is inferior or superior to the level and time already set up, monitor will give audio/visual alarm signal

MONITOR FETAL TOCO CON IMPRESORA Y PANTALLA LCD 6"



EYD10603

Visualización de ondas y datos numéricos a la vez.

12 horas de memoria.

Monitorización gemelar. Monitorización antepartum e intrapartum.

US1/US2/TOCO/FN/AMF. Impresora incorporada.

Software para PC incluido.

Funciones: FHR, TOCO, movimiento fetal y reconocimiento automático del canal.

Sonda de alta sensibilidad 9 crist. y 2Mhz. para una detección precisa, reducción de las falsas señales, reconocimiento FHR continuo.

Incluye: 1 sonda FHR, 1 sonda TOCO, 1 marcador de eventos, 1 banda elástica, 1 gel, 1 rollo de papel, 1 fusible 1.6A, 1 cd software, 1 cable RS232, 1 cable alimentación.

TECHNICAL FEATURES

Dimensions and weight:

300x270x100h - 3,5 kg

Safety:

Comply with IEC60601-1, IEC60601-1-2
EN55011, IEC1157, YY0449-2003

Electrical protection

Class I equipment without internal power supply

Protection level: FHR1, FHR2, TOCO, remote marker, fetal stimulator CLASS B

No waterproof

No use with flammable gas presence

EMC: Group I class A

Power supply

Operating voltage: 100V-240V AC

Line frequency: 50/60 Hz

Pmax: 60VA

Fuse: T1.6AL

Display:

Backlight fluorescent warn cathode

Visual Active: 103,0x79,0H mm (320x240 dots)

Resolution: 85 dots per inch

Paper printing speed: 1cm/min, 2cm/min, 3cm/min

FHR 7 cm

FHR scaling: 30BPM/cm

TOCO 3,4 cm

TOCO scaling 25%/0,85 cm

Data accuracy: ±5% (X axis) ± % (Y axis)

Record message: DATE, TIME, TOCO type, paper seed, FHR type, PRINT MARK

SYMBOL, BED N°, etc...

Ultrasound channel:

Pick detection autocorrelation technique

Impulse repetition: 3.2KHz

Impulse time: 114us

Ultrasound frequency: 2MHz±10%

Iob<10 m W/cm²

FHR range 50BPM-210BPM

Resolution: 1 bpm

Accuracy: ± 2bpm

AFM:

Doppler and Ultrasound

Range: 0-100(%)

Resolution: 1%

Gain control: Manual/Automatic

Marking

Manual fetal movement marking

ESPIRÓMETRO DE DIAGNÓSTICO PANTALLA COLOR



EYD10707 ESPIRÓMETRO DE DIAGNÓSTICO PANTALLA COLOR ALTA RESOLUCIÓN

Base de datos integrada para más de 1500 pruebas. Valores teóricos de diversos autores para adultos y niños. Se pueden visualizar hasta 8 pruebas en una pantalla.

Más de 30 parámetros con interpretación automática y control de calidad de la prueba.

FVC, VC con gráfico del perfil respiratorio, más prueba de MMV con curvas en tiempo real.

Batería recargable y conexión de red.

Sensor interno de temperatura para la conversión automática a BTPS. Teclado ergonómico con 15 teclas para funciones específicas y alfanuméricas para la entrada de datos. Peso 1,9kgr.

Dimensiones parecidas a las de un ordenador.

Software WINSPIROPRO incluido. Impresora térmica rápida y silenciosa para completos informes espirométricos en segundos. Papel 112 mm. ancho por 30 m.

PRE-POST prueba de provocación bronquial con curvas FEV-1 dosis-respuesta. Estimación de edad pulmonar.

ACCESORIOS INCLUIDOS: bolsa de transporte, cable para interface RS232, 2 boquillas, pieza para la nariz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Power supply:	Rechargeable battery, mains power 220V/50Hz
Temperature sensor:	Semiconductor 0-45°C
Flow/volume transducen:	digital turbine
Flow/volume range:	± 16 L/s, BTPS
Volume accuracy:	± 3% or 50 mL
Flow accuracy:	± 5% or 200 mL/s
Dynamic resistance:	< 0,8 cm H2O/L/s
Colour display:	FSTN 240x320 pixel
Printer/paper:	Thermal, 112x30 mm width
Mouthpieces:	Ø 30 mm external diameter
Serial output:	RS 232, optoisolated
Dimensions:	310x205x65 mm
Weight:	1,9 Kg

Parameters: FVC, FEV1, FEV1%, FEV6, FEV6%, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25-75%, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FET, Vext, PIF, FIVC, FIV1, FIV1%, VC, IVC, ERV, IC, VT, VE, BF, Ti, Te, Ti/Ttot, VT/Ti, MVV.

ESPIRÓMETRO DE DIAGNÓSTICO PANTALLA BLANCO/NEGRO



EYD10701 ESPIRÓMETRO DE DIAGNÓSTICO PANTALLA BLANCO Y NEGRO.

Base de datos integrada para más de 1500 pruebas. Valores teóricos de diversos autores para adultos y niños. Se pueden visualizar hasta 8 pruebas en una pantalla.

Más de 30 parámetros con interpretación automática y control de calidad de la prueba.

FVC, VC con gráfico del perfil respiratorio, más prueba de MMV con curvas en tiempo real.

Batería recargable y conexión de red. La turbina digital no necesita calibración.

Sensor interno de temperatura para la conversión automática a BTPS. Teclado ergonómico con 15 teclas para funciones específicas y alfanuméricas para la entrada de datos. Peso 1,9kgr.

Dimensiones parecidas a las de un ordenador. Software WINSPIROPRO incluido. **Impresora** térmica rápida y silenciosa para completos informes espirométricos en segundos. Papel 112 mm. ancho por 30 m.

PRE-POST prueba de provocación bronquial con curvas FEV-1 dosis-respuesta.

Estimación de edad pulmonar. Almacenaje de datos para más de 500 espirometrías.

ACCESORIOS INCLUIDOS: bolsa de transporte, cable para interface RS232, 2 boquillas, pieza para la nariz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Power supply: rechargeable battery,
mains power 220V/50Hz

Temperature sensor: Semiconductor 0-45°C

Flow/volume transducen: digital turbine

Flow/volume range: ± 16 L/s, BTPS

Volume accuracy: ± 3% or 50 mL

Flow accuracy: ± 5% or 200 mL/s

Dynamic resistance: < 0,8 cm H2O/L/s

Colour display: FSTN 240x320 pixel

Printer/paper: Thermal, 112x30 mm width

Mouthpieces: Ø 30 mm external diameter

Serial output: RS 232, optoisolated

Dimensions: 310x205x65 mm

Weight: 1,9 Kg

Parameters: FVC, FEV1, FEV1%, FEV6, FEV6%, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25-75%, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FET, Vext, PIF, FIVC, FIV1, FIV1%, VC, IVC, ERV, IC, VT, VE, BF, Ti, Te, Ti/Ttot, VT/Ti, MVV.

ESPIRÓMETRO CON OXÍMETRO



EYD10702 ESPIRÓMETRO + OXÍMETRO

Sensor de temperatura para la conversión automática a BTPS. Pantalla gráfica de alta resolución y visibilidad. Identificación del paciente por nombre.

Registra las tres pruebas mejores automáticamente.

Capacidad de memoria para 6.000 espirometrías.

Oxímetro con memoria para 1.000 horas de registro.

Conexión bluetooth para impresora o teléfono móvil. No necesita calibración.

Comparación PRE-POST brocodilatación. Interpretación automática y control de calidad de la prueba.

Software WINSPIROPRO incluido para conexión a PC. Estimación de edad pulmonar.

Prueba de provocación bronquial con curva FEV-1 dosis-respuesta.

Incentivos pediátricos con animaciones seleccionables.

Datos y gráficos exportables por e-mail.

ACCESORIOS INCLUIDOS: bolsa de transporte, cable para interface RS232, 2 boquillas, pieza para la nariz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Power supply:	4 AAA batteries mini stilo, 1,5V
Temperature sensor:	semiconductor 0-45°C
Flow/volume transducen:	bi directional digital turbine
Flow/volume range:	± 16 L/s, BTPS
Volume accuracy:	± 3% or 50 mL
Flow accuracy:	± 5% or 200 mL/s
Dynamic resistance: in 2L/s:	< 0,8 cm H2O/L/s
Colour display:	128x64 pixel
Keyboard:	6 membrane key
Serial output and data transmission:	USB, Bluetooth, modem without connection for phone connection (telemedicine application) RS 232 with optional cable
Dimensions:	60x145x30 mm
Weight:	0,8 gr. batteries included
Parameters:	FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV6, FEV1/FEV6%, PEF, FEF25%, FEF50%, FEF75%, FEF25-75%, FET, Vext, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, *FVC, *FEV1, *PEF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/t-tot, VT/ti, MVV (*=Best value)

ESPIRÓMETRO



EYD10703

ESPIRÓMETRO DE BOLSILLO

Sensor de temperatura para la conversión automática a BTPS. Pantalla alfanumérica.

Se pueden imprimir los resultados de las pruebas conectándose al ordenador.

Capacidad de memoria para 100 espirometrías.

No necesita calibración la turbina y está en conformidad con el estándard ATS.

Comparación PRE-POST brocodilatación.

Software interno actualizable en www.spirometry.com.

26 parámetros de interpretación automática y control de calidad de la prueba.

Pruebas FVC; VC y MVV.

Posibilidad de elegir el idioma en la pantalla.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Bolsa de transporte, cable para interface RS232, 2 boquillas, pieza para la nariz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Power supply:	9V DC (PP3 battery)
Flow sensor:	turbine with infrared interruption
Keyboard:	membrane, 5 keys
Display Spirobank G:	120x32 pixel graphic backlight display
Display Spirobank:	LCD, 2 lines x 16 alphanumeric characters
Communication port:	RS-232 bidirectional
Temperature sensor:	semiconductor (0-45°C)
Flow range:	± 16l/s
Maximum volume :	10l
Flow accuracy:	± 5% or 200 ml/s, whichever is greater
Volume accuracy:	± 3% or 50 ml, whichever is greater
Dynamic resistance at 12l/s:	< 0,5 cm H2O/l/s
Dimensions:	162x49x34 mm
Weight:	180 gr with battery
Parameters:	FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV6, FEV6%, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FET, Vext, *FVC, *FEV1, *PEF, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/ttot, VT/ti, MVV (* Best

ESPIRÓMETRO



PANTALLA GRÁFICA



EYD10704

ESPIRÓMETRO DE BOLSILLO CON PANTALLA GRÁFICA



Sensor de temperatura para la conversión automática a BTPS.

Se pueden imprimir los resultados de las pruebas conectándose al ordenador.

Capacidad de memoria para 100 espirometrías.

Fácil utilización con operaciones por iconos.

No necesita calibración la turbina y está en conformidad con el estándar ATS.

Comparación PRE-POST brocodilatación.

Software interno actualizable en www.spirometry.com. 26 parámetros de interpretación automática y control de calidad de la prueba.

Pruebas FVC;VC y MVV.

Posibilidad de elegir el idioma en la pantalla.

Pantalla gráfica para visualizar los resultados y el diagrama flujo/volumen.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Bolsa de transporte, cable para interface RS232, 2 boquillas, pieza para la nariz.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Power supply:	9V DC (PP3 battery)
Flow sensor:	turbine with infrared interruption
Keyboard:	membrane, 5 keys
Display Spirobank G:	120x32 pixel graphic backlight display
Display Spirobank:	LCD, 2 lines x 16 alphanumeric characters
Communication port:	RS-232 bidirectional
Temperature sensor:	semiconductor (0-45°C)
Flow range:	± 16l/s
Maximum volume :	10l
Flow accuracy:	± 5% or 200 ml/s, whichever is greater
Volume accuracy:	± 3% or 50 ml, whichever is greater
Dynamic resistance at 12l/s:	< 0,5 cm H2O/l/s
Dimensions:	162x49x34 mm
Weight:	180 gr with battery
Parameters:	FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV6, FEV6%, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FET, Vext, *FVC, *FEV1, *PEF, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/ttot, VT/ti, MVV (* Best

ESPIRÓMETRO



EYD10705 ESPIRÓMETRO DE BOLSILLO

Ideal para el especialista y para el médico general, ya que permite hacer pruebas de espirometría en cualquier lugar. Mide los parámetros espirométricos más importantes FVC, FEV1, FEV2, PEF, FET, FEF25-75.

Fácil de usar debido a la pantalla alfanumérica y a la tecla de ayuda, sólo hace falta encenderlo, entrar los datos del paciente (edad, altura, peso, sexo) para empezar la prueba.

Es posible visualizar la interpretación de la prueba, el informe del control de calidad y los resultados de la prueba sin tocar el teclado.

El equipo selecciona y memoriza la prueba mejor y se apaga automáticamente para aumentar la duración de la batería.

A través del cable **opcional EYD10750**, RS232 se puede enviar la prueba a cualquier impresora en A4.

La turbina medidora de flujo se basa en el principio de la interrupción de infrarrojos, ideal para una precisión de larga duración.

No necesita calibración, es intercambiable y fácil de sacar para la esterilización en solución fría.

El flujómetro es resistente a los golpes. Teclado de fácil comprensión de 5 teclas.

Posibilidad de elegir el idioma de la pantalla. Alimentación por batería.

Software interno actualizable con el pc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Power supply: 3V lithium battery CR123A type

Battery life: 2 years in normal use

Flow sensor: turbine with infrared interruption

Keyboard: membrane, 5 kg

Display: STN LCD, 2 lines x 16, alphanumeric characters

Memory: best test

Test duration: maximum 60s

Flow accuracy: $\pm 5\%$ or 200 ml/s, whichever is greater

Volume accuracy: $\pm 3\%$ or 50 ml, whichever is greater

Dynamic resistance at 12l/s: < 0,5 cm H2O/l/s

Dimensions: 162x49x34 mm

Weight: 180 gr with battery

Parameters: FVC, FEV1, FEV1/FVC%, FEV6, FEV6%, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FET, Vext, *FVC, *FEV1, *PEF, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC%, PIF, VC, IVC, IC, ERV, FEV1/VC%, VT, VE, Rf, ti, te, ti/ttot, VT/ti, MVV (* Best value)

REPUESTOS PARA ESPIRÓMETRO



EYD10751

BOQUILLA PEDIÁTRICA. ENVASE DE 100.

EYD10752

BOQUILLA ADULTO. ENVASE DE 500.

OTOSCOPIO MINI



EYD10800 NEGRO LUZ ESTÁNDAR

EYD10801 ROJO LUZ ESTÁNDAR

EYD10802 AZUL LUZ ESTÁNDAR

EYD10803 NEGRO FIBRA ÓPTICA

EYD10804 ROJO FIBRA ÓPTICA

EYD10805 AZUL FIBRA ÓPTICA

Otoscopio de bolsillo de alta calidad con lámpara halógena Xhl 2,5v. De plástico resistente y ligero con acabado de metal.

Tiene lupa giratoria 3x. Mango acanalado para poderlo manejar mejor.

Funciona con dos baterías AA. La conexión del espéculo desechable es rápida y estable.

Estuche de tejido con cierre velcro, colores coordinados. Incluye 8 espéculos desechables, 4 de 2.8 mm de diámetro y 4 de 4mm.

OTOSCOPIO DELUXE



EYD10806

LUZ ESTÁNDAR

EYD10807

FIBRA ÓPTICA

Otoscopio de alta calidad con lámpara halógena Xhl 2,5v. Cabezal de plástico resistente y ligero con acabado de metal.

Tiene lupa giratoria 3x. Mango de metal cromado con regulación de luz.

Funciona con dos baterías serie C. La conexión del espéculo desechable es rápida y estable.

Estuche con cierre cremallera. Incluye 8 espéculos desechables, 4 de 2.8mm de diámetro y 4 de 4mm.

REPUESTOS PARA OTOSCOPIOS



KIT 10 ESPÉCULOS DESECHABLES

EYD10853

DIÁMETRO 2.8 MM.

EYD10854

DIÁMETRO 4 MM.



EYD10850

Lámpara halógena Xhl 2,5v para otoscopio MINI o DELUXE de luz estándar.



EYD10851

Lámpara halógena Xhl 2,5v para otoscopio MINI fibra óptica.



EYD10852

Lámpara halógena Xhl 2,5v para otoscopio DELUXE fibra óptica.

RIESTER

RI-FORMER

UNIDAD DE DIAGNÓSTICO MODULAR ORL Y OFTALMOLOGÍA

El módulo básico viene con un mango, pudiéndose ampliar a derecha o izquierda con 4 módulos adicionales.

Alimentación eléctrica centralizada sin dependencia de pilas.

Lámparas de xenon (XL) y de LED de 3.5v que generan una iluminación similar a la luz diurna. La tensión de salida constante independiente de la tensión de red, prolonga la vida útil de las lámparas y garantiza una intensidad luminosa óptima.

Encendido y apagado automático de los mangos al sacarlos del módulo.

La intensidad luminosa seleccionada se mantiene para la próxima exploración.

Los mangos ergonómicos y antideslizantes con reostato permiten una regulación de la intensidad, y del encendido y apagado manual.

Cable espiral extensible hasta 3 m. Fácil limpieza y desinfección.

Cabezales con y sin dispositivo antirrobo.



Unidad de diagnóstico sin cabezales de instrumento.
Completa con placa mural,tacos,tornillos y diagrama
de montaje. Con o sin reloj. 3,5 v 230 v.

EYD11001

Unidad de diagnóstico ri-former un mango sin reloj.

EYD11002

Unidad de diagnóstico ri-former dos mangos sin reloj.



EYD11003

Cabezal otoscopio ri-scope sin dispositivo antirrobo.



EYD11004

Cabezal oftalmoscopio ri-scope sin dispositivo antirrobo.

Como hemos comentado la unidad ri-former ofrece diversas posibilidades de accesorios y de ampliación así podemos ampliar hasta 5 módulos de mango, reloj conectado a red, dispensador de espéculos, módulo de ampliación tensiómetro big-ben, otoscopio quirúrgico, soporte para depresor lingual, espéculo nasal, portalámparas fibra óptica, retinoscopio con lámpara de punto o raya, dermatoscopio.

RIESTER

RI-MINI / PEN-SCOPE

INSTRUMENTOS DE DIAGNÓSTICO PROFESIONAL DE BOLSILLO

Otoscopios y oftalmoscopios ri-mini y pen-scope como instrumentos de bolsillo para ORL y Oftalmología directa, ri-mini con iluminación halógena HL y pen-scope con el sistema de iluminación de vacío.

Fabricación en plástico reforzado con fibra de vidrio, en diversos colores.

Cabezales de rosca intercambiables. Pinza metálica en el mango para una fijación segura a la bata.

Cómodo encendido y apagado de los instrumentos con el interruptor deslizante del mango.

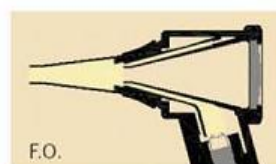
Los conjuntos se suministran en elegantes estuches rígidos con cierres deslizantes de seguridad o bolsas de nylon de primera calidad con cremallera.

Práctico anillo de ajuste con rosca metálica robusta para situar el cabezal del instrumento en la posición ideal con respecto al mango. Desarrollados y fabricados en Alemania.



MANGO PARA RI-MINI Y PEN-SCOPE

Para dos pilas tipo AA. Diámetro 19mm.



OTOSCOPIOS

DE FIBRA ÓPTICA RI-MINI Y PEN-SCOPE

La fibra óptica permite una visión sin obstáculos ni deslumbramiento.

La excelente transmisión de luz proporciona la mejor iluminación posible.

Lámpara halógena HL en ri-mini y de vacío en pen-scope, de 2,5 v.

Fibra óptica para una concentración y transmisión óptimas de la luz.

En combinación con la lámpara proporciona una luz de exploración fría similar a la luz diurna.

Lupa desmontable de 2,5 aumentos. Con la lupa desmontada pueden introducirse instrumentos externos.

Cierre de rosca para un montaje seguro en el mango. Sistema estanco para la realización de otoscopia neumática.

Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio. Base metálica cromada resistente al envejecimiento en la parte anterior del cabezal, para un rápido montaje y desmontaje del espéculo.

Sustitución sencilla de la lámpara en la parte inferior del cabezal del instrumento.

OFTALMOSCOPIOS RI-MINI Y PEN-SCOPE

Ri-mini lámpara halógena HL 2,7v, Pen-scope lámpara de vacío 2,7v. Cierre de rosca, resistente anillo de ajuste para colocar el cabezal en la posición ideal con respecto al mango.

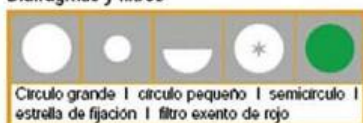
Carcasa de plástico reforzado con fibra de vidrio. Sustitución sencilla de la lámpara en parte inferior.

Lado del médico: Ruedecilla de lentes con lentes correctora de 0 a +20 y de 0 a -20 dioptrías. Indicación de dioptrías iluminada y protector para gafas integrado.

Lado del paciente: Ruedecilla de ajuste de diafragma de fácil manejo. Cuatro diafragmas diferentes: Círculo pequeño y semicírculo para reducir los reflejos en caso de pupilas pequeñas. Círculo grande para exploraciones normales de fondo de ojo. Estrella de fijación para determinar una fijación central o excéntrica. Sólo en ri-mini filtro exento de rojo para aumentar el contraste. Para evaluar modificaciones vasculares mínimas como hemorragias de retina.



Diáfragmas y filtros



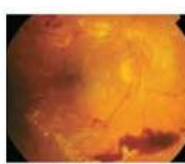
Lentes correctoras

D+	1	2	3	4	6	10	15	20
D-	1	2	3	4	6	10	15	20

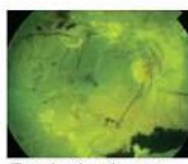
Círculo grande | círculo pequeño | semicírculo | estrella de fijación | filtro exento de rojo



Fondo de ojo sano



Fondo de ojo enfermo



Fondo de ojo con filtro exento de rojo

Las numerosas posibilidades de exploración permite reconocer con más rapidez cambios patológicos en el fondo de ojo

CONJUNTOS RI-MINI



EYD11005 Otoscopio fibra óptica ri-mini HL 2,5v.

En estuche rígido con dos cierres deslizantes de seguridad.
Tubo de plástico con cinco espéculos auriculares reutilizables de 2.5mm y otros cinco de 4mm.
Mango para dos pilas AA (no incluidas).



EYD11006 Oftalmoscopio ri-mini HL 2,5v.

En estuche rígido con dos cierres deslizantes de seguridad.
Mango para dos pilas AA (no incluidas).



EYD11007 Otoscopio/oftalmoscopio fibra óptica ri-mini HL 2,5v.

En estuche rígido con dos cierres deslizantes de seguridad.
Tubo de plástico con cinco espéculos auriculares
reutilizables de 2.5mm y otros cinco de 4mm.
Mango para dos pilas AA (no incluidas).

CONJUNTOS PEN-SCOPE



EYD11008 Otoscopio fibra óptica pen-scope HL 2,5v.

En bolsa de nylon acolchada con cierre velcro y puente para cinturón.
Tubo de plástico con cinco espéculos auriculares reutilizables de 2.5mm y otros cinco de 4mm.
Mango para dos pilas AA (no incluidas).



EYD11010 Oftalmoscopio pen-scope HL 2,7v.

En bolsa de nylon acolchada con cierre velcro y puente para cinturón.
Mango para dos pilas AA (no incluidas).



EYD11012 Otoscopio/oftalmoscopio fibra óptica pen-scope HL 2,7v.

En bolsa de nylon acolchada con cierre velcro y puente para cinturón.
Tubo de plástico con cinco espéculos auriculares
reutilizables de 2.5mm y otros cinco de 4mm.
Mango para dos pilas AA (no incluidas).

RIESTER

TENSIÓMETROS ANEROIDES



EYD11014 MINIMUS II

Robusto, fácil de manejar, con la máxima calidad. Gracias a la unión atornillada del tubo situada en la zona superior y el mango de cuchara ergonómico, el MINIMUS II puede utilizarse en todo momento sin obstáculos.

Reloj compacto de un tubo. Resistente carcasa metálica de cromado brillante, con anillo metálico, protegida contra la corrosión.

Pera de látex con válvula de purga cromada. Base de válvula metálica.

Válvula de purga de precisión con ajuste fino y sin desgaste.

Microfiltro para proteger la válvula de purga de aire y el sistema de medición. Mando de cuchara de acero inoxidable. Membrana endurecida especial de cobre-berilio sin casi envejecimiento.

Conector metálico para intercambiar rápido y fácilmente los brazaletes.

Membrana resistente a sobrepresiones de hasta 600mmHg.

Máxima tolerancia de error +/- 3 mmHg. Escala lineal de aluminio diámetro 49 mm perfectamente legible hasta 300mmHg. Brazalete de nylon calibrado con velcro adulto negro. Incluye bolsa transporte de vinilo con cremallera.

BIG BEN

Estos tensiómetros aneroides son especialmente grandes y sólidos, para resistir el día a día de consultorios y clínicas. Escala de gran tamaño de 147,2 mm de diámetro, con una lectura óptima hasta 300 mmHg. Amplio cestillo en la parte posterior del aparato para tubos y brazaletes.

Pera de látex para inflar el brazalete. Válvula de purga del aire sin desgaste, con regulación fina.

Microfiltro para proteger la válvula de purga y el sistema de medición.

Membrana muy resistente al envejecimiento, de cobre-berilio especialmente endurecido, soporta presiones hasta 600mmHg.

Mecanismo de precisión montado sobre un puente especial para garantizar una estabilidad absoluta del sistema de medición y el punto cero. Sin fijación del punto cero. Máxima tolerancia error +/- 3mmHg.

BIG BEN DE PARED

EYD11015 Con brazalete velcro adulto.

EYD11016 Con brazalete velcro brazo grueso

EYD11017 Con brazalete velcro niño.



Soporte para pared extremadamente resistente, de plástico reforzado con fibra de vidrio y carcasa robusta de plástico ABS.

Ángulo de giro total 130° –65° a derecha, 65° a izquierda–.

Tornillos y tacos de fijación incluidos.



BIG BEN DE PIE CON RUEDAS

EYD11018 Con brazalete velcro adulto.

EYD11019 Con brazalete velcro brazo grueso

EYD11020 Con brazalete velcro niño.



Cestillo ABS para brazaletes.

Mantienen el equilibrio en cualquier situación gracias al pie de 38 cm de diámetro con revestimiento pulverizado inoxidable, de 5 ruedas.

Altura regulable de 1,12 m a 1,38 m.

LEISEGANG

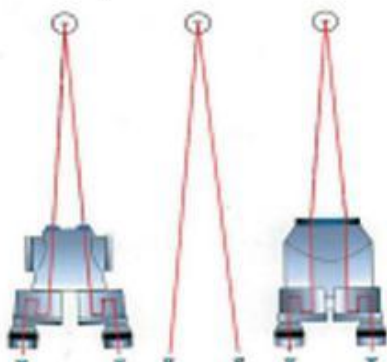
COLPOSCOPIOS

CUALIDADES DE LOS COLPOSCOPIOS LEISEGANG

La funcionalidad del colposcopio Leisegang se basa en una experiencia de 50 años en el campo de los colposcopios. Los colposcopios son constantemente perfeccionados y cumplen con las más altas demandas de calidad y flexibilidad. Excelentes características ópticas, el fácil manejo así como la integración sin problemas en los actuales sistemas clínicos predestinan al colposcopio Leisegang como el ideal compañero tanto para las diarias y rutinarias exploraciones hasta las complejas operaciones con terapia de láser.

Una amplia gama de modelos y accesorios hacen posible una óptima y eficiente adaptación a las necesidades en la clínica. El colposcopio Leisegang ofrece grandes posibilidades en cuanto a flexibilidad de aplicaciones cotidianas, indiferentemente si se trata de tubos de luz fría archiclaras, rectos, o con un ángulo de 45°, aumento simple o variable, foto o vídeo documentación. Todos los colposcopios Leisegang poseen la posibilidad de observar la trayectoria de rayos convergentes, que se asemeja a visión de los ojos sin óptica alguna y que garantiza un trabajo no agotador incluso durante un uso intensivo.

El ajuste del enfoque ergonómico y orientado para agudeza y precisión, hace posible un enfoque de precisión milimétrica. Una confortable distancia de trabajo de 300mm posibilita la utilización sin problemas de los instrumentos a través de la vista del colposcopio.



TRAYECTORIA DE RAYOS CONVERGENTES

CUALIDADES LEISEGANG:

Excelentes ópticas para las mejores imágenes posibles. Visión estereoscópica.

Iluminación clara, continua y ajustable. Alumbrado por tecnología LED.

Posibilidad de observar la trayectoria de rayos convergentes con consecuente trabajo no agotador.

Diferentes niveles de aumento.

Confortable distancia de trabajo de 300mm que posibilita la utilización sin dificultad de los instrumentos a través de la vista del colposcopio.

Filtro verde para la observación de los vasos sanguíneos.

Compensación de Ametropía (de +7 a -7 dioptrías).

Amplio rango de accesorios sencillos de montar. Todos los colposcopios estándar de Leisegang están preparados, tanto para la instalación posterior de cámaras fotográficas y de vídeo, como también de micromanipuladores para la aplicación láser CO₂. Los distintos trípodes se contemplan por separado.

Características de potencia en vista de conjunto de todos los colposcopios Leisegang

Diámetro de campo visual con aumento:

Versiones estándares

7,5 veces	46 mm
15 veces	23 mm
30 veces	11,5 mm

- * - con confortable visión oblicua de 45°
- xx - disponible de acuerdo a estándar
- x - disponible opcionalmente

Modelo	Aumentos			Iluminación		Accesorios	
	Estándar	Versión S	Foto	16w LED	20w Halógeno	Conexión a la cámara	Filtro verde
1E light	15	--	--	xx	x	x con adaptador de video	xx
1D light	7,5/15/30	--	--	xx	x	x con adaptador de video	xx
1E	15	--	--	xx	x	x con adaptador de video	xx
1D	7,5/15/30	3,75/7,5/15	--	xx	x	x con adaptador de video	xx
1DW-LED	7,5/15/30	--	--	xx	--	x con adaptador de video	--

COLPOSCOPIOS LEISEGANG - MODELOS 1E LIGHT Y 1D LIGHT



Modelos de excelente relación calidad/precio.
Su ajuste está limitado a la inclinación del colposcopio, para poder mover el colposcopio en posición horizontal se usa trípode flotante o giratorio.

Iluminación LED consultar



LEY10001 MODELO 1E LIGHT

Aumento fijo de 15 veces más.

LEY10003 Con estativo UPRIGHT.

LEY10004 Con estativo articulado rebatible.

MODELO 1D LIGHT LEY10002

Aumento: interruptor de 3 veces más con 7, 5/15/30 veces más de aumento.

LEY10005 Con estativo UPRIGHT.

LEY10006 Con estativo articulado rebatible.

COLPOSCOPIOS LEISEGANG - MODELOS 1E Y 1D



Ajuste de alta precisión tanto en dirección vertical como horizontal, con un margen de +/-40. +/-20.

Iluminación LED consultar



LEY10007 MODELO 1E

Aumento fijo de 15 veces más.

LEY10008 Con estativo UPRIGHT.

LEY10009 Con estativo articulado rebatible.

MODELO 1D LEY10010

Aumento: interruptor de 3 veces más con 7, 5/15/30 veces más de aumento.

LEY10011 Con estativo UPRIGHT.

LEY10012 Con estativo articulado rebatible.

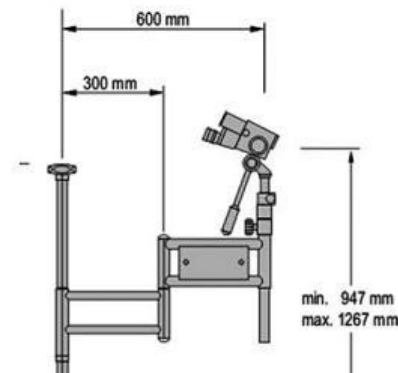
ESTATIVOS

ESTATIVO UPRIGHT

5 ruedas, 2 con freno. Diam.680mm.

Columnas rígidas.

Altura trabajo: 907-1270 mm.



ESTATIVO ARTICULADO REBATIBLE

Libre movimiento horizontal con radio de 120 cm.

Adaptable a mesa o sillón de reconocimiento, o sobre el soporte pesado de 5 ruedas.

AUTOCLAVE 18 LITROS

EYD11100

Autoclave a vapor de agua, para esterilizar instrumentos sueltos y envasados.

Precalentamiento, esterilización y secado automáticos.

Cámara de acero inoxidable calentada por resistencia de un solo elemento dando así uniformidad.



Dos ciclos de esterilización - a 134°C o a 121°C.

Programación del tiempo según tablas o por el usuario.

Cierre con perno de seguridad para el operador.

Método automático para expulsar las burbujas de aire.

Método termodinámico para expulsar las burbujas de aire frías.

Voltaje 230 v. Dimensiones 442x385x(h)500mm.

Frecuencia 50/60Hz. Consumo máximo 2000W.

Tipo de protección PE. Clase de aislamiento I.

Máxima presión 2,2Bar. Capacidad cámara 1,2litros.

Dimensiones de la cámara diámetro 243x320 mm.

4 bandejas de 184x286x(h)17mm.

AUTOCLAVE 18 LITROS

EYD11106 MODELO SIN IMPRESORA

Autoclave a vapor de agua, para esterilizar instrumentos sueltos y envasados.

5 ciclos de esterilización y un ciclo rápido "flash" de 16 minutos.

Cámara de acero inoxidable calentada por resistencia de un solo elemento dando así uniformidad.



Programación del tiempo según tablas o por el usuario.

Cierre con perno de seguridad para el operador.

Método automático para expulsar las burbujas de aire.

Método termodinámico para expulsar las burbujas de aire frías.

Voltaje 230 v. Dimensiones 442x385x(h)500mm.

Frecuencia 50/60Hz. Consumo máximo 2000W.

Tipo de protección PE. Clase de aislamiento I.

Máxima presión 2,2Bar. Capacidad cámara 1,2litros.

Dimensiones de la cámara diámetro 243x320 mm.

4 bandejas de 184x286x(h)17mm.

AUTOCLAVE 18 LITROS CON IMPRESORA INTEGRADA

EYD11101

Para cargas clase B como material poroso-tejido, plásticos y materiales termorresistentes, y libres de envoltura. Ideal para dentistas. El sistema electrónico garantiza una monitorización constante de la presión, temperatura y tiempo. Cámara de acero inoxidable calentada uniforme por una resistencia.



Dos depósitos para agua pura y usada.

Llenado automático del agua.

5 ciclos de esterilización 121°C a 134°C para instrumentos sueltos y envasados y un ciclo "flash" rápido.

Voltaje 230 v. Dimensiones 510x395x(h)600mm.

Frecuencia 50/60Hz. Consumo máximo 2000W.

Tipo de protección PE.

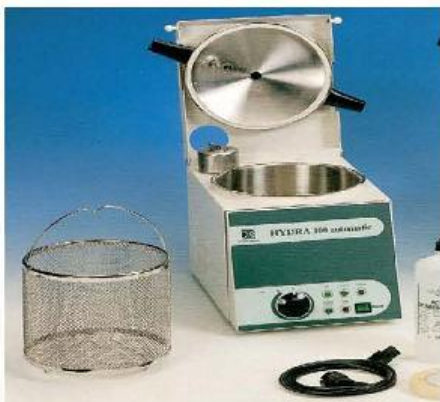
Clase de aislamiento I.

Máxima presión 2,2Bar. Capacidad cámara 2,75 L.

Dimensiones de la cámara diámetro 245x320 mm.

4 bandejas.

AUTOCLAVE SOBREMESA 9 LITROS



Standard Accessories: Stainless steel basket, distilled water bottle 1 l, rau-clair tube, electric cable, user manual in english, french, german, italian, spanish.

Technical specifications:

External size: 258x300x370mm.
Size of the sterilizing chamber: Ø 220mm - h mm 215
Removable basket: Ø 210mm - h mm 215
Sterilizing liquid: distilled water
Absorbed power: 1500 Watts
Operating voltage: 110V or 230V - 50/60 Hz
Fuses: type 6.3x32 mm - 8A
Operating temperature: 125°C
Sterilizing time: 15 minutes
Operational pressure: 1.6/1.7 bars (170/180KPa)
Weight net weight 12.2 kg - gross weight 14.8 kg

EYD11104

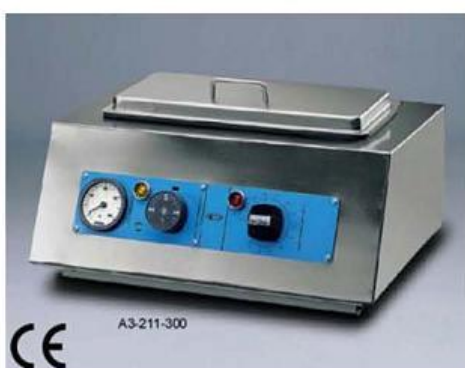
Autoclave de sobremesa de 9 litros, a 125°C 15 minutos, con tapa superior.

1500 W de potencia.

Es una autoclave de fácil uso, ideal para esterilizar instrumental.

ESTERILIZADORES POR AIRE CALIENTE

Caja externa, cámara de esterilización, red, bandeja extraible y perforada, y cubierta con asa están construidos en acero inoxidable 18/10. La cámara de esterilización y cubierta con asa aislada de la caja externa con lana de vidrio resistente a temperaturas elevadas.



Resistencias de acero inoxidable. Reloj regulable hasta 120 minutos, cuando el tiempo ha terminado el reloj apaga automáticamente el aparato. Termómetro sonda de 0 a 200°C con termostato de seguridad. Piloto rojo para indicar la alimentación y pilotos verdes para indicar que las resistencias están funcionando.

Alimentación 220v/50-60Hz.

EYD11102

Capacidad 3 litros. 270W. Dim.internas: 300x125x(h)80mm externas: 400x295x(h)170mm.

EYD11103

Capacidad 5 litros. 320W. Dim.internas: 400x160x(h)80mm externas: 500x325x(h)170mm.

TERMOSELLADORA



EYD11105

Termoselladora de control electrónico que permite termosoldar todos los materiales mixtos de papel y plástico.

La soldadura se efectúa mediante el accionamiento de la palanca ergonómica integrada dentro del perímetro del aparato. La forma es moderna y agradable, y la estructura ha sido realizada con el objetivo de colocar el portarrollos en vertical asegurando dimensiones compactas y el posicionamiento en cualquier hueco de los muebles.

La resistencia utilizada para la soldadura es de calentamiento directo, lo que evita tener que efectuar mantenimientos frecuentes.

Medidas: 540x340x(h)330mm Peso: 11kgr. Consumo: 1000W

Ancho de soldadura: 12mm. Longitud de soldadura: 300mm.

Alimentación: 220v-50/60Hz.

CONTAINERS PARA ESTERILIZACIÓN ALUMINIO ANODIZADO

Containers para la esterilización de aluminio con filtros de papel, anodizados color natural.



Tapa perforada

1/1

Tapa y Fondo perforados

1/1

58x28x10 cm	EYD11200	EYD11205
58x28x13,5 cm	EYD11201	EYD11206
58x28x15 cm	EYD11202	EYD11207
58x28x20 cm	EYD11203	EYD11208
58x28x26 cm	EYD11204	EYD11209



Tapa perforada

3/4

Tapa y Fondo perforados

3/4

46,5X28X10cm	EYD11210	EYD11213
46,5X28X13,5cm	EYD11211	EYD11214
46,5X28X15cm	EYD11212	EYD11215



Tapa perforada

1/2

Tapa y Fondo perforados

1/2

28,5X28X10cm	EYD11216	EYD11221
28,5X28X13,5cm	EYD11217	EYD11222
28,5X28X15cm	EYD11218	EYD11223
28,5X28X20cm	EYD11219	EYD11224
28,5X28X26cm	EYD11220	EYD11225



Tapa perforada



Tapa y Fondo perforados



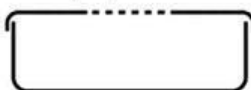
28,5X28X5,5cm	EYD11226
28,5X28X8,5cm	EYD11227

CONTAINERS PARA ESTERILIZACIÓN ALUMINIO ANODIZADO

Containers para la esterilización de aluminio con filtros de papel, anodizados color natural.

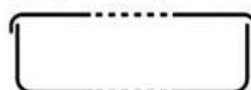


Tapa perforada



30x14x4cm	EYD11229	EYD11232
30x14x7cm	EYD11230	EYD11233
30x14x10cm	EYD11231	EYD11234

Tapa y Fondo perforados

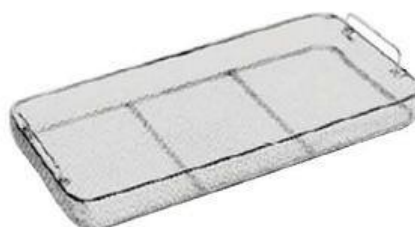


BANDEJAS DE ESTERILIZACIÓN

DE ACERO INOXIDABLE 18/10 CON MINI-PERFORACIÓN



DE ALAMBRE



	Bandeja	Tapa		
21X14,5X5cm	EYD11237	EYD11261	24x25x3cm	EYD11268
24X24X4,1cm	EYD11238	EYD11262	48x25x3cm	EYD11269
24X24X4,5cm	EYD11239	EYD11262	24x25x5cm	EYD11270
24X24X5cm	EYD11240	EYD11262	48x25x5cm	EYD11271
24X24X7cm	EYD11241	EYD11262	51x25x5cm	EYD11272
24X24X9cm	EYD11242	EYD11262	55x25x5cm	EYD11273
24X30X5cm	EYD11243	EYD11263	24x25x7cm	EYD11274
28X11X4cm	EYD11244	EYD11264	48x25x7cm	EYD11275
28X11X7cm	EYD11245	EYD11264	51x25x7cm	EYD11276
40X24X4,1cm	EYD11246	EYD11265	24x25x10cm	EYD11277
40X24X4,5cm	EYD11247	EYD11265	48x25x10cm	EYD11278
40X24X5cm	EYD11248	EYD11265	51x25x10cm	EYD11279
40X24X7cm	EYD11249	EYD11265	40,5x25x3cm	EYD11280
40X24X9cm	EYD11250	EYD11265	40,5x25x5cm	EYD11281
48X24X4,1cm	EYD11251	EYD11266	40,5x25x7cm	EYD11282
48X24X4,5cm	EYD11252	EYD11266	40,5x25x10cm	EYD11283
48X24X5cm	EYD11253	EYD11266		
48X24X7cm	EYD11254	EYD11266		
48X24X9cm	EYD11255	EYD11266		
54X24X4,1cm	EYD11256	EYD11267		
54X24X4,5cm	EYD11257	EYD11267		
54X24X5cm	EYD11258	EYD11267		
54X24X7cm	EYD11259	EYD11267		
54X24X9cm	EYD11260	EYD11267		

DE CHAPA DE ACERO PERFORADA



26x26x5cm	EYD11284	50,5x30,5x4cm	EYD11288
26x26x8cm	EYD11285	52x26x5cm	EYD11289
26x26x10cm	EYD11286	52x26x8cm	EYD11290
48x26x5cm	EYD11287	52x26x10cm	EYD11291

RECIPIENTES ACERO INOXIDABLE 18/10

CONTENEDOR CON TAPA PARA ESTERILIZACIÓN DE INSTRUMENTAL

ACE10001 180X80X(H)40 MM.

ACE10002 200X100X(H)60 MM.

ACE10003 220X120X(H)60 MM.

ACE10004 250X120X(H)60 MM.

ACE10005 300X125X(H)60 MM.

ACE10006 320X150X(H)60 MM.

ACE10007 400X160X(H)75 MM.

ACE10008 500X200X(H)120 MM.



CONTENEDOR CON TAPA PARA ESTERILIZACIÓN DE INSTRUMENTAL C/ASA-CIERRE

ACE10009 180X80X(H)40 MM. C/ASA-CIERRE

ACE10010 200X100X(H)60 MM.C/ASA-CIERRE

ACE10011 220X120X(H)60 MM.C/ASA-CIERRE

ACE10012 250X120X(H)60 MM.C/ASA-CIERRE

ACE10013 300X125X(H)60 MM.C/ASA-CIERRE

ACE10014 320X150X(H)60 MM.C/ASA-CIERRE

ACE10015 400X160X(H)75 MM.C/ASA-CIERRE

ACE10016 500X200X(H)120 MM.C/ASA-CIERRE



CAZOleta

ACE10017 CAZOleta DIAM.40MM 20ML

ACE10018 CAZOleta DIAM.60MM 50ML

ACE10019 CAZOleta DIAM.80MM 120ML

ACE10020 CAZOleta DIAM.100MM 300ML

ACE10021 CAZOleta DIAM.120MM 480ML

ACE10022 CAZOleta DIAM.150MM 600ML



BATEA RECTANGULAR IMPRESA SIN SOLDADURAS

ACE10023 150X20X(H)25 MM

ACE10024 180X260X(H)30 MM

ACE10025 220X300X(H)30 MM

ACE10026 250X350X(H)40 MM



BATEA RECTANGULAR IMPRESA SIN SOLDADURAS

ACE10027 220X170X(H) 50MM

ACE10028 280X200X(H) 50MM

ACE10029 320X240X(H) 50MM

ACE10030 370X270X(H) 50MM



RIÑONERA

ACE10031 20CM. 300ML

ACE10032 25CM. 500 ML

ACE10033 28CM. 800ML



CUBETA PARA INSTRUMENTAL-TERMÓMETROS

ACE10034 33X80 MM

ACE10035 55X110 MM

ACE10036 55X140 MM

ACE10037 55X170 MM

ACE10038 55X180 MM



ACE10039 ORINAL AC/INOX. 18/10 HOMBRE

ACE10040 ORINAL AC/INOX. 18/10 MUJER



E M E R G E N C I A

DEFIBRILADORES

DEFIBRILADOR PRIMEDIC DEFI-B



Características Técnicas:

DEFIBRILADOR

Modos de funcionamiento-no sincronizado, desfibrilación externa.

Niveles de energía- 20-50-100-160-250- y 360 julios (50ohm).

Tiempo de carga - 100 Julios en 2 segundos. 360 Julios en 4,5 sgs.

Electrodos de desfibrilación firmemente conectados al equipo, con asas, electrodos infantiles incluidos.

SEGURIDAD:

Clasificación - protección clase II (doble protección). Grado de protección BF tipo antihumedad. Directiva productos sanitarios IIB.

Protocolos de regulación - CE 0123, es un producto sanitario acuerdo a la directiva EC 93/42/EEC.

Carcasa - mueble plástico ABS antigolpes.

Peso 5,8 kilogramos.

Condiciones de trabajo 0-40°C con humedad relativa 30-95 % sin condensación.

Dimensiones: 400x480x120 mm.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Tiempo de carga de las baterías - 3,5 horas al 100%.

Capacidad de las baterías - 45 descargas a 360 julios con una reserva de 10 descargas tras la señal de batería baja.

Tiempo de carga - 100 julios en 2 sgs., 360 julios 4,5 sgs.

Descarga automática de la energía no utilizada tras 15 segundos.

Tipo de impulso - monofásico sinusoidal, duración del impulso 4,5 msgs.

Estado de funcionamiento - LED rojo o verde para indicar estado baterías.

Tensión de alimentación - 220/240v 50/60Hzs.

Potencia nominal - 20 VA.

Batería - 14,4v, 1,4 A/h.

Electrodos para adulto e infantiles incluidos.

Compacto, manejable, carcasa antigolpes, es fácilmente transportable e inmediatamente legible con buena estructuración y funcionamiento lógico del panel. LISTO PARA UTILIZAR EN CUALQUIER PARTE.

EME10201 Desfibrilador Primedic Defi-B

Es un desfibrilador tecnológicamente avanzado. Ha sido diseñado conforme a los estrictos requisitos de la medicina de emergencia. Técticamenteiable y desarrollado completamente, usado en todo el mundo durante años.

Es completamente autónomo de la red, adecuado para el uso en ambulancias, cardiología en grupos deportivos y en hospitales. Rápido de utilizar por su fácil lectura y gran capacidad del acumulador.

Después de conectarlo efectúa un test interno automático para el diagnóstico de errores, para asegurar su funcionamiento.



DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO- MANUAL EXTERNO



MODO USO SINCRÓNICO/ASINCRÓNICO.
AMPLIO MONITOR RETROILUMINADO.
IMPRESORA INTEGRADA.
CORTO TIEMPO DE CARGA.
NIVEL DE ENERGÍA SELECCIONABLE.
MANUAL O SEMIAUTOMÁTICO.
SPO2 OPCIONAL



EME10204 Desfibrilador bifásico semiautomático/manual

EME10206 Desfibrilador bifásico semiautomático/manual con registro

EME10207 Desfibrilador bifásico semiautomático/manual con registro y pulsioximetría

EME10208 Desfibrilador bifásico semiautomático/manual con registro y marcapasos

EME10209 Desfibrilador bifásico semiautomático/manual con registro,marcapasos y pulsiox.

La tecnología de este desfibrilador hace que se suministre la descarga de energía optimizada midiendo la impedancia del paciente, y personalizando una forma de onda para suministrar la más efectiva terapia posible.

Semiautomático: El usuario es guiado con una pantalla clara y mensajes de voz. Garantizando un uso seguro e intuitivo minimizando la posibilidad de confusión del operador.



Flexible y avanzado: La interfaz de usuario y sus avanzadas prestaciones permite tanto a usuarios experimentados como ocasionales suministrar una desfibrilación rápida y precisa en todo momento. Puede ser conectado a sistemas de monitorización, ECG y salidas de sincronismo.

Realiza un test automático cada 24 horas, avisando del estado de funcionamiento y garantizando que está disponible para su utilización.

Permite abrir la tapa y acceder a la desfibrilación manual, marcapasos externo, cardioversión sincronizada. Este teclado protegido permite a los usuarios experimentados acceder al funcionamiento manual mientras elimina la confusión de los usuarios ocasionales.

Funcionamiento a red y baterías: La batería interna suministra dos horas de funcionamiento o 50 descargas a 270J. La batería puede ser cargada a la red en una hora.



Registros de eventos e impresión: La tarjeta de memoria facilita el registro de la decencia de resucitación. El spot opcional de la tarjeta de memoria es estándar. Impresora integrada.

Corto período de carga: El tiempo de carga es de 5 segundos(7 sgs. en la primera descarga).

Esto garantiza el menor tiempo posible para la descarga. Permite al usuario descargar energía directamente en el comprobador integrado con el fin de verificar la salida de energía correcta y prestaciones.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Dimensiones: 31x36x25 (AlxAxP).

Peso: 7,6 Kgr. Con electrodos desfibrilación y batería, 9 Kgr con palas, batería, marcapasos y registrador.

Alimentación: 100-240 Vac, 50/60 Hz.

Consumo máximo: 270 W

Temperatura: 0°C a 40°C en funcionamiento; 10°C a 60°C en almacenamiento (<168h).

Humedad: 30% a 95% humedad relativa, sin condensación, en funcionamiento; 30% a 95% humedad relativa sin condensación en almacenamiento.

Presión en funcionamiento y almacenamiento: 860 KPa a 1.060 KPa.

Clasificación: Clase I / Equipo con alimentación interna.

Protección al agua: prueba de goteo (IP22).

LCD

Tipo: Pantalla LCD B/N con retroiluminación.

Dimensiones: 120x90 mm.

Resolución: 320x240 puntos.

Ventana ECG: 4.0 seg.

DESFIBRILADOR

Forma de onda: STAR tm forma de onda exponencial bifásica truncada.

Ajustes de energía: AED: # 1= 150 J. # 2= 150 J. # 3= 150 J. o como se seleccionen en menú configuración.

Palas externas y electrodos de desfibrilación: Seleccionable: 2,5,7,10,20,30,40,50,30,80,100,150,200,270J.

Electrodos de desfibrilación interna: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,15,20,30,40,50J.

Energía disponible: Desarmando automático después de 30s.

Tiempo de carga (máx energía) a 15°-30°C: <5 8 (típico) <7 8 (en la primera descarga).

Sincronización: Generación interna de sincronismos QRS.

Retraso de sincronismos de descarga: <60 ms desde el QRS.

Marcador de sincronismos: "S" con una línea vertical.

Clasificación: Palas externas: BF Electrodos de desfibrilación internos: CF.

ECG

Selección de derivación: P (electrodos de desfibrilación) Ext. (fuente externa de señal) I,II,III (cable de 3 terminales) I,II,aVR, aVL, aVF, Vx (cable de 5 terminales).

Volumen QRS: Seleccionable de 0 a 5.

Ganancia: x0,25, x0,5, x1,x2,x4, auto /selección por defecto).

Entrada diferencial: +/- 5 mV.

Clasificación: CF. protegido contra desfibrilación.

Nivel de disparo de detección de QRS: 200µV.

Límites de alarmas de frecuencia cardiaca (Modo Manual / Marcapasos, ajustables en pasos de 1 ppm).

Límite superior de alarma manual ECG: Máx. 300 ppm.

Límite inferior de alarma manual ECG: Min. 30 ppm.

Retraso de alarma de frecuencia cardiaca: Límite superior e inferior: <10 segundos.

Presentación de FC: Pasos de 1 ppm.

ECG VIA ELECTRODOS DE DESFIBRILACIÓN

Modo: Diferencial.

Respuesta en frecuencia: (-3dB): Pantalla: 2 a 25 Hz; Registro 2 a 30 Hz.

Rango de independencia: 20 a 000 Ohms medidos a 70 KHz.

Pulso de marcapasos: Limitación sin marcador.

ECG VIA ELECTRODOS DE ECG

Modo: Diferencial.

Respuesta en frecuencia: (-3dB sin filtro): Pantalla: 0,05 a 25 Hz; Registro 0,25 a 150 Hz.

Pulso de marcapasos: Discriminador con marcador: Máx. frecuencia de parcapaso.

ECG DESDE EL MONITOR

Rango dinámico: +/- 5V (señal 1V/mV).

Máx. retraso en el monitor de la señal ECG: 5 ms.

TARJETA DE MEMORIA

Capacidad: 256 KBytes-16 MBytes

Tiempo de almacenamiento de datos: Min. 1 año.

Tipo: SRAM 68 pin.

Conforme a JEIDA 4.0

Estándar tarjeta PCMCIA 1.0

Capacidad de almacenamiento (número aprox. de secuencias de 28 segundos): 256 K-35; 512 K-70; 1 M-140; 2 M-280; 4 M-570; 8 M-1140; 16 M-2280.

BATERÍA

Tipo: interno INCD de carga rápida. 12V 2,4 Ah.

Tiempo de autonomía a 20 °C: 2h o 50 descargas a 270 J.

Tiempo de carga para batería totalmente descargada: 1h.

Tiempo de vida: Mín. 12 meses de uso normal (p.ej. hasta un ciclo de carga al día).

MARCAPASOS (OPCIONAL)

Modo: VVI demanda o VVO fija.

Tipo de pulso: Rectangular, corriente constante.

Duración pulso: 40ms +/- 10%

Amplitud pulso: Variable 20-200 mA +/- 10%. Por defecto 0 mA

Escalón de ajuste de pulso: +/- 1mA (+/- 5 mA después de 11 s.)

Frecuencia marcapasos: variable 30-180 ppm +/- 5%. Por defecto 60 ppm

Escalón de ajuste de frecuencia marcapasos: +/- 1 ppm (+5-20 ppm después de 1 s.)

Tensión de salida: Máx 350 V

REGISTRADOR (OPCIONAL)

Modos de impresión: manual o automático (seleccionable)

Tiempo de impresión: seleccionable 15, 20, 30 segundos continuo

Velocidad: 25 mm/s

Papel: Térmico, 50 mm de ancho x 25 m. aprox.

Modo: ECG diferido en 8 segundos

Peso: 370 gr.

PULSIOXÍMETRO (OPCIONAL)

Sensor: sensor de dedo reutilizable Nellcor tm

Saturación: 1-100% Spo2. Presición: (70-100%) +/- 3%

Pulsaciones: 20-300 ppm. Presición (20-250) +/- 3 ppm.

INTERFAZ EXTERNA PARA SERVICIO REMOTO (OPCIONAL)

Interfaz externa vía puerto PCMCIA: PCMCIA a adaptador RS 232 de 2 puertos

Pariedad: ninguna

Bits datos: 8

Bit stop: 1

Control de flujo: XON/XOFF

Frecuencia: 9600 baudios



MARCAPASOS EXTERNO OPCIONAL



DEFIBRILADOR SEMI AUTOMÁTICO- MANUAL EXTERNO



EME10205 DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO -MANUAL EXTERNO RESCUE- 2

Diseñado para un rápido y fácil manejo, en situaciones de emergencia, en las que es necesario desfibrilar al paciente. El sistema **paramedic** es usado por la policía, bomberos, ambulancias, y se encuentra también en superficies comerciales, oficinas, aeroplanos, hoteles, restaurantes, centros deportivos, etc.

Dispone de un software interactivo que muestra y analiza la señal del ECG, activa automáticamente la carga del desfibrilador y recomienda los pasos a seguir, todo ello mediante avisos de voz en castellano y gráficos mostrados en una pantalla grande de LCD de alta resolución. Permite la descarga manual desde 2 a 200J, en doce posibles selecciones.

Desfibrilador manual/semitáctico bifásico exponencial truncado.

Pantalla LCD gráfica, interactiva, grande, de alta resolución.

ECG en pantalla, para comprobación.

Sistema de ayuda al uso en pantalla.

Portátil con baterías recargables y conexión a red.

Voz con mensajes en castellano de guía para el uso del equipo y la desfibrilación.

Grabación simultánea mediante tarjeta PC-card intercambiables.

Test automático de comprobación.

Conexión RS232c para avisos a los sistemas de emergencias médicas.

Configuración personalizada de la descarga.

ECG MONITORIZACIÓN - Conexión al paciente por los electrodos de desfibrilación, electrodos ECG.

Ancho de banda 0,3 a 40 Hz(-3dB). Tamaño de ECG 0,5 - 1 - 2 - 4cm/mV. Gráfico ECG en pantalla.

Autoescalado de la sonda ECG. Frecuencia cardíaca Digital 30 - 300 bpm (+/- 2%).

PANTALLA - LCD gráfico de alta resolución. Tamaño 4"(320x240). Velocidad de barrido 25mm/seg nominal.

Tiempo de visualización 3,2 sg. Información: frecuencia cardíaca, conectores/pads, alarmas, ON/OFF, Función AED y situación, test de funcionamiento del desfibrilador, corrección de errores y faltas, curva de ECG.

DESFIBRILADOR

Modo operacional semiautomático o manual, forma de onda bifásica exponencial truncada, Energía semiautomática - preconfigurada 150J 50ohm tiempo de carga menos de 10 seg..

Varios niveles de selección. Energía manual selección de 12 niveles de descarga de 2 a 200J.

Sensibilidad y especificidad 99,5%, resultados según AHA/IMT ECG base de datos, nivel de detección > 0,10mV ECG. Electrodos de desfibrilación multifuncionales, pads adulto adhesivos.

CONTROLES On/Off, descarga (shock). Botones de opción. Selector de energías

AVISOS DE VOZ - mensajes audibles en castellano, que guían al usuario a través del protocolo.

Ejemplo: Conecte electrodos - chequee electrodos - no toque al paciente - descargue - compruebe paciente - etc.

MENSAJES EN PANTALLA - Avisos en pantalla fáciles de interpretar que guían al usuario a través del protocolo adecuado de actuación. Ejemplo: analizando, no descargar, cargando, descargue, compruebe paciente.

MEMORIA: TARJETA DE DATOS Y PC. ECG en pantalla con posibilidad de ver histórico de ECG.

Grabación 12 horas de eventos ECG curvas y media hora de grabación de voces. Los eventos grabables son: Tiempo, fecha, FC, descargas realizadas y no realizadas, recomendaciones de descarga o no, análisis ECG, test diario, semanal y mensual, así como test manuales, sincronización ECG en pantalla.

AUTOTEST AUTOMÁTICOS - Test interno electrónico, análisis del sistema de recepción de curvas y de la capacidad de la batería. Chequeo diario de los datos almacenados y de las condiciones operativas ambientales.

CONEXIONES EXTERNAS - RS232c y puerto infrarrojos IrDA. Transmite datos como eventos ECG, resultados de los tests, transmisión entre la unidad y un pc.

PACK BATERÍAS - 12 V vcd 4,5 Ah NI-MH-recargables. Capacidad mínima de 200 descargas o 3 horas de tiempo operativo. Tiempo de carga mínimo de 4 horas.

ESPECIFICACIONES:

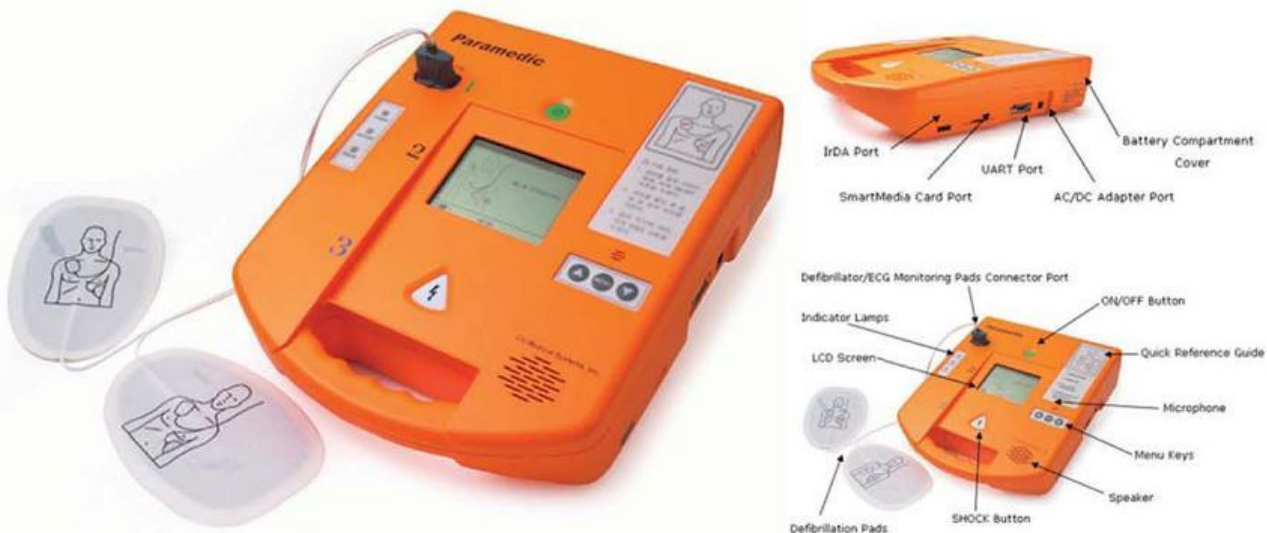
Portecpción galvánica tipo BF. Tamaño 305x250x95mm. peso 3,1 Kgr. Operativo con Tº 0 a 40ºC con una humedad relativa de 30 a 75%.

CONTENIDO ESTÁNDAR: DESFIBRILADOR - 2 bolsas de electrodos desechables - un cable de red - un adaptador de corriente y carga de batería - una batería de larga duración en el equipo - un manual de uso y una tarjeta de referencia.

Accesorios opcionales - conector encendedor de coche - tarjetas de grabación SMC - gel ECG.

Opcional: conector encendedor coche - tarjeta grabación SMC.

DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO EXTERNO



EME10202

Desfibrilador semiautomático externo RESCUE 1.

Diseñado para un rápido y fácil manejo, en situaciones de emergencia, en las que es necesario desfibrilar al paciente. El sistema **paramedic** es usado por la policía, bomberos, ambulancias, y se encuentra también en superficies comerciales, oficinas, aeroplanos, hoteles, restaurantes, centros deportivos, etc.

Dispone de un software interactivo que muestra y analiza la señal del ECG, activa automáticamente la carga del desfibrilador y recomienda los pasos a seguir, todo ello mediante avisos de voz en castellano y gráficos mostrados en una pantalla grande de LCD de alta resolución.

Desfibrilador semiautomático bifásico exponencial truncado.

Pantalla LCD gráfica, interactiva, grande, de alta resolución.

ECG en pantalla, para comprobación.

Sistema de ayuda al uso en pantalla.

Portátil con baterías recargables y conexión a red.

Voz con mensajes en castellano de guía para el uso del equipo y la desfibrilación.

Grabación simultánea mediante tarjeta PC-card intercambiables.

Test automático de comprobación.

Conexión RS232c para avisos a los sistemas de emergencias médicas.

Configuración personalizada de la descarga.

ECG MONITORIZACIÓN - Conexión al paciente por los electrodos de desfibrilación. Ancho de banda 0,3 a 30 Hz(-3dB). Tamaño de ECG 0,5 - 1 - 2 cm/mV. Gráfico ECG en pantalla. Autoescalado de la sonda ECG. Frecuencia cardíaca Digital 30 - 300 bpm (+/- 2%).

PANTALLA - LCD gráfico de alta resolución. Tamaño 4" (320x240). Velocidad de barrido 25mm/sg nominal. Tiempo de visualización 4 sg. Información: frecuencia cardíaca, conectores/pads, alarmas, ON/OFF, Función AED y situación, test de funcionamiento del desfibrilador, corrección de errores y faltas, curva de ECG.

DESFIBRILADOR Modo operacional semiautomático, forma de onda bifásica exponencial truncada, energía pre-configurada 150J 50ohm tiempo de carga menos de 10 seg. Varios niveles de selección.

Sensibilidad y especificidad 99,5%, resultados según AHA/IMT ECG base de datos, nivel de detección > 0,10mV ECG. Electrodos de desfibrilación multifuncionales, pads adulto adhesivos.

CONTROLES On/Off, descarga (shock). Botones de opción.

AVISOS DE VOZ - mensajes audibles en castellano, que guían al usuario a través del protocolo.

Ejemplo: Conecte electrodos - chequee electrodos - no toque al paciente - descargue etc.

MENSAJES EN PANTALLA - Avisos en pantalla fáciles de interpretar que guían al usuario a través del protocolo adecuado de actuación. Ejemplo: analizando, no descargar, cargando, descargue, compruebe paciente.

MEMORIA: TARJETA DE DATOS Y PC. ECG en pantalla con posibilidad de ver histórico de ECG.

Grabación 6 horas de eventos ECG curvas y media hora de grabación de voces. Los eventos grabables son: Tiempo, fecha, FC, descargas realizadas y no realizadas, recomendaciones de descarga o no, análisis ECG, test diario, semanal y mensual, así como test manuales, sincronización ECG en pantalla.

AUTOTEST AUTOMÁTICOS - Test interno electrónico, análisis del sistema de recepción de curvas y de la capacidad de la batería. Chequeo diario de los datos almacenados y de las condiciones operativas ambientales.

CONEXIONES EXTERNAS - RS232c y puerto infrarrojos IrDA. Trasmite datos como eventos ECG, resultados de los tests, transmisión entre la unidad y un pc.

PACK BATERÍAS - 12 V vcd 4,5 Ah NI-MH-recargables. Capacidad mínima de 50 descargas o 3 horas de tiempo operativo. Tiempo de carga mínimo de 4 horas.

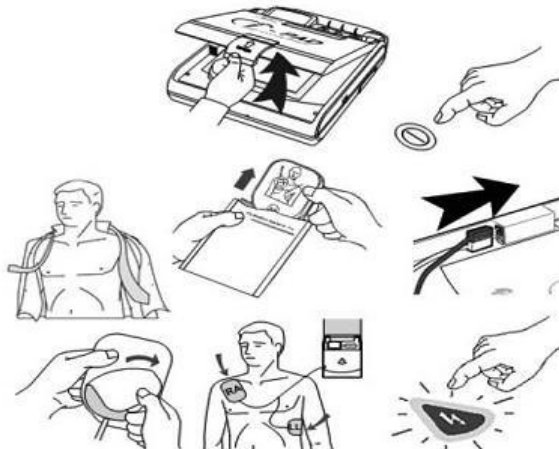
ESPECIFICACIONES:

Portecpción galvánica tipo BF. Tamaño 305x205x95mm. peso 3,1 Kgr. Operativo con T^o 0 a 40°C con una humedad relativa de 30 a 75%.

CONTENIDO ESTÁNDAR: DESFIBRILADOR - 2 bolsas de electrodos desechables - un cable de red un adaptador de corriente y carga de batería - una batería de larga duración en el equipo - un manual de uso y una tarjeta de referencia.

Accesorios opcionales - conector encendedor de coche - tarjetas de grabación SMC - gel ECG.

DESFIBRILADOR SEMIAUTOMÁTICO EXTERNO I-PAD



EME10203

Desfibrilador semiautomático i-PAD.

Tan sencillo como 01 abrir la tapa, 02 abrir electrodos desechables. 03 conectar electrodos al paciente i AED y 04 seguir instrucciones vocales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo NF1200 semiautomático con onda truncal exponencial.

Energía - 150 a 200 J escalado. Adulto 150J a 50 ohm e infantil 50 J a 50 ohm.

Tiempo de carga < a 20 seg.

Protocolo: Mensajes audibles en castellano que guían al usuario.

Controles: Botón de shock (i-botón), botón On/Off.

Indicadores: junto al i-botón hay 7 leds de diferentes colores.

Ambiente operativo 10-43°C con humedad relativa entre 0 y 95%.

Vibración EN1789. EMI EN55011 grupo nivel 1 clase B B EN61000-4-3

Batería: 12 v DC, 4,2 Ah Litio Magnesio dióxido. Capacidad 120 descargas ó 4 h. funcionamiento.

Autotest interno, circuito, análisis interno de recepción de curva, capacidad de batería y software.

Test de inserción de la batería.

Transmisión de datos por infrarrojos. Los primeros 40 minutos de eventos de ECG, programa de sistema, resultados de test, transmisión entre la unidad y PC.

KIT RESUCITADOR ADULTO



EME10001

Kit resucitador adulto en maleta, compuesto por: 1 reanimador de silicona adultos autoclavable - 1 mascarilla para reanimación de silicona nº 5 - 1 reservorio con válvula para adultos - 3 cánulas de Berman nº 3/4/5 - 1 tubo para oxígeno - 1 maletín transparente para el transporte.

KIT RESUCITADOR NIÑOS



EME10002

Kit resucitador niño en maleta, compuesto por: 1 reanimador de silicona niños autoclavable - 1 mascarilla para reanimación de silicona nº 3 - 1 reservorio con válvula para niños - 3 cánulas de Berman nº 1/2/3 - 1 tubo para oxígeno - 1 maletín transparente para el transporte.

KIT RESUCITADOR NEONATOS



EME10003

Kit resucitador neonato en maleta, compuesto por: 1 reanimador de silicona neonatos autoclavable - 1 mascarilla para reanimación de silicona nº 0 - 1 reservorio con válvula para neonatos - 3 cánulas de Berman nº 00/0/1 - 1 tubo para oxígeno - 1 maletín transparente para el transporte.

RESUCITADORES DE SILICONA AUTOCLAVABLES CON VÁLVULA DE SEGURIDAD



EME10004

ADULTO 1700 ML.

EME10005

NIÑO 500ML

EME10006

NEONATAL 350ML

Válvula de seguridad con limitador de sobrepresión a 60 cm de H₂O para adultos y a 40 cm H₂O para niños y neonatos.

MASCARILLAS PARA REANIMACIÓN DE SILICONA AUTOCLAVABLES



EME10007 TAMAÑO 0

EME10008 TAMAÑO 1

EME10009 TAMAÑO 2

EME10010 TAMAÑO 3

EME10011 TAMAÑO 4

EME10012 TAMAÑO 5

Utilizables con todo tipo de sistemas de ventilación, manuales o automáticos.

RESUCITADORES DE PVC DESECHABLES CON VÁLVULA DE SEGURIDAD



EME10013

ADULTO 1700ML.

EME10014

NIÑO 500ML

EME10015

NEONATAL 350ML

Válvula de seguridad con limitador de sobrepresión a 60 cm de H₂O para adultos y a 40 cm H₂O para niños y neonatos.

MASCARILLAS PARA REANIMACIÓN DE PVC DESECHABLES



EME10018

TAMAÑO 5



EME10017

TAMAÑO 4



EME10016

TAMAÑO 3

CÁNULAS DE GUEDEL ESTERILIZADAS



EME10019

TAMAÑO 4
ROJO



EME10020

TAMAÑO 3
NARANJA



EME10021

TAMAÑO 2
VERDE



EME10022

TAMAÑO 1
BLANCO



EME10023

TAMAÑO 0
NEGRO



EME10024

TAMAÑO 00
AZUL

CÁNULAS DE BERMAN NO ESTERILIZADAS DESECHABLES



EME10025 EME10026 EME10027 EME10028 EME10029 EME10030 EME10031 EME10032
0.40MM 0-50MM 0-60MM 1-70MM 2-80MM 3-90MM 4-100MM 5-110MM

ABREBOCA MAUNDER



EME10033

Abrebocas tipo tornillo helicoidal.
En material plástico.
10 cm. de longitud.

MASCARILLA PARA REANIMACIÓN DESECHABLE –POCKET–



EME10034

Mascarilla para reanimación desechable formato de bolsillo con caja de plástico. Tamaño 4.
Con válvula y filtro antirreflujo.

LIFEWAY

La cánula para la ventilación boca a boca, sin existir contacto directo con el paciente, reduce el riesgo de infección para el operador gracias a la especial válvula que hace menor el peligro causado por el aire espirado, de la sangre o de las secreciones que pueden provenir de la boca del paciente.

Con conexión para aporte de oxígeno, es completamente desmontable y autoclavable.



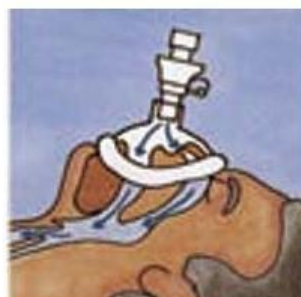
EME10035

CON CÁNULA DE MAYO Y
Y PINZA PARA NARIZ.



EME10036

CON MASCARILLA.



LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA DESECHABLE



EME10101

KIT LARINGOSCOPIO FIBRA ÓPTICA DESECHABLE

EME10102
MANGO LARINGOSCOPIO AUTOCLAVABLE



PALAS LARINGOSCOPIO DESECHABLES CON ENCAJE ESTÁNDAR PARA MANGOS DE FIBRA ÓPTICA



EME10103

MILLER N° 3 - 172X12(H)MM.



EME10104

MILLER N° 2 - 132X9(H)MM.



EME10105

MILLER N° 1 - 100X8(H)MM.



EME10106

MILLER N° 0 - 75X8(H)MM.



EME10107

MACINTOSH N° 4 - 165X30(H)MM.



EME10108

MACINTOSH N° 3 - 132X25(H)MM.



EME10109

MACINTOSH N° 2 - 112X15(H)MM.

LARINGOSCOPIO DE LUZ CONVENCIONAL



EME10125

Estuche vacío para laringoscopio luz convencional, de tipo Miller. Medidas 20x25,5x6cm. Peso380gr.

EME10126

Estuche vacío para laringoscopio luz convencional, de tipo Macintosh. Med. 20x25,5x6cm.Peso380gr.



EME10144

ESTUCHE COMPLETO 1 MANGO LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL + 3 PALAS MILLER

EME10145

ESTUCHE COMPLETO 1 MANGO LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL + 3 PALAS MACINTOSH

EME10110

Mango laringoscopio luz convencional latón cromado satinado 18mm.

EME10111

Mango laringoscopio luz convencional latón cromado satinado 29mm de diámetro.

PALAS LARINGOSCOPIO LUZ CONVENCIONAL-Fabricadas en acero inox. satinado. Bombilla de 3.000 lux.



EME10118 MILLER Nº4. 205X14(h) mm



EME10119 MILLER Nº3. 195X11(h) mm



EME10120 MILLER Nº2. 153X11(h) mm



EME10121 MILLER Nº1. 102X8,5(h) mm



EME10122 MILLER Nº0. 77X8,5(h) mm



EME10112 MACINTOSH Nº5. 184X20(h) mm



EME10113 MACINTOSH Nº4. 155X18(h) mm



EME10114 MACINTOSH Nº3. 130X18(h) mm



EME10115 MACINTOSH Nº2. 100X17(h) mm



EME10116 MACINTOSH Nº. 92X14(h) mm



EME10117 MACINTOSH Nº0. 80X13(h) mm

Repuesto bombilla **EME10123** palas 0-1 **EME10124** palas 2-4

LARINGOSCOPIO DE FIBRA ÓPTICA



EME10141

Estuche vacío para laringoscopio fibra óptica, de tipo Miller. Medidas 20x25,5x6cm. Peso 380gr.

EME10140

Estuche vacío para laringoscopio fibra óptica, de tipo Macintosh. Med. 20x25,5x6cm. Peso 380gr.



EME10129 Repuesto bombilla XENON 20.000 lux.

EME10128 Mango laringoscopio fibra óptica latón cromado satinado 18mm.

EME10127 Mango laringoscopio fibra óptica latón cromado satinado 29mm de diámetro.

EME10142 ESTUCHE COMPLETO 1 MANGO LARINGOSCOPIO FIBRA OPTICA + 3 PALAS MILLER

EME10143 ESTUCHE COMPLETO 1 MANGO LARINGOSCOPIO FIBRA OPTICA + 3 PALAS MACINTOSH

PALAS LARINGOSCOPIO FIBRA ÓPTICA-Fabricadas en acero inox. satinado. Bombilla de XENON 20.000 lux.



EME10135 MILLER Nº4. 205X14(h) mm



EME10136 MILLER Nº3. 195X11(h) mm



EME10137 MILLER Nº2. 153X11(h) mm



EME10138 MILLER Nº1. 102X8,5(h) mm



EME10139 MILLER Nº0. 77X8,5(h) mm



EME10130 MACINTOSH Nº4. 155X18(h) mm



EME10131 MACINTOSH Nº3. 130X18(h) mm



EME10132 MACINTOSH Nº2. 100X17(h) mm



EME10133 MACINTOSH Nº. 92X14(h) mm



EME10134 MACINTOSH Nº0. 80X13(h) mm

COLLAR CERVICAL DE EMERGENCIA 1 PIEZA



Con agujero para acceso a la tráquea. De una pieza con cierre de velcro ajustable. Fabricado en polietileno con revestimiento interior lavable de EVA. Mentonera anatómica removible.

EME10301

Rosa. Neonatos. L: 44,5cm. H: 9,5cm.

EME10302

Azul claro. Pediátrico. L: 44,5cm. H: 11,5cm.

EME10303

Amarillo. L: 56,5cm. H: 13cm.

EME10304

Azul. Estándard. L: 56cm. H: 14cm.

EME10305

Rojo. Medio. L: 56cm. H: 16cm.

EME10306

Verde. Alto. L: 56cm. H: 18,5cm.

COLLAR CERVICAL DE EMERGENCIA 2 PIEZAS



EME10307

Rosa. Neonatos. H: 9,5cm.

EME10308

Azul claro. Pediátrico. H: 11,5cm.

EME10309

Amarillo. H: 13cm.

EME10310

Azul. Estándard. H: 14cm.

EME10311

Rojo. Medio. H: 16cm.

EME10312

Verde. Alto. H: 18,5cm.

Con agujero para acceso a la tráquea. De una pieza con cierre de velcro ajustable. Fabricado en polietileno con revestimiento interior lavable de EVA. Mentonera anatómica removible.

COLLAR CERVICAL DE EMERGENCIA KIT DE 3 PIEZAS CON BOLSA



EME10314

SIN MENTÓN

EME10315

CON MENTÓN



Garantiza la rigidez con un confort superior
Tallas: Pequeña, mediana y larga.



FÉRULAS CON CIERRE VELCRO, DE VINILO REVESTIDO DE NYLON



Férulas **rígidas**. Lavables. Radiotransparentes.

EME10401 Antebrazo.

EME10402 Articulación superior.

EME10403 Articulación inferior.

EME10404 Kit de las tres piezas anteriores con bolsa incluida.

EME10407 Kit de 6 férulas hinchables con bolsa incluida. Radiotransparentes. Sin bomba



EME10412

Kit férulas de vacío. Radiotransparentes. Formado por tres férulas, bolsa y bomba.



EME10414

Férula para cuello. Medida universal. Bomba no incluida.

EME10409

100cm pierna. Ancho 70cm.

EME10410

70cm articulación superior.
Ancho 50cm.

EME10411

50cm Antebrazo.
Ancho 50cm.

KIT DE 6 FÉRULAS HINCHABLES DE PVC RADIOTRANSPARENTES



EME10405 Kit de 6 piezas con bolsa de transporte. Bomba no incluida.

COLCHÓN DE VACÍO NIÑOS



EME10415

Máximo peso transportable 150kgr.

150x70cm. Peso 3,8kgr.

Colchón de vinilo revestido de nylon, con 6 asas para el transporte, radiotransparente, bolsa de transporte impermeable y bomba pequeña incluidas.

COLCHÓN DE VACÍO ADULTOS



EME10416

Máximo peso transportable 150kgr.

200x95cm. Peso 8,10kgr.

Interior de vinilo revestido de nylon, exterior de vinilo revestido de poliéster. 8 asas para el transporte, radiotransparente, bolsa de transporte impermeable y bomba incluidas.

BOMBAS



EME10413

Bomba de pie para colchones.



EME10406

Bomba hinchar para férulas.

INMOVILIZADOR DE COLUMNAS



EME10417

Inmovilizador del tronco, de la cabeza y de la columna vertebral.

Radiotransparente.

De vinilo revestido de nylon, con almohada para la nuca, posición ajustable con el adhesivo del velcro.

Incluye bolsa impermeable de transporte.

SUDARIOS PARA CADÁVERES



EME10418

Sudario de vinilo revestido de poliéster, cremallera central 8 asas para el transporte.
210x90cm. Peso máximo 150kgr.
Color: Azul/naranja.

EME10408

Sudario de PVC, interior transparente y exterior negro.
210x90cm. Peso máximo 150kgr.
Color negro.

TABLA ESPINAL DE EMERGENCIA DE PE, FLOTANTE



EME10501

Tabla espinal en PE de alta densidad, reforzada por dos barras de fibra de carbono en el interior. Radiotransparente, impermeable, color naranja. 183x42x4,4cm. Peso 6,1kgr. Peso max. 275 kgr.

INMOBILIZADOR UNIVERSAL DE CABEZA PARA TABLA DE EMERGENCIA



EME10419

De espuma forrada de PVC, dos módulos para cabeza con orificios para las orejas y dos cierres para frente y mentón. Color rojo.

CAMILLA TIPO CUCHARA ALUMINIO CON CORREAS



EME10502

Camilla tipo cuchara, indispensable para la inmovilización del paciente.
Construida íntegramente en aluminio anodizado.
Sistema de apertura y cierre en los dos extremos.
Sistema de regulación/bloqueo de diversa longitud. 3 correas de cierre incluidas.
Mínimas dimensiones plegada: 120x44x9cm.
Mínimas dimensiones: 167x44x7cm.
Máximas dimensiones: 206x44x7cm.
Peso 10,4 kgr.
Peso máximo transportable 150 kgr.

CAMILLA TIPO NIDO DE POLIETILENO SEPARABLE EN DOS PARTES



EME10503

Con apoyapiés graduable, 4 correas de seguridad desmontaje rápido y colchoneta impermeable.

Posibilidad de transporte en helicóptero.

Peso 16,25kgr. Dimensiones 214x65x19cm.

Peso máximo transportable 500kgr.



EME10504

Arnés para helicóptero.

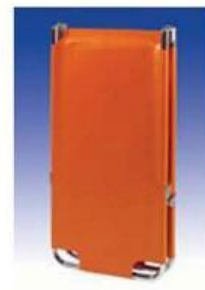
TABLA RCP



EME10420

Tabla RCP, con tres asas y forma anatómica para reclinar la cabeza.
Realizada en polietileno de alta densidad.

CAMILLAS PLEGABLES



EME10505

Camilla plegable de tela de vinilo forrado en poliéster y estructura en aluminio.

Peso 4,2kgr. Máximo peso transportable 200kgr. Medidas abierta 195x54x3cm, plegada 96x54x6cm.



EME10506

Camilla completamente plegable, con bolsa de transporte.

Fabricada en tela de vinilo forrada de poliéster y estructura de aluminio anodizado.

Cuatro patas de aluminio y dos correas.

Peso 6,6kgr. Peso máximo transportable 200kgr.

Medidas abierta 210x54x15cm. Medidas plegada 105x20x10cm.

MALETA DE EMERGENCIA COMPLETA



EME10611

FORMADA POR:
Botella de oxígeno de 400 litros.
Regulador de pistón -caudalímetro-
Sonda de aspiración Ch-12, Ch-14.
Mascarilla adulto y niño.
Resucitador manual adulto.
Abrebocas de plástico.
Tiralenguas de plástico.
Manta térmica.
Tubos de Guedell 1-3-5.
Tubo silicona 7mm.
Maleta fabricada en ABS.

MANTA TÉRMICA ORO/PLATA



EME10606

Fabricadas en polietileno.
El lado dorado protege al paciente del calor.
El lado plata protege al paciente del frío.

MOCHILA DE EMERGENCIA



EME10612

Mochila emergencia.
Fabricada en material que no rasga, con cremallera y banda reflectante, y patas de seguridad antideslizantes.
Tiene dos secciones: la parte inferior rígida y la superior con módulos ajustables.
Medidas 470x220x470mm.



MOCHILA DE EMERGENCIA

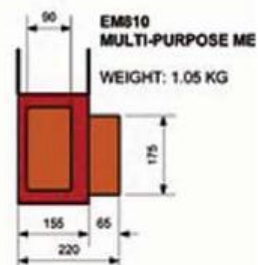
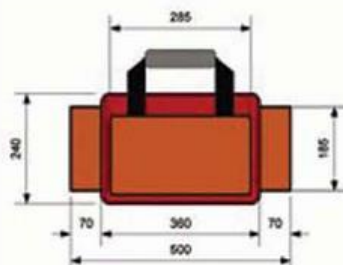


EME10601

Mochila emergencia.
Fabricada en material que no rasga, con cremallera y banda reflectante, y patas de seguridad antideslizantes.
Medidas 510x210x530mm.

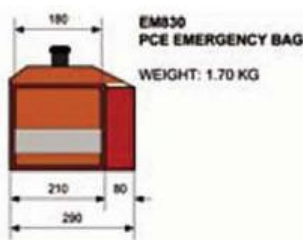
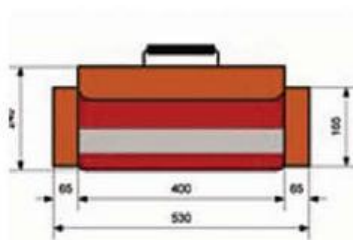


BOLSAS DE EMERGENCIA "TRAUMA BAG"



EME10602

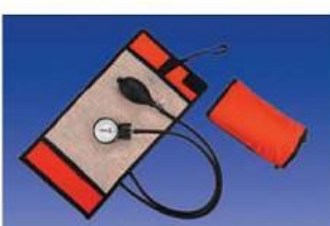
Bolsa de emergencia para traumatología.
Fabricada en material que no rasga, con cremallera, y patas de seguridad antideslizantes.



EME10603

Bolsa de emergencia para traumatología.
Fabricada en material que no rasga, y patas de seguridad antideslizantes.
Con banda reflectante.

MANGUITO DE INFUSIÓN CON MANÓMETRO



EME10604

MANGUITO DE INFUSIÓN CON MANÓMETRO INCLUIDO
Indicado para infusión de 500 y 1000 ml.

TIJERAS DE ROBIN CON SOPORTE A PARED



EME10605

Fabricadas en acero inoxidable alemán. Resistentes para cortar cinturones, velcros etc. Peso 400 gr.

REHABILITACIÓN

APARATO DE ELECTROTHERAPIA



DOTACIÓN:

Cable alimentación 2 metros.
2 cables rojos con conectores de 4mm.
2 cables negros con conectores de 4mm.
4 electrodos en silicona conductora 80x100 agujero de 4mm.
4 esponjas para electrodos de 80x100mm.
4 electrodos en silicona conductora 50x50.
Bandas elásticas para electrodos con cierre velcro: 2 de 8x100 y 2 de 8x60.

REA10007 Produce corrientes terapéuticas y diadiádicas para el tratamiento de inflamaciones dolorosas de músculos, articulaciones, nervios periféricos, y en medicina deportiva.

Corriente Faradíca para la estimulación de músculos con inervación normal. Corriente continua galvánica que se puede producir sola y junto a las corrientes diadiádicas y faradícas. Corrientes TENS para el tratamiento analgésico. Controlado por microprocesador con dos canales de salida.

Posibilidad de variar parámetros o usar los programas predefinidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Feeding	230Vac/50Hz	Impulsive	(Rectangular, Triangular, Exponential)
Power consumption	22VA	Galvanic association	no
Internal fuse	T 500mA	Polarity	Positive/Negative
Continuous current	Max 60MHz	Impulse duration	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200 µsec
Output voltage	Max 100Vd	Break time	from 1 to 10 sec
Number of conduits	2	Galvanic	
Treatment time	from 1 to 60 min	Polarity	Positive/Negative
Output param. indicator	Alphanumeric Display	Tens	
Output indicator	visual	Galvanic association	no
Electric safety class	II BF	Polarity	Positive/Negative
Protection level	IP20	Impulse duration	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 µsec
Dimensions	mm 270Lx220Px110h	Action time	From 1 to 10 sec
Weight	1,4 Kg	Break time	From 0 to 10 sec
Faradic	(Rectangular, Triangular, Exponential)		
Galvanic association	yes		
Polarity	Positive/Negative		
Impulse duration	1µsec		
Frequency	1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500Hz		
Action time	From 3 to 60 sec		
Break time	From 0 to 60 sec		

Current Dynamic

Galvanic association	yes
Polarity	Positive/Negative
MF	Frequency 50Hz
MFS	Frequency 50Hz
Action time	1 sec
Break time	1 sec
DF	Frequency 100Hz
DFS	Frequency 100Hz
Action time	1 sec
Break time	1 sec
CP	Frequency 50Hz for 1 sec 100Hz for 1 sec
LP	Frequency 50Hz for 5 sec 100Hz for 7 sec

Reference Standards and Directives

Directive	93/42/EEC
Quality Ass. standard	EN ISO 9001 (2002)
UNI EN	13485 (2002)
Safety standards	EN60601-1
	EN60601-2-10
	EN60601-1-2



BOLSA
DE TRANSPORTE

EQUIPO DE ULTRASONIDOS DOBLE FRECUENCIA 1/3 MHZ



BOLSA
DE TRANSPORTE

REA10008

La emisión puede ser continua o pulsada, con modulación seleccionable 25,50,75 y 100%.

Controlado por microprocesador. Posibilidad de variar parámetros o usar los programas predefinidos. 15 programas incluidos en software.

DOTACIÓN:

Cabezal de 1/3 MHz. Utilizable en tratamientos de inmersión.

1 cable alimentación de 2m. 1 soporte para cabezal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Feeding	230Vac/50Hz
Power consumption	40VA
Internal fuse	T 3,15mA
Output frequency	from 1 to 3,0MHz
Modulation	25-50-75-100%
Wave form	Continuous or modulated
Modulation frequency	2 impulses/sec
Treatment time	from 1 to 30 min
Output indicator	visual
Electric safety class	II BF
Protection level	IP20
Protec. level transducer	IP67
Intensity	2W/cm ²
Beam type	collimated
Era (size of transd.	5 cm ²
Max power (transducer)	10W
Bnr	5
Dimensions	mm 270Lx220Px110h
Weight	1,4 Kg

Reference Standards and Directives

Directive	93/42/EEC
Quality Ass. standard	EN ISO 9001 (2000)
UNI EN	13485 (2002)
Safety standards	EN60601-1 EN60601-2-10 EN60601-1-2

Wave form	Modulation	Repttition Period (μ/sec)	Impulse Duration (μ/sec)	Efficiency
Continous	100%	500	500	1,00
Modulated	75%	500	375	0,75
Modulated	50%	500	250	0,50
Modulated	25%	500	125	0,25

Correlation Table		
Indicated Power	Intensity W/cm ²	Total Power W
10%	0,2	1
20%	0,4	2
30%	0,6	3
40%	0,8	4
50%	1,0	5
60%	1,2	6
70%	1,4	7
80%	1,6	8
90%	1,8	9
100%	2,0	10

TENS DOS CANALES



REA10001 TENS DOS CANALES

REA10002 TENS DOS CANALES CON TEMPORIZADOR

Maleta de transporte donde se incluyen: aparato de TENS, manual, dos cables de dos hilos, 1 batería de 9v y 4 electrodos autoadhesivos, 1 tubo de gel.

Características Técnicas: Dos canales, forma de onda cuadrada modificada. Anchura de onda desde 60 a 250 microseg. ajustable, frecuencia ajustable de 2 a 150 Hz. Medidas: 24x64x95mm. Peso: 130gr. 3 modos: BURST - MODULACIÓN - NORMAL O CONSTANTE. Temporizador: 30-60minutos.



REA10003 TENS DOS CANALES

REA10004 TENS DOS CANALES CON TEMPORIZADOR

Maleta de transporte donde se incluyen: aparato de TENS, manual, dos cables de dos hilos, 1 batería de 9v, un tubo de gel y 4 electrodos goma.

Características Técnicas: Dos canales, pulso cuadrado bifásico asimétrico. Intensidad desde 0 a 80 mA. Anchura de onda desde 30 a 260 microseg. ajustable. Frecuencia ajustable de 2 a 150 Hz. Medidas: 24x64x95mm. Peso: 130g. 3 modos: BURST - MODULACIÓN - NORMAL O CONSTANTE. Temporizador: 15-30-60minutos.



REA10005

TENS DOS CANALES DE 5 PROGRAMAS

Maleta de transporte donde se incluyen: aparato de TENS, manual, dos cables de dos hilos, 2 baterías de 9v, un tubo de gel y 4 electrodos goma.

Características Técnicas:

Pulso cuadrado bifásico asimétrico. Intensidad seleccionable de 0 a 70 mA. Frecuencia seleccionable de 1 a 150 Hz. Anchura de onda o pulso de 30 a 260 microsegundos.

Temporizador ajustable de 1 a 60 minutos.

Medidas: 12,5 x 6,75 x 2,5 cms.

Peso: 150gr. Con batería.

Los dos canales pueden funcionar simultáneamente o alternativamente. Modalidades: BURST - MODULACIÓN - NORMAL O CONSTANTE.

EMS - ELECTROESTIMULADOR MUSCULAR - DOS CANALES



REA10006

Usado para rehabilitar, reactivar o potenciar la masa muscular, disminuir espasmos, mejorar la contracción y la vascularización del tejido muscular.



Características Técnicas: Dos canales, pulso cuadrado bifásico asimétrico.

Intensidad desde 0 a 85 mA. Anchura de onda 100-200-300 microseg. ajustable. frecuencia ajustable de 2 a 150 Hz.

Maleta de transporte donde se incluyen: aparato de TENS, manual, dos cables de dos hilos, 2 baterías de 9v, un tubo de gel y 4 electrodos goma.

ACCESORIOS TENS Y EMS

REA11050 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO CABLE HEMBRA 4 PIEZAS 40X40 MM PARA TENS

REA11051 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO CABLE HEMBRA 4 PIEZAS 40X80 MM PARA TENS



REA11052 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO CABLE HEMBRA 4 PIEZAS 35X45 MM

REA11053 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO CABLE HEMBRA 4 PIEZAS 46X47 MM

REA11054 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO CABLE HEMBRA 4 PIEZAS 45X80 MM

REA11055 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO CABLE HEMBRA 4 PIEZAS 45X98 MM



REA11056



REA11057

REA11056 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO CABLE HEMBRA 4 PIEZAS 45X80 MM DOBLE CABLE

REA11057 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO CABLE HEMBRA 4 PIEZAS REDONDOS DE 45 MM

REA11058 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO TEJIDO CONDUCTOR CLIP 4 PIEZAS 35X45 MM

REA11059 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO TEJIDO CONDUCTOR CLIP 4 PIEZAS 45X80 MM

REA11060 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO TEJIDO CONDUCTOR CLIP 4 PIEZAS 46X47 MM

REA11061 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO TEJIDO CONDUCTOR CLIP 4 PIEZAS 53X96 MM

REA11062 ELECTRODO CON GEL REUTILIZABLE AUTOADHESIVO TEJIDO CONDUCTOR CLIP REDONDO 26 MM



REA11058



REA11058



REA11060



REA11061



REA11062

REA11063 ELECTRODO CON AGUJERO DE 2 MM 45X50 MM

REA11064 ELECTRODO CON AGUJERO DE 2 MM 50X100 MM



REA11065 JACK REDONDO 2 MM EMS

REA11066 CABLES ROJO/NEGRO CON JACK CUADRADO

REA11067 CABLES HEMBRA ROJO/NEGRO CON JACK HEMBRA PROTEGIDO PARA TENS Y EMS

REA11068 CABLES MACHO ROJO/NEGRO CON JACK HEMBRA PROTEGIDO PARA TENS Y EMS

REA11069 CABLES MACHO ROJO/NEGRO CON JACK HEMBRA NO PROTEGIDO PARA TENS Y EMS



REA11070 ADAPTADOR CLIP MACHO 4MM ROJO



REA11071 ADAPTADOR CLIP MACHO 4MM NEGRO



REA11072 ADAPTADOR CLIP HEMBRA 4MM ROJO



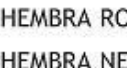
REA11073 ADAPTADOR CLIP HEMBRA 4MM NEGRO



REA11074 ADAPTADOR CLIP HEMBRA 2MM ROJO



REA11075 ADAPTADOR CLIP HEMBRA 2MM NEGRO



REA11076 DIVISOR DESDE CLIP MACHO A DOS CLIPS HEMBRA ROJO



REA11077 DIVISOR DESDE CLIP MACHO A DOS CLIPS HEMBRA NEGRO



REA11078 DIVISOR DESDE PIN 2MM HEMBRA A DOS PINS MACHO 2MM ROJO



REA11079 DIVISOR DESDE PIN 2MM HEMBRA A DOS PINS MACHO 2MM NEGRO



REA11080 DIVISOR DESDE PIN 4MM MACHO A DOS CLIPS HEMBRA ROJO



REA11081 DIVISOR DESDE PIN 4MM MACHO A DOS CLIPS HEMBRA NEGRO



REA11082 CABLE CON 2 PINS 4MM NEGRO



REA11083 CABLE CON 2 PINS 4MM ROJO



REA11084 CABLE ROJO PARA ELESTIM 2 Y LEM FITNESS



REA11085 CABLE ROJO DIVISOR PARA ELESTIM 4



REA11086 CABLE PARA IONOSTIM Y IONODERM ROJO



REA11087 CABLE PARA IONOSTIM Y IONODERM NEGRO

REA11088 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS GOMA 2,4X75 CM 1 AGUJERO



REA11089 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS GOMA 2,4X150 CM 1 AGUJERO



REA11090 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS GOMA 4,5X75 CM 2 AGUJEROS



REA11091 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS GOMA 4,5X150 CM 2 AGUJEROS



REA11092 BOTÓN NO-TRAUMA PARA BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS GOMA



REA11093 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS TEJIDO ELÁSTICO 3X40 CM H-3CM



REA11094 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS TEJIDO ELÁSTICO 3X80 CM H-3CM



REA11095 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS TEJIDO ELÁSTICO 3X100 CM H-3CM



REA11096 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS TEJIDO ELÁSTICO 8X40 CM H-8CM

REA11097 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS TEJIDO ELÁSTICO 8X80 CM H-8CM

REA11098 BANDA SUJECCIÓN ELECTRODOS TEJIDO ELÁSTICO 8X100 CM H-8CM

REA11099 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 50X50 MM JACK MACHO 2MM

REA11100 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 50X100 MM JACK MACHO 2MM

REA11101 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 60X85 MM JACK MACHO 2MM

REA11102 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 80X120 MM JACK MACHO 2MM



REA11103 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 50X50 MM JACK MACHO 4MM

REA11104 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 50X100 MM JACK MACHO 4MM

REA11105 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 60X85 MM JACK MACHO 4MM

REA11106 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 80X120 MM JACK MACHO 4MM

REA11107 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 50X50 MM JACK HEMBRA 4MM



REA11108 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 60X85 MM JACK HEMBRA 4MM

REA11109 ELECTRODO CONDUCTIVO SILICONA 80X120 MM JACK HEMBRA 4MM

REA11110 ELECTRODO CONDUCTIVO EN ROLLO DE SILICONA ENCHUFE 2MM H50 MMX1 M



REA11111 ELECTRODO CONDUCTIVO EN ROLLO DE SILICONA ENCHUFE 2MM H100 MMX1 M



REA11112 ESPONJA PARA ELECTRODO DE SILICONA IMITACIÓN BUCKSKIN 50X50 MM

REA11113 ESPONJA PARA ELECTRODO DE SILICONA IMITACIÓN BUCKSKIN 60X85 MM

REA11114 ESPONJA PARA ELECTRODO DE SILICONA IMITACIÓN BUCKSKIN 50X100 MM

REA11115 ESPONJA PARA ELECTRODO DE SILICONA IMITACIÓN BUCKSKIN 80X120 MM



REA11116 ESPONJA PARA ELECTRODO DE SILICONA SPONTEX 50X50 MM

REA11117 ESPONJA PARA ELECTRODO DE SILICONA SPONTEX 60X80 MM

REA11118 ESPONJA PARA ELECTRODO DE SILICONA SPONTEX 50X100 MM

REA11119 ESPONJA PARA ELECTRODO DE SILICONA SPONTEX 80X120 MM

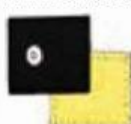
REA11120 ESPONJA CON ELECTRODO CONDUCTOR DE CLIP DE SILICONA 35X45 MM

REA11121 ESPONJA CON ELECTRODO CONDUCTOR DE CLIP DE SILICONA 60X45 MM

REA11122 ESPONJA CON ELECTRODO CONDUCTOR DE CLIP DE SILICONA 60X80 MM

REA11123 ESPONJA CON ELECTRODO CONDUCTOR DE CLIP DE SILICONA 80X120 MM

REA11124 ESPONJA CON ELECTRODO CONDUCTOR DE CLIP DE SILICONA 120X160 MM



REA11125 GEL PARA ECG Y ULTRASONIDOS DISPENSADOR DE 250GR. EN CAJAS DE 12.



PRESOTERAPIA SECUENCIAL - DRENAGE LINFÁTICO



La compresión empieza en la sección distal y se mueve hacia la sección proximal, ayudando así al drenaje linfático. Características técnicas: Alimentación 220v/50Hz. Presión 30-80 mmHg.3 salidas. Salida aire 5 litros. Tiempo de ciclo 3,6 min. Cable 2,5m. Medidas 24x13x10cms.

REA10100 Bomba de tres salidas con presión regulable.

REA10101 Bota 3 secciones.3 tubos 70cms incluidos.

REA10102 Brazo 3 secciones.3 tubos 63cms incluidos.

REA10103 PRESOTERAPIA COMPLETA - COMPUESTA POR DOS BOTAS Y UN MOTOR.

MICROONDAS DIGITAL DE EMISIÓN CONTINUA Y PULSÁTIL



REA10204

Microondas para termoterapia.

Alarma en caso de sobrecalentamiento.

Programas memorizados.

El corazón del equipo es un oscilador de cavidad de nueva generación capaz de aumentar la frecuencia eléctrica de una corriente eléctrica alterna sinusoidal de unos 2,5-3 GHz. y de funcionar de una manera continua y pulsátil.

Este último como alternativa en los tratamientos de larga duración sin provocar en el paciente sensación de molestia por calor excesivo.

Especificaciones Técnicas: medidas 39x89x30cms.

Peso 41,5kgr. Tensión alimentación 230v 50/60 Hz.

Potencia absorbida 550VA. Emisión continua y pulsátil de 25-50-75-100%.

Máxima potencia emitida 250W.

Temporizador hasta 30 minutos.

Fusibles 5AT. Aislamiento I tipo BF.Clase de riesgo IIB.

Grado de protección a los líquidos IPX0.

En dotación está incluido el cabezal irradiante circular y como opción están el rectangular y el angular.

APARATO PARA ELECTROTHERAPIA PROFESIONAL



REA10200

Aparato de electroterapia profesional para Fisioterapeutas. Emite todas las corrientes terapéuticas posibles para aplicaciones analgésicas y anti-inflamatorias, en estados de recuperación postaccidental de músculos sanos o denervados, en terapias uroginecológicas etc.

Software con 135 programas prefijados y multitud de programas libres para efectuar tratamientos a medida.

Funcionamiento a red eléctrica.

CORRIENTES	PROGRAMAS		UTILIZACIÓN
Tens	Convencional	3 protocolos	Alta / baja sensibilidad, adaptación rápida
	Endorfínica	3 protocolos	Dolores crónicos, adaptación rápida mejor tolerabilidad
	Específico	24 protocolos	Cervical, Lumbargia, Epicondilitis, Tendinitis, Túnel carpiano, Gonalgia, Distorsión, Lesiones musculares (estirado), Tirón...
	URO	2 protocolos	Tratamientos analgésicos uroginecológico
Diadinámica	DIADIN. MF	Monofásica fija	Dolores crónicos
	DIADIN. PS	Monofásica interr.	Músculos estriados
	DIADIN. DF	Difásica fija	Dolores agudos
	DIADIN. RS	Difásica interrump.	Antiinflamatorio y decontracturante
	DIADIN. CP	Corto periodo	Acción trófica para traumas con edemas
Interferencial bipolar	Antalgica		Barrido automático con efecto antiálgico
	Exitomot.		Barrido automático con efecto exitomotor
Rectangular bifásica (*) Programas por: - artí superiores - tronco - artí inferiores	Calentamiento	Calentamiento muscular	
	Descanso	Recuperación después del trabajo muscular	
	Relajamiento	Descontracturante por músculos cansados	
	Capilarización	Aumento de la circulación local	
	Rec. Funz.	Estímulo muscular inicial post-accidente	
	Tonificación	Trabajo muscular por la recuperación del tono	
	Fuerza	Desarrollo de la fuerza	
	URO	Estímulo uroginecológica	
Kotz	Tonificación	Desarrollo del tono muscular de todas las fibras	
	Fuerza	Desarrollo de la fuerza muscular de todas las fibras	
Iontoforesis	Iontoforesis L.1	Desarrollo del tono muscular	
	Iontoforesis L.2	Desarrollo de la fuerza muscular	
	Iontoforesis L.3	Dolores e inflamaciones	
	Hiperdrosis	Dolores e inflamaciones agudas	
Farádica	Exitomot.	Dolores e inflamaciones crónicas	
	Vasodilat.	Inversión de polaridad para acentuar los efectos	
Restangular monofásica	3 protocolos	Estímulo de los músculos denervados	
Triangular	3 protocolos	Estímulo de los músculos denervados	
Exponencial	4 protocolos	Estímulo de los músculos denervados	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (electroterapia Biophysio)

Generador de corriente constante	SI	Notas:
Alimentación	Red eléctrica	(1) v. tablero programa, tipo de CORRIENTE.
Electrodos utilizables	De 2 a 6	(2) la intensidad máxima varía según la corriente.
Corrientes emitidas (1)	10	(3) parámetros diferentes para cada corriente.
Nº Canales	2 independientes	
Intensidad de corriente (MA) (2)	0-120 mA	El productor se reserva las modificaciones sin preaviso.
Duración del impulso (s) (3)	50 µs - 1 s	
Frecuencia (Hz) (3)	1-160	

APARATO DE ULTRASONIDO DOBLE FRECUENCIA DE EMISIÓN 1/3MHZ



REA10201

Tanto el cabezal como el aparato pueden trabajar ambas frecuencias indicadas para efectuar todos los tipos de aplicaciones superficiales y profundas, terapeúticas y de fisio-estética.

Contiene programas prefijados con los parámetros más comunes y funciona a corriente eléctrica.

Gracias al sistema COMBI es posible unir este aparato con otros de Magnetoterapia, Electroterapia e Ionoforesis e incluso de Ultrasonidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN	230V AC 50HZ
FRECUENCIA	1/3 MHZ
EMISIÓN	Continua, modulada (1/2, 1/5, 1/10)
POTENCIA	0.1+3 W/cmq

Dotación:

Maleta de transporte, manual de utilización, gel para ultrasonidos, cable de alimentación, cabezal 1/3 MHz. de 45mm de diámetro.

Programas: 1 MHz.: 1-atrófia ósea.2-callo óseo.3-osteítis y periostitis.4-retrasos de osificación. 5-artritis y artrosis.6-rigidez articular.7-Distorsiones.8-lumbalgia.9-mialgias.10-espasmos musculares 11-desgarros.12-contracturas.13-contusiones.14-tenosinovitis.15-tenovaginitis.16-epicondilitis. 17-periartritis.18-bursitis.

Y 25 protocolos más libres y de Fisio-Estética con 3 MHz.

APARATO COMBINADO DE ULTRASONIDOS Y CORRIENTES



REA10202

Dos equipos en un solo módulo con doble interruptor, trabajo independiente combinable con otros aparatos.

Funcionamiento a red.

INSTRUMENTAL

Mango bisturí nº 3

SRS161/1
SRS161/2
SRS161/3

Mango bisturí nº 4

SRS162/1
SRS162/2
SRS162/3

Tijera Cirugía Recta Roma/Roma

11,5cms.	16cms.
SRS201/1	SRS204/1
SRS201/2	SRS204/2
SRS201/3	SRS204/3
13cms.	18cms.
SRS202/1	SRS205/1
SRS202/2	SRS205/2
SRS202/3	SRS205/3
14,5cms.	20cms.
SRS203/1	SRS206/1
SRS203/2	SRS206/2
SRS203/3	SRS206/3

Tijera Cirugía Recta Aguda/Roma

11,5cms.	16cms.
SRS211/1	SRS214/1
SRS211/2	SRS214/2
SRS211/3	SRS214/3
13cms.	18cms.
SRS212/1	SRS215/1
SRS212/2	SRS215/2
SRS212/3	SRS215/3
14,5cms.	20cms.
SRS213/1	SRS216/1
SRS213/2	SRS216/2
SRS213/3	SRS216/3

Tijera Cirugía Recta Aguda/Aguda

11,5cms.	16cms.
SRS221/1	SRS224/1
SRS221/2	SRS224/2
SRS221/3	SRS224/3
13cms.	18cms.
SRS222/1	SRS225/1
SRS222/2	SRS225/2
SRS222/3	SRS225/3
14,5cms.	20cms.
SRS223/1	SRS226/1
SRS223/2	SRS226/2
SRS223/3	SRS226/3

Tijera Cirugía Curva Roma/Roma



11,5cms.	16cms.
SRS231/1	SRS234/1
SRS231/2	SRS234/2
SRS231/3	SRS234/3
13cms.	18cms.
SRS232/1	SRS235/1
SRS232/2	SRS235/2
SRS232/3	SRS235/3
14,5cms.	20cms.
SRS233/1	SRS236/1
SRS233/2	SRS236/2
SRS233/3	SRS236/3

Tijera Cirugía Curva Aguda/Roma



11,5cms.	16cms.
SRS241/1	SRS244/1
SRS241/2	SRS244/2
SRS241/3	SRS244/3
13cms.	18cms.
SRS242/1	SRS245/1
SRS242/2	SRS245/2
SRS242/3	SRS245/3
14,5cms.	20cms.
SRS243/1	SRS246/1
SRS243/2	SRS246/2
SRS243/3	SRS246/3

Tijera Cirugía Curva Aguda/Aguda



11,5cms.	16cms.
SRS251/1	SRS254/1
SRS251/2	SRS254/2
SRS251/3	SRS254/3
13cms.	18cms.
SRS252/1	SRS255/1
SRS252/2	SRS255/2
SRS252/3	SRS255/3
14,5cms.	20cms.
SRS253/1	SRS256/1
SRS253/2	SRS256/2
SRS253/3	SRS256/3

Tijera Cirugía Metzembbaum Rectas



14,5cms	20cms.
SRS272/1	SRS274/1
SRS272/2	SRS274/2
SRS272/3	SRS274/3
18cms.	23cms.
SRS273/1	SRS275/1
SRS273/2	SRS275/2
SRS273/3	SRS275/3

Tijera Cirugía Metzembbaum Curvas



14,5cms	20cms.
SRS276/1	SRS278/1
SRS276/2	SRS278/2
SRS276/3	SRS278/3
18cms.	23cms.
SRS277/1	SRS279/1
SRS277/2	SRS279/2
SRS277/3	SRS279/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Tijera Cirugía Mayo Rectas



14,5cms	20cms.
SRS2791/1	SRS2793/1
SRS2791/2	SRS2793/2
SRS2791/3	SRS2793/3
18cms.	23cms.
SRS2792/1	SRS2794/1
SRS2792/2	SRS2794/2
SRS2792/3	SRS2794/3

Tijera Cirugía Mayo Curvas



14,5cms	20cms.
SRS2795/1	SRS2797/1
SRS2795/2	SRS2797/2
SRS2795/3	SRS2797/3
18cms.	23cms.
SRS2796/1	SRS2798/1
SRS2796/2	SRS2798/2
SRS2796/3	SRS2798/3

Tijera Cirugía Iris 11,5 cms



Rectas

SRS280/1
SRS280/2
SRS280/3

Curvas

SRS281/1
SRS281/2
SRS281/3

Anguladas

SRS281A/1
SRS281A/2
SRS281A/3

Tijera Cirugía Strabismus Recta 11,5 cms



Rectas

SRS282/1
SRS282/2
SRS282/3

Tijera Cirugía Strabismus Curva 11,5 cms



Curvas

SRS283/1
SRS283/2
SRS283/3

Tijera Cirugía Ligaduras Recta Spencer



10 cms.

SRS285/1

SRS285/2

SRS285/3

13 cms.

SRS286/1

SRS286/2

SRS286/3

16 cms.

SRS287/1

SRS287/2

SRS287/3

STILLE 23CMS



LISTER



11 cms.

SRS293/1

SRS293/2

SRS293/3

18 cms.

SRS296/1

SRS296/2

SRS296/3

14 cms.

SRS294/1

SRS294/2

SRS294/3

20 cms.

SRS297/1

SRS297/2

SRS297/3

16 cms.

SRS295/1

SRS295/2

SRS295/3

ESMARCH 20CMS



BERGMANN 23CMS



LORENZ 24CMS



SRS298/1

SRS298/2

SRS298/3

SRS299/1

SRS299/2

SRS299/3

SRS2991/1

SRS2991/2

SRS2991/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Pinzas Disección Standard



12cms	18cms	30cms
SRS300/1	SRS303/1	SRS306/1
SRS300/2	SRS303/2	SRS306/2
SRS300/3	SRS303/3	SRS306/3
14cms	20cms	
SRS301/1	SRS304/1	
SRS301/2	SRS304/2	
SRS301/3	SRS304/3	
16cms	25cms	
SRS302/1	SRS305/1	
SRS302/2	SRS305/2	
SRS302/3	SRS305/3	

Pinzas Disección Delicate



14cms	
SRS311/1	
SRS311/2	
SRS311/3	
16cms	
SRS312/1	
SRS312/2	
SRS312/3	

Pinzas Disección Adson



12cms	
SRS315/1	
SRS315/2	
SRS315/3	

Cushing



12cms	
SRS318/1	
SRS318/2	
SRS318/3	

Potts-Smith de Tungsteno



15cms	
SRS350/T/1	
SRS350/T/2	
SRS350/T/3	
18cms	
SRS351/T/1	
SRS351/T/2	
SRS351/T/3	

Standard



Pinzas Disección con Dientes 1:2

12cms	18cms	30cms
SRS320/1	SRS323/1	SRS326/1
SRS320/2	SRS323/2	SRS326/2
SRS320/3	SRS323/3	SRS326/3
14cms	20cms	
SRS321/1	SRS324/1	
SRS321/2	SRS324/2	
SRS321/3	SRS324/3	
16cms	25cms	
SRS322/1	SRS325/1	
SRS322/2	SRS325/2	
SRS322/3	SRS325/3	

Delicate



14cms	
SRS331/1	
SRS331/2	
SRS331/3	
16cms	
SRS332/1	
SRS332/2	
SRS332/3	

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Pinzas Disección con Dientes 1:2

Adson



18cms
SRS338/1
SRS338/2
SRS338/3

Cushing



11cms
SRS343/1
SRS343/2
SRS343/3

Pinza Espinas Feinchenfeld



12cms
SRS335/1
SRS335/2
SRS335/3

Pinza Hemostática Klemmer Rochester-Pean

Recta



12cms	20cms
SRS361/1	SRS365/1
SRS361/2	SRS365/2
SRS361/3	SRS365/3
14cms	22cms
SRS362/1	SRS366/1
SRS362/2	SRS366/2
SRS362/3	SRS366/3
16cms	24cms
SRS363/1	SRS367/1
SRS363/2	SRS367/2
SRS363/3	SRS367/3
18cms	26cms
SRS364/1	SRS368/1
SRS364/2	SRS368/2
SRS364/3	SRS368/3



Curva

12cms	20cms
SRS371/1	SRS375/1
SRS371/2	SRS375/2
SRS371/3	SRS375/3
14cms	22cms
SRS372/1	SRS376/1
SRS372/2	SRS376/2
SRS372/3	SRS376/3
16cms	24cms
SRS373/1	SRS377/1
SRS373/2	SRS377/2
SRS373/3	SRS377/3
18cms	26cms
SRS374/1	SRS378/1
SRS374/2	SRS378/2
SRS374/3	SRS378/3

Pinza Hemostática Kocher Rochester-Ochsner

Recta



12cms	20cms
SRS381/1	SRS385/1
SRS381/2	SRS385/2
SRS381/3	SRS385/3
14cms	22cms
SRS382/1	SRS386/1
SRS382/2	SRS386/2
SRS382/3	SRS386/3
16cms	24cms
SRS383/1	SRS387/1
SRS383/2	SRS387/2
SRS383/3	SRS387/3
18cms	26cms
SRS384/1	SRS388/1
SRS384/2	SRS388/2
SRS384/3	SRS388/3



Curva

12cms	20cms
SRS391/1	SRS395/1
SRS391/2	SRS395/2
SRS391/3	SRS395/3
14cms	22cms
SRS392/1	SRS396/1
SRS392/2	SRS396/2
SRS392/3	SRS396/3
16cms	24cms
SRS393/1	SRS397/1
SRS393/2	SRS397/2
SRS393/3	SRS397/3
18cms	26cms
SRS394/1	SRS398/1
SRS394/2	SRS398/2
SRS394/3	SRS398/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Pinza Hemostática Kelly



14cms.

16cms.

Recta

SRS401/1
SRS401/2
SRS401/3

Recta

SRS404/1
SRS404/2
SRS404/3

Curva

SRS402/1
SRS402/2
SRS402/3

Curva

SRS405/1
SRS405/2
SRS405/3

Pinza Hemostática Halsted-Mosquito



Recta

10cms

SRS411/1
SRS411/2
SRS411/3



Curva

10cms

SRS415/1
SRS415/2
SRS415/3



Recta

10cms

SRS421/1
SRS421/2
SRS421/3



Curva

10cms

SRS425/1
SRS425/2
SRS425/3

12,5cms

SRS412/1
SRS412/2
SRS412/3

12,5cms

SRS416/1
SRS416/2
SRS416/3

12,5cms

SRS422/1
SRS422/2
SRS422/3

14cms

SRS413/1
SRS413/2
SRS413/3

14cms

SRS417/1
SRS417/2
SRS417/3

14cms

SRS423/1
SRS423/2
SRS423/3

12,5cms

SRS426/1
SRS426/2
SRS426/3

14cms

SRS427/1
SRS427/2
SRS427/3

Pinza Hemostática Pean



14cms

SRS431/1
SRS431/2
SRS431/3

16cms

SRS432/1
SRS432/2
SRS432/3

Pinza Hemostática Crile



14cms.

16cms.

SRS435/1
SRS435/2
SRS435/3

SRS441/1
SRS441/2
SRS441/3

SRS437/1
SRS437/2
SRS437/3

SRS443/1
SRS443/2
SRS443/3

SRS436/1
SRS436/2
SRS436/3

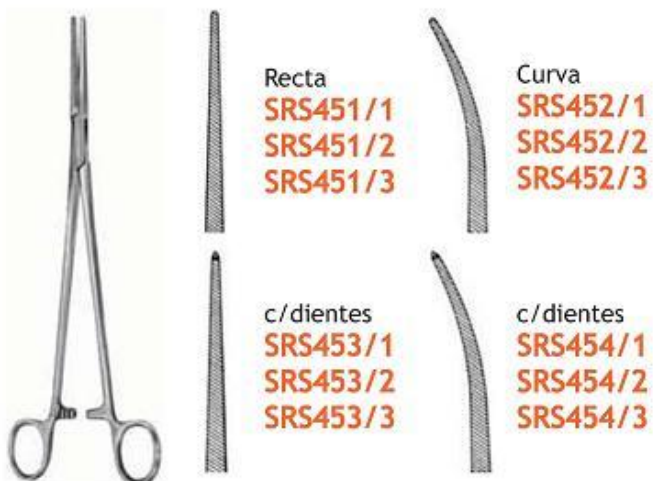
SRS442/1
SRS442/2
SRS442/3

SRS438/1
SRS438/2
SRS438/2

SRS444/1
SRS444/2
SRS444/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

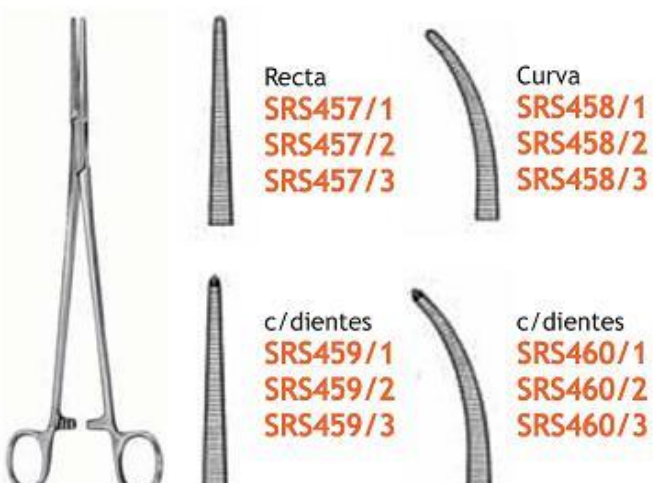
**Pinza Hemostática
Bengolea 22 cms.**



**Pinza Hemostática
Chaput**



**Pinza Hemostática
Leriche 15 cms.**



Leriche 10 cms.



**Pinzas Intestinales
Babcock**



Allis



CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

**Pinzas Intestinales
Babcock**



22

25cm x 22mm
SRS477/1
SRS477/2
SRS477/3



18

23cm x 18mm
SRS476/1
SRS476/2
SRS476/3



14

21cm x 14mm
SRS475/1
SRS475/2
SRS475/3

**Pinzas Intestinales
Doyen**



Recta
18cms
SRS481/1
SRS481/2
SRS481/3
21cms
SRS482/1
SRS482/2
SRS482/3
23cms
SRS483/1
SRS483/2
SRS483/3



Curva
18cms
SRS484/1
SRS484/2
SRS484/3
21cms
SRS485/1
SRS485/2
SRS485/3
23cms
SRS486/1
SRS486/2
SRS486/3

Jones



9cms

SRS491/1
SRS491/2
SRS491/3

Pinzas Para Compresas - Pinzas De Campo

Backhaus



8cms
SRS493/1
SRS493/2
SRS493/3

10cms
SRS494/1
SRS494/2
SRS494/3

13cms
SRS495/1
SRS495/2
SRS495/3

Doyen



18cms
SRS497/1
SRS497/2
SRS497/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Estilete abotonado

fl 2 mm	10cms	16cms	fl 2 mm	10cms	16cms
	SRS501/1	SRS504/1		SRS507/1	SRS510/1
	SRS501/2	SRS504/2		SRS507/2	SRS510/2
	SRS501/3	SRS504/3		SRS507/3	SRS510/3
12cms	18cms		12cms	18cms	
SRS502/1	SRS505/1		SRS508/1	SRS511/1	
SRS502/2	SRS505/2		SRS508/2	SRS511/2	
SRS502/3	SRS505/3		SRS508/3	SRS511/3	
14cms	20cms		14cms	20cms	
SRS503/1	SRS506/1		SRS509/1	SRS512/1	
SRS503/2	SRS506/2		SRS509/2	SRS512/2	
SRS503/3	SRS506/3		SRS509/3	SRS512/3	

Sonda acanalada

14cms SRS521/1 SRS521/2 SRS521/3	14cms SRS523/1 SRS523/2 SRS523/3	14cms SRS525/1 SRS525/2 SRS525/3
16cms SRS522/1 SRS522/2 SRS522/3	16cms SRS524/1 SRS524/2 SRS524/3	16cms SRS526/1 SRS526/2 SRS526/3

Porta-Agujas Mayo-Hegar

	14cms SRS541/1 SRS541/2 SRS541/3	20cms SRS544/1 SRS544/2 SRS544/3		14cms SRS547/1 SRS547/2 SRS547/3		Delicato
	16cms SRS542/1 SRS542/2 SRS542/3	24cms SRS545/1 SRS545/2 SRS545/3		16cms SRS548/1 SRS548/2 SRS548/3		16cms SRS555/1 SRS555/2 SRS555/3
	18cms SRS543/1 SRS543/2 SRS543/3	26cms SRS546/1 SRS546/2 SRS546/3		18cms SRS549/1 SRS549/2 SRS549/3		18cms SRS556/1 SRS556/2 SRS556/3
				20cms SRS550/1 SRS550/2 SRS550/3		

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Porta-Agujas

Derf



12,5cms
SRS560/1
SRS560/2
SRS560/3

Mathieu

14cms
SRS561/1
SRS561/2
SRS561/3

17cms
SRS562/1
SRS562/2
SRS562/3

20cms
SRS563/1
SRS563/2
SRS563/3



14cms
SRS565/1
SRS565/2
SRS565/3

17cms
SRS566/1
SRS566/2
SRS566/3

Porta-Agujas
Crile-Wood

15cms
SRS568/1
SRS568/2
SRS568/3

Pinza para Grapas
Michel

12cms
SRS593/1
SRS593/2
SRS593/3

Pinza para Grapas
Colin

13cms
SRS594/1
SRS594/2
SRS594/3

Porta-Agujas
Castroviejo

9cms
SRS581/09/1
SRS581/09/2
SRS581/09/3

14cms
SRS581/14/1
SRS581/14/2
SRS581/14/3

16cms
SRS581/16/1
SRS581/16/2
SRS581/16/3

18cms
SRS581/18/1
SRS581/18/2
SRS581/18/3



9cms
SRS583/09/1
SRS583/09/2
SRS583/09/3

14cms
SRS583/14/1
SRS583/14/2
SRS583/14/3

16cms
SRS583/16/1
SRS583/16/2
SRS583/16/3

18cms
SRS583/18/1
SRS583/18/2
SRS583/18/3



14cms
SRS582/14/1
SRS582/14/2
SRS582/14/3

16cms
SRS582/16/1
SRS582/16/2
SRS582/16/3



14cms
SRS584/14/1
SRS584/14/2
SRS584/14/3

16cms
SRS584/16/1
SRS584/16/2
SRS584/16/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

**Separadores
Volkmann 22 cms.**

Punta



SRS601/1
SRS601/2
SRS601/3



SRS602/1
SRS602/2
SRS602/3



SRS603/1
SRS603/2
SRS603/3



SRS604/1
SRS604/2
SRS604/3



SRS605/1
SRS605/2
SRS605/3

Romo



SRS606/1
SRS606/2
SRS606/3



SRS607/1
SRS607/2
SRS607/3



SRS608/1
SRS608/2
SRS608/3



SRS609/1
SRS609/2
SRS609/3



SRS610/1
SRS610/2
SRS610/3

**Separadores
Farabeuf**



12cms
SRS612/1
SRS612/2
SRS612/3



15cms
SRS613/1
SRS613/2
SRS613/3



Desmarres 13 cms



12mm
SRS615/1
SRS615/2
SRS615/3



14mm
SRS616/1
SRS616/2
SRS616/3



16mm
SRS617/1
SRS617/2
SRS617/3

**Separadores
Williger 13,5cm**



00/0
SRS627/1
SRS627/2
SRS627/3



0/1
SRS628/1
SRS628/2
SRS628/3



.1/2
SRS629/1
SRS629/2
SRS629/3



.0000
SRS631/1
SRS631/2
SRS631/3



.000
SRS632/1
SRS632/2
SRS632/3



.00
SRS633/1
SRS633/2
SRS633/3



1
SRS635/1
SRS635/2
SRS635/3



2
SRS636/1
SRS636/2
SRS636/3



3
SRS638/1
SRS638/2
SRS638/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

GINECOLOGÍA

DILATADOR UTERINO HEGAR



1.0mm	5.5mm	10.0mm	14.5mm	
SRS641/1	SRS6501/1	SRS659/1	SRS668/1	Juego de 2.5-10
SRS641/2	SRS6501/2	SRS659/2	SRS668/2	11 piezas
SRS641/3	SRS6501/3	SRS659/3	SRS668/3	
1.5mm	6.0mm	10.5mm	15mm	SRS677/1
SRS642/1	SRS651/1	SRS660/1	SRS669/1	SRS677/2
SRS642/2	SRS651/2	SRS660/2	SRS669/2	SRS677/3
SRS642/3	SRS651/3	SRS660/3	SRS669/3	
2.0mm	6.5mm	11.0mm	15.5mm	
SRS643/1	SRS652/1	SRS661/1	SRS670/1	Juego de 1-18
SRS643/2	SRS652/2	SRS661/2	SRS670/2	18 piezas
SRS643/3	SRS652/3	SRS661/3	SRS670/3	SRS678/1
2.5mm	7.0mm	11.5mm	16mm	SRS678/2
SRS644/1	SRS653/1	SRS662/1	SRS671/1	SRS678/3
SRS644/2	SRS653/2	SRS662/2	SRS671/2	
SRS644/3	SRS653/3	SRS662/3	SRS671/3	
3.0mm	7.5mm	12.0mm	16.5mm	
SRS645/1	SRS654/1	SRS663/1	SRS672/1	
SRS645/2	SRS654/2	SRS663/2	SRS672/2	Juego de 1,5-18,5
SRS645/3	SRS654/3	SRS663/3	SRS672/3	18 piezas
3.5mm	8.0mm	12.5mm	17mm	SRS679/1
SRS646/1	SRS655/1	SRS664/1	SRS673/1	SRS679/2
SRS646/2	SRS655/2	SRS664/2	SRS673/2	SRS679/3
SRS646/3	SRS655/3	SRS664/3	SRS673/3	
4.0mm	8.5mm	13.0mm	17.5mm	
SRS647/1	SRS656/1	SRS665/1	SRS674/1	
SRS647/2	SRS656/2	SRS665/2	SRS674/2	
SRS647/3	SRS656/3	SRS665/3	SRS674/3	
4.5mm	9.0mm	13.5mm	18mm	
SRS648/1	SRS657/1	SRS666/1	SRS675/1	
SRS648/2	SRS657/2	SRS666/2	SRS675/2	
SRS648/3	SRS657/3	SRS666/3	SRS675/3	
5.0mm	9.5mm	14.0mm	18.5mm	
SRS649/1	SRS658/1	SRS667/1	SRS676/1	
SRS649/2	SRS658/2	SRS667/2	SRS676/2	
SRS649/3	SRS658/3	SRS667/3	SRS676/3	

Espéculos Vaginales Cusco



100x32mm

SRS681/1

SRS681/2

SRS681/3

110x36mm

SRS682/1

SRS682/2

SRS682/3

125x37mm

SRS683/1

SRS683/2

SRS683/3

VIRGEN

SRS684/1

SRS684/2

SRS684/3



100x32mm

SRS682/1

SRS682/2

SRS682/3

110x36mm

SRS686/1

SRS686/2

SRS682/3

125x37mm

SRS687/1

SRS687/2

SRS687/3

VIRGEN

SRS688/1

SRS688/2

SRS688/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Espéculo Vaginal

Grave



75mmx20mm

SRS691/1**SRS691/2****SRS691/3**

95mmx35mm

SRS692/1**SRS692/2****SRS692/3**

115mmx35mm

SRS693/1**SRS693/2****SRS693/3**

Sims



60x25+30mm

SRS695/1**SRS695/2****SRS695/3**

70x30+35mm

SRS696/1**SRS696/2****SRS696/3**

80x35+40mm

SRS697/1**SRS697/2****SRS697/3**Set de las tres piezas anteriores: **SRS698/1**
SRS698/2
SRS698/3

Curetas Uterinas Sims 25 cm.



Cortante

SRS701/1**SRS701/2****SRS701/3**

Romo

SRS707/1**SRS707/2****SRS707/3**

7mm



Cortante

SRS702/1**SRS702/2****SRS702/3**

Romo

SRS708/1**SRS708/2**

8mm



Cortante

SRS703/1**SRS703/2****SRS703/3**

Romo

SRS709/1**SRS709/2****SRS709/3**

9mm



Cortante

SRS704/1**SRS704/2****SRS704/3**

Romo

SRS710/1**SRS710/2****SRS710/3**

Cortante

SRS705/1**SRS705/2****SRS705/3**

Romo

SRS711/1**SRS711/2****SRS711/3**Cortante
SRS706/1
SRS706/2
SRS706/3
Romo
SRS712/1
SRS712/2
SRS712/3

14mm

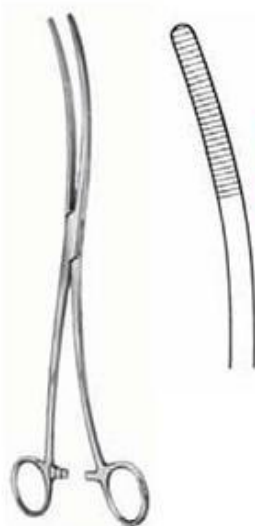
Pinza para Pólipos y Tampones

Foertser 25 cms.

**SRS715/1**
SRS715/2
SRS715/3**SRS716/1**
SRS716/2
SRS716/3**SRS717/1**
SRS717/2
SRS717/3**SRS718/1**
SRS718/2
SRS718/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

**Pinza para Pólipos
y Tampones Bozeman**



26 cms.

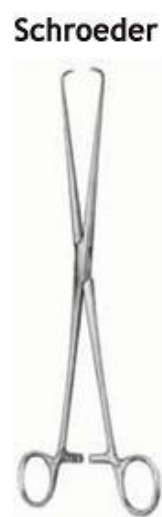
**SRS719/1
SRS719/2
SRS719/3**

**Pinza para Coger el Cuello del Útero
Kelly**



32 cms

**SRS722/1
SRS722/2
SRS722/3**



25 cms

**SRS725/1
SRS725/2
SRS725/3**

**Pinza para Coger el Cuello del Útero
Museux**



6 mm.
**SRS731/1
SRS731/2
SRS731/3**



8 mm.
**SRS732/1
SRS732/2
SRS732/3**



10 mm.
**SRS733/1
SRS733/2
SRS733/3**



6 mm.
**SRS734/1
SRS734/2
SRS734/3**



8 mm.
**SRS735/1
SRS735/2
SRS735/3**



10 mm.
**SRS736/1
SRS736/2
SRS736/3**

Cureta Novak



23 cms.
**SRS748/1
SRS748/2
SRS748/3**

Histerómetro Sims



32 cms.
**SRS750/1
SRS750/2
SRS750/3**

Pinza para Pólipos y Tampones Gross-Maier



22 cms.
**SRS917/1
SRS917/2
SRS917/3**



25 cms.
**SRS918/1
SRS918/2
SRS918/3**

22 cms.
**SRS919/1
SRS919/2
SRS919/3**

25 cms.
**SRS920/1
SRS920/2
SRS920/3**

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

PINZAS SACABOCADOS PARA BIOPSIA - GINECOLOGÍA

Schubert



21 cms.

SRS761/1
SRS761/2
SRS761/3

29 cms.

SRS762/1
SRS762/2
SRS762/3

24 cms.

SRS763/1
SRS763/2
SRS763/3

Faure



24 cms.

SRS764/1
SRS764/2
SRS764/3

Alexander



28 cms.

SRS765/1
SRS765/2
SRS765/3

Estetoscopio Pinard 15 cms.



Madera



Aluminio

SRS899/1
SRS899/2
SRS899/3

SRS900/1
SRS900/2
SRS900/3

Pinzas para Tubos

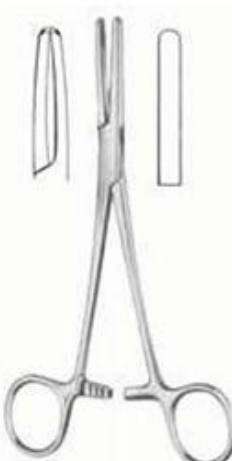


14 cms.

SRS901/1
SRS901/2
SRS901/3

18 cms.

SRS902/1
SRS902/2
SRS902/3



16 cms.

SRS904/1
SRS904/2
SRS904/3

18 cms.

SRS905/1
SRS905/2
SRS905/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Espéculos Rectales Sims



15 cms.

SRS771/1
SRS771/2
SRS771/3



19 cms.

SRS772/1
SRS772/2
SRS772/3

Boca - Pinza para Catéteres Magill



20 cms.

SRS801/1
SRS801/2
SRS801/3

25 cms.

SRS802/1
SRS802/2
SRS802/3

Pinza Tira-Lengua Collin



16 cms.

SRS805/1
SRS805/2
SRS805/3

Abrebocas

Heister



13 mm

SRS811/1
SRS811/2
SRS811/3

Molt



11 mm

SRS812/1
SRS812/2
SRS812/3

14 mm
SRS813/1
SRS813/2
SRS813/3

Mauder



SRS814/1
SRS814/2
SRS814/3

Traquiotomía Ukermann



13 mm



5 mm

SRS818/5/1
SRS818/5/2
SRS818/5/3



10 mm

SRS818/10/1
SRS818/10/2
SRS818/10/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Baja Lenguas
Bruenings



14 cms.

SRS821/1
SRS821/2
SRS821/3

19 cms.

SRS822/1
SRS822/2
SRS822/3

Espejos Laríngeos

00-8mm	3-16mm	7-24mm
SRS831/1	SRS835/1	SRS839/1
SRS831/2	SRS835/2	SRS839/2
SRS831/3	SRS835/3	SRS839/3
0-10mm	4-18mm	8-26mm
SRS832/1	SRS836/1	SRS840/1
SRS832/2	SRS836/2	SRS840/2
SRS832/3	SRS836/3	SRS840/3
1-12mm	5-20mm	9-28mm
SRS833/1	SRS837/1	SRS841/1
SRS833/2	SRS837/2	SRS841/2
SRS833/3	SRS837/3	SRS841/3
2-14mm	6-22mm	10-30mm
SRS834/1	SRS838/1	SRS842/1
SRS834/2	SRS838/2	SRS842/2
SRS834/3	SRS838/3	SRS842/3
		SRS845/1
		SRS845/2
		SRS845/3
		SRS846/1
		SRS846/2
		SRS846/3

Espéculos Nasales

Voltolini Nasales

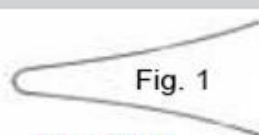


Fig. 1

SRS848/1
SRS848/2
SRS848/3



Fig. 2

SRS849/1
SRS849/2
SRS849/3

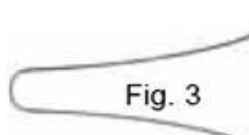


Fig. 3

SRS850/1
SRS850/2
SRS850/3

Tieck

Niño

SRS851/1
SRS851/2
SRS851/3

Adulto

Pequeño

SRS852/1
SRS852/2
SRS852/3

Mediano

SRS853/1
SRS853/2
SRS853/3

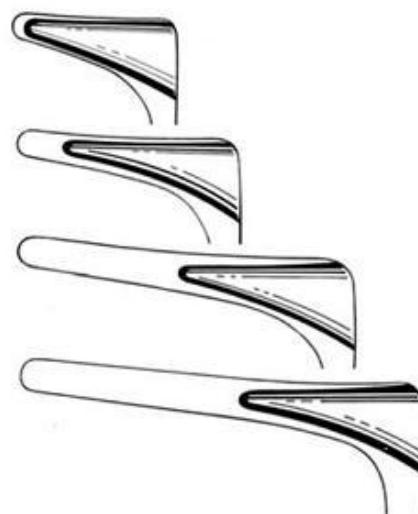
Grande

SRS854/1
SRS854/2
SRS854/3



Espéculos Nasales

Killian



35 mm.

SRS855/1
SRS855/2
SRS855/3

50 mm.

SRS856/1
SRS856/2
SRS856/3

75 mm.

SRS857/1
SRS857/2
SRS857/3

90 mm.

SRS858/1
SRS858/2
SRS858/3

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

Espéculos Auriculares

Hartmann



Set tres piezas
de:

0-3,0mm

1-4,5mm

2-5,5mm

SRS860/1

SRS860/2

SRS860/3

Set cuatro piezas
de:

1-4,5mm

2-5,5mm

3-6,5mm

4-7,5mm

SRS861/1

SRS861/2

SRS861/3

Ganchitos Lucae 14 cms.

2 mm

SRS864/1

SRS864/2

SRS864/3

3 mm

SRS865/1

SRS865/2

SRS865/3

4 mm

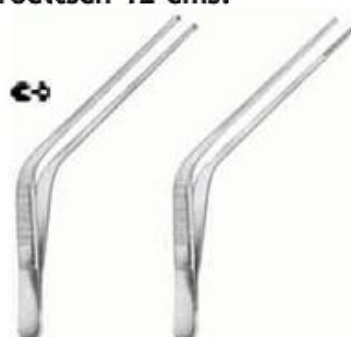
SRS866/1

SRS866/2

SRS866/3

Pinzas Auriculares y Nasales

Troeltsch 12 cms.



C/Dientes

SRS871/1

SRS871/2

SRS871/2

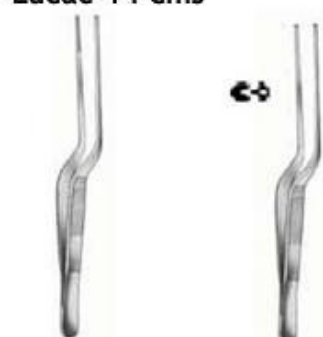
S/dientes

SRS872/1

SRS872/2

SRS872/3

Lucae 14 cms



S/dientes

SRS873/1

SRS873/2

SRS873/3

C/Dientes

SRS874/1

SRS874/2

SRS874/3

Jansen(Gruenwald)

16 cms.

SRS875/1

SRS875/2

SRS875/3

20 cms.

SRS876/1

SRS876/2

SRS876/3

OTOLOGÍA

Hartmann



8,5 cms.

SRS882/1

SRS882/2

SRS882/3

14 cms

SRS883/1

SRS883/2

SRS883/3



8,5 cms.

SRS886/1

SRS886/2

SRS886/3



14 cms

SRS887/1

SRS887/2

SRS887/3



8,5 cms

SRS884/1

SRS884/2

SRS884/3

14 cms

SRS885/1

SRS885/2

SRS885/3



8,5 cms

SRS888/1

SRS888/2

SRS888/3

14 cms

SRS889/1

SRS889/2

SRS889/3



fl 2mm

CALIDADES: 1 STANDARD, 2 MEDIA, 3 ALTA

OTOLOGÍA
Hartmann



16 cms.
SRS881/1
SRS881/2
SRS881/3

Tubo de Aspiración Frazier 18cm



6-2,0mm
SRS895/1
SRS895/2
SRS895/3
8-2,7mm
SRS896/1
SRS896/2
SRS896/3
10-3,3mm
SRS897/1
SRS897/2
SR5897/3
12-4,1mm
SRS898/1
SRS898/2
SRS898/3

IMÁN PARA OJOS



SRS921/1
SRS921/2
SRS921/3

Martillos de Percusión

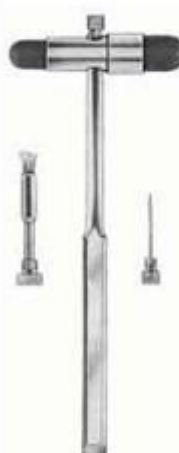
Babinsky



22 cms
SRS911/1
SRS911/2
SRS911/3



Buck



18 cms
SRS910/1
SRS910/2
SRS910/3

CALIDADES: **1** STANDARD, **2** MEDIA, **3** ALTA

M O B I L I A R I O

TRANSFER

COS12012

Conjunto compuesto por dos carros y una plataforma desplazable.

Carro de tubo de acero pintado con guías para el desplazamiento de la plataforma y sistema de bloqueo de la misma automático. Con fuertes ruedas gitatorias de diam. 200mm. dos con freno en su eje de giro y desplazamiento.



Plataforma de acero pintado, con colchoneta de 8cms. de grosor, dos soportes para portasueros, un portasueros doble, cabezal móvil ajustable 90° y movimiento de 15° de Trendelenburg ambas maniobras por resorte a gas, protectores antichoque en sus dos extremos, y dos barandillas laterales abatibles. Dichas barandillas, de acero cromado tienen sus soportes soldados a los laterales de la plataforma y efectúan sobre ellos un giro de 180°, quedando fijadas automáticamente cuando son colocadas en posición alzada.

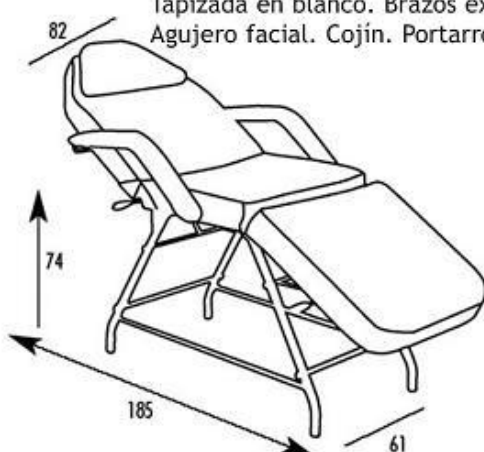
Medidas plataforma: 1970x670x(h)750mm.

CAMILLA MANUAL 3 CUERPOS



COS12202

Tapizada en blanco. Brazos extraíbles. Agujero facial. Cojín. Portarrollos.

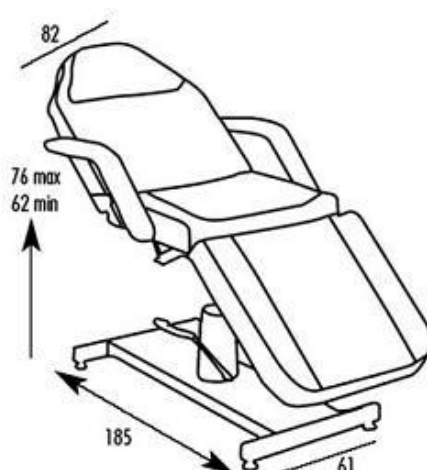


CAMILLA HIDRÁULICA 3 CUERPOS



COS12203

Tapizada en blanco. Brazos extraíbles. Agujero facial. Cojín. Portarrollos.



CAMILLA - SILLÓN ELÉCTRICA



COS12101

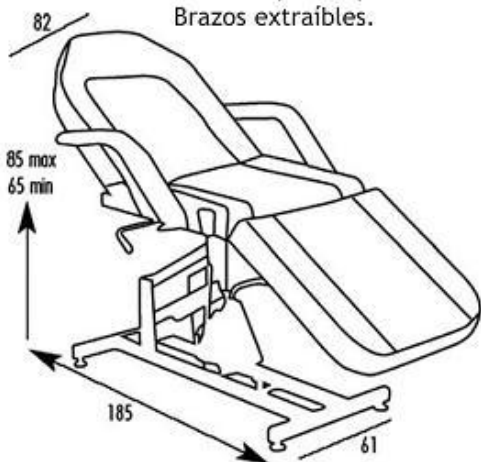
Altura regulable de 550 a 900 mm.
Medidas 1770x570x(h)550+900 mm.
Respaldo regulable.
Apoyacabezas.
Dos reposapiés independientes y regulables.
Apoyabrazos abatibles.
Espuma alta densidad.

CAMILLA ELÉCTRICA 3 CUERPOS



COS12201

Tres cuerpos. Tapizada en blanco.
Brazos extraíbles.

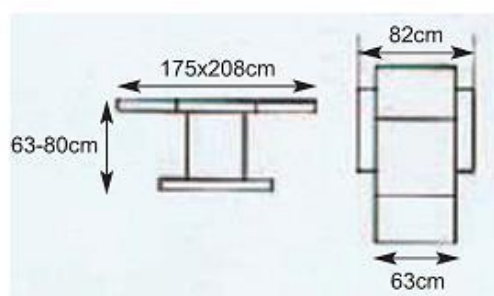


CAMILLA ELÉCTRICA MULTIFUNCIÓN



COS12204

Tapizada en blanco.



TODOS LOS MOVIMIENTOS SON ELÉCTRICOS: de elevación, respaldo, apoyapiés y trendelburg.

Apoyapiés graduable, brazos abatibles y apoyapiés extensible. Palanca que permite la salida de ruedas de goma para el traslado de la camilla.

MESA QUIRÚRGICA



COS12014

Elevable eléctricamente mediante botonera unida a la mesa por cable, montada sobre base de hierro revestida en chapa de acero inoxidable.

Dispone de articulaciones fijadas por engrane dentado, en el cabezal y las dos placas portapiernas y aguja apresada en el respaldo, que permiten los movimientos de los distintos planos sobre el eje longitudinal de la mesa.

Las cinco placas que componen la superficie de trabajo de la mesa, están forradas de chapa de acero inoxidables.

Las posiciones de Trendelenburg y antitren se realizan mediante el accionamiento a manivela de una transmisión. Esta mesa carece de movimiento de inclinación lateral.

Dispone de ruedas giratorias con dispositivo de freno accionado a pedal, para facilitar su desplazamiento. Cuenta también con guías de 25x10mm de acero inoxidable para situar los soportes de las perneras u otros accesorios, colocadas en los laterales del respaldo, asiento, placas portapiernas y parte posterior del cabezal. Conexión a red 220V/80W.

Los accesorios que componen su dotación estándar son los siguientes:

Juego de perneras anatómicas con horquilla de juego libre, sistema de engrane dentado en el portaperneras que fija el desplazamiento sobre la guía lateral, el movimiento de rotación sobre su eje del portaperneras, el giro y el movimiento de traslación de la barra de la pernera.

Apoyabrazos orientable tapizado.

Juego de hombreras con sus soportes y correderas correspondientes.

Arco de narcosis.

Juego de almohadillas de 50mm de grosor, con recubrimiento en plástico ignífugo y antiestático.

MEDIDAS:

Longitud: 1797mm.

Anchura sin guías correderas: 462mm.

Altura mínima 700 mm y máxima 1015mm.

Posición Trendelenburg 60° – Inclinación respaldo 75°.

SILLÓN PARA OCULISTA - OTORRINO Y PEQUEÑAS INTERVENCIONES



COS12007

Delantal tapizado con accionamiento manual y fijación automática.



COS12008

Reposapiés en perfil ajustable.

Sillón construido en tubo y perfiles de hierro pintado, con apoyabrazos fijos y cabezal ajustable en espuma de poliuretano integral. Las plataformas se presentan tapizadas en goma-espuma de alta densidad y tela vinílica negra (colores a elegir) siendo ignífuga antiestática, antibacteriana, amicótica y resistente a abrasión y manchas. Reposapiés ajustable en acero inoxidable. Respaldo y movimiento de Trendelenburg regulados por pistón a gas independientes. Medidas: 600 x 1790 x (h) 865 mm.
Posición Trendelenburg 20°, Inclinación respaldo 82,5°.

SILLÓN PARA OCULISTA - OTORRINO Y PEQUEÑAS INTERVENCIONES

COS12006

Cabezal apto para la realización de pequeñas intervenciones tanto de especialidades como de estética.

Altura variable por motor eléctrico 220v-70w.

Cuatro cuerpos articulados entre sí, con movimiento accionado por pistón a gas que permite variar la posición desde la de sillón hasta hacerlo mesa en la horizontal.

Las plataformas se presentan tapizadas en goma-espuma de alta densidad y tela vinílica negra (colores a elegir) siendo ignífuga antiestática, antibacteriana, amicótica y resistente a abrasión y manchas.

Medidas: 690x1930x altura regulable de 615 a 905 mm.
Inclinación respaldo de 0 a 90°.



COS12013

Opcional movimiento giratorio.

SILLÓN PARA EXTRACCIÓN DE SANGRE Y TRATAMIENTOS

COS12005



Sillón ergonómico para dar el mayor confort a los pacientes. Columna, cubierta de patas y soporte apoya brazos de acero inoxidable, sillón de tubo y perfiles en hierro pintado. Apoyabrazos regulables en todas direcciones, inclinaciones y por el soporte en sentido longitudinal del asiento. El movimiento Trendelenburg, del respaldo y del apoyapiernas se regula por pistones a gas independientes.

Medidas:

560+640x1670x(h)500/550 mm.

Altura mínima 500mm.

Altura asiento 550mm.

Trendelenburg 20°.

Inclinación respaldo 82,5°.



SILLÓN DE DONANTES



COS10806

Estructura en acero cromado.
Respaldo y reposapiés articulados.
Apoyabrazos para extracción en ambos lados.

SILLÓN DE REPOSO



COS10802

Estructura fabricada en acero esmaltado en epoxi.

Armadura reforzada.

Tapicería acolchada con interior de goma espuma inyectada de alta densidad.

Reclinación por pistón a gas con mandos de actuación laterales.

Respaldo seccionado, abatible para facilitar la ayuda axilar a pacientes que la requieran.

Regulación del respaldo hasta posición de tredelemburg.

Reposapiernas escamoteable y extensible.

Reposabrazos anatómicos y abatibles, de espuma integral.

Soportes para colocar portasueros y bolsa de drenaje.

2 ruedas de 60mm. de diámetro.

SILLÓN DE REPOSO Y TRASLADO



COS10803

Estructura fabricada en acero esmaltado en epoxi. Armadura reforzada.
Tapicería acolchada con interior de goma espuma inyectada de alta densidad.
Reclinación por pistón a gas con mandos de actuación laterales.
Regulación del respaldo hasta 170°.
Reposapiernas escamoteable y extensible. Reposapiés extensible.
Reposabrazos anatómicos y abatibles, de espuma integral.
Soportes para colocar portasueros y bolsa de drenaje.
4 ruedas de 80mm. de diámetro. Todas con freno.

COLORES DE TAPIZADO A ELEGIR



107-3067



107-9035



107-2062



SILLÓN DE REPOSO



COS10804

Estructura fabricada en acero esmaltado en epoxi.

Armadura reforzada.

Tapicería acolchada con interior de goma espuma inyectada de alta densidad.

Reclinación por pistón a gas con mandos de actuación laterales.

Regulación del respaldo hasta 170°.

Reposapiernas escamoteable y extensible.

Reposabrazos anatómicos y abatibles, de espuma integral.

COLORES DE TAPIZADO A ELEGIR



107-3067



107-9035



107-2062



SILLÓN DE ACOMPAÑANTE

COS10805

Estructura fabricada en acero esmaltado en epoxi.
Tapicería acolchada con interior de goma espuma inyectada de alta densidad.
Regulación del respaldo manual en tres posiciones.
Reposabrazos anatómicos de espuma integral.

COLORES DE TAPIZADO A ELEGIR



107-3067



107-9035



107-2062



SILLÓN RELAX



Medidas: 730 x 820 x(h) 990 mm.



COS12208

COS12205 Movimiento respaldo y pies manual.

COS12206 Movimiento respaldo manual y pies por palanca.

COS12207 Movimiento respaldo y pies por motor eléctrico.

COS12208 Elevación-Movimiento respaldo y apoyapies por motor eléctrico.



ORT10540

Formado por un bloque de espuma de Poliester o HR de D=25Kg/m³

Funda de rizo/PVC con cremallera «L».
Medida de 90x190 cm.

ALMOHADAS



ORT10541 LÁTEX O VISCO.

ORT10542 FIBRA LAVABLE.

ORT10543 FIBRA.

BARANDILLAS PARA CAMA PLEGABLES



ORT10535

Construcción en tubo de acero cromado, 2,54 cms. de diámetro.

Colocación fácil por abrazaderas en «C» reforzadas con gomas para evitar rasguños.

Altura regulable fácilmente mediante botón. desde 85 a 420 mm. Peso 7 kgr.



ORT10534

Construcción en tubo de acero pintado.

Colocación fácil por abrazaderas en «C» reforzadas con gomas para evitar rasguños.

Altura regulable fácilmente mediante botón, desde 37 a 59,7 cms. Longitud desde 189,7 a 172,7 cms.



ORT10533

Construcción en tubo de acero pintado.

Colocación fácil por abrazaderas en «C».

Altura regulable fácilmente mediante botón, desde 52 a 42,5 cms. Longitud desde 165,5 a 177,5 cms.



MESAS COLECCIÓN GERIÁTRICO

Mesas de centro, de comedor, de rincón.



Estructura en madera de haya maciza de 1^a calidad, con ensambles ocultos, patas de 55x55.

Barnizado en poliuretano. Tapa en MDF 25mm y estratificado alta presión, esquinas redondeadas con un radio de 70mm, cantos en haya maciza barnizados con poliuretano.

COS14205 Mesa colección geriátrico medidas 100x100x75 cm

COS14206 Mesa colección geriátrico medidas 90x90x75 cm

COS14207 Mesa colección geriátrico medidas 120x60x55 cm

COS14208 Mesa colección geriátrico medidas 60x60x55 cm

MOBILIARIO GERIÁTRICO ESTANTERÍAS Y ARMARIOS

Fabricado en melamina y canteado en PVC.



COS14202

APARADOR

Medidas 1300x400x940mm

Dos puertas y dos cajones.

Baldas interiores.

COS14203
ESTANTERÍA
Medidas 835x400x1750mm



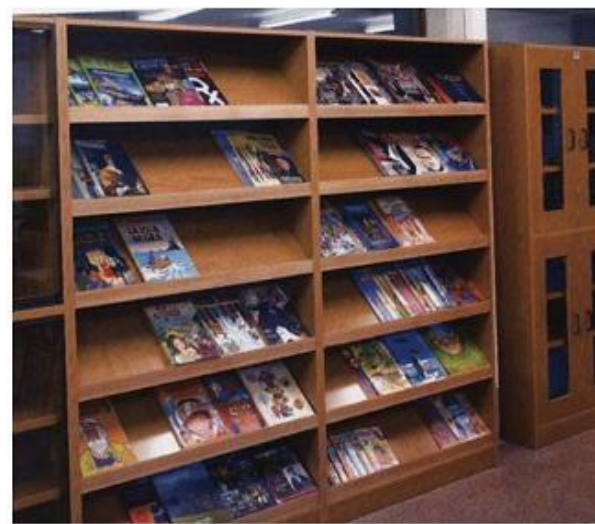
COS14201

MUEBLE TV

Medidas 920x400x1200mm

Dos puertas con opción cerradura.

Baldas interiores y espacio para DVD.



COS14204 REVISTERO

MESITAS



COS14001

MESITA DE NOCHE

Medidas 480x380x700mm

Fabricada en melamina lavable-reutilizable.

Con cajón, hueco y puerta.



COS14002

MESITA ESCRITORIO

Fabricada en melamina lavable-reutilizable.

Con dos cajones.

SILLÓN GERIÁTRICO RESPALDO ALTO



COS14101

Medidas 610x780x1200mm

Producto lavable-reutilizable.

Medidas asiento 510x460x450mm

Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.

Grueso de madera 70 y 38mm.

La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.

Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.

Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.

Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.

Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm. Ergonómico con 4 puntos de fijación.

Respaldo de madera de haya. Gomaespuma 30m³ poliureta- espesor medio 40mm con 4 puntos de fijación.

Barnizado poliuretano UNE-EN 150 9009-1994 sistema de calidad español.

SILLÓN GERIÁTRICO



COS14104

Medidas 610x780x1200mm

Producto lavable-reutilizable.

Medidas asiento 510x460x450mm

Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.

Grueso de madera 70 y 38mm.

La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.

Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.

Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.

Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.

Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm. Ergonómico con 4 puntos de fijación.

Respaldo de madera de haya. Gomaespuma 30m³ poliureta- espesor medio 40mm con 4 puntos de fijación.

Barnizado poliuretano UNE-EN 150 9009-1994.

SILLÓN GERIÁTRICO RESPALDO ALTO



COS14112

Medidas 610x780x1200mm
Producto lavable-reutilizable.
Medidas asiento 510x460x450mm
Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.
Grueso de madera 70 y 38mm.
La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.
Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.
Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.
Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.
Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm. Ergonómico con 4 puntos de fijación.
Respaldo de madera de haya. Gomaespuma 30m³ poliuretano- espesor medio 40mm con 4 puntos de fijación.
Barnizado poliuretano UNE-EN 150 9009-1994.



COS14111

Con orejeras y sin tornillos vista.

SILLÓN GERIÁTRICO RESPALDO BAJO



COS14107

Medidas 550x570x890mm
Producto lavable-reutilizable.
Medidas asiento 510x460x450mm
Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.
Grueso de madera 70 y 38mm.
La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.
Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.
Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.
Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.
Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm.
Ergonómico con 4 puntos de fijación.
Respaldo de madera de haya. Gomaespuma 30m³ poliureta- espesor medio 40mm con 4 puntos de fijación.
Barnizado poliuretano UNE-EN 150 9009-1994.

SILLÓN GERIÁTRICO 2/3 PLAZAS



COS14102

Medidas 1200x780x1200mm
Producto lavable-reutilizable.
Medidas asiento 1020x460x450mm
Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.
Grueso de madera 70 y 38mm.
La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.
Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.
Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.
Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.
Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm. Ergonómico con 4 puntos de fijación.
Respaldo de madera de haya. Gomaespuma 30m³ poliureta- espesor medio 40mm con 4 puntos de fijación.
Barnizado poliuretano UNE-EN 150 9009-1994.

SILLÓN GERIÁTRICO CON RUEDAS



COS14103

Medidas 610x780x1200mm
Producto lavable-reutilizable.
Medidas asiento 510x460x460mm
Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.
Grueso de madera 70 y 38mm.
La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.
Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.
Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.
Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.
Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm.
Ergonómico con 4 puntos de fijación.
Respaldo de madera de haya. Gomaespuma 30m³ poliuretano- espesor medio 40mm con 4 puntos de fijación.
Barnizado poliuretano UNE-EN 150 9009-1994.
Kit de traslado de acero pintado electrolisis. Ruedas 100mm. dos con freno.

SILLÓN GERIÁTRICO



COS14105

Medidas 610x780x980mm
Producto lavable-reutilizable.
Medidas asiento 510x460x450mm
Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.
Grueso de madera 70 y 38mm.
La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.
Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.
Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.
Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.
Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm.
Ergonómico con 4 puntos de fijación.
Respaldo de madera de haya. Gomaespuma 30m³ poliuretano- espesor medio 40mm con 4 puntos de fijación.
Barnizado poliuretano UNE-EN 150 9009-1994.

SILLÓN GERIÁTRICO RESPALDO BAJO



COS14106

Producto lavable-reutilizable.
Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.
Grueso de madera 70 y 38mm.
La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.
Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.
Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.
Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.
Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm.
Ergonómico con 4 puntos de fijación.
Respaldo de madera de haya. Gomaespuma 30m³ poliuretano- espesor medio 40mm con 4 puntos de fijación.
Barnizado poliuretano UNE-EN 150 9009-1994.

SILLÓN GERIÁTRICO RESPALDO BAJO APILABLE



COS14108

Apilable hasta 5 unidades.
Producto lavable-reutilizable.
Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.
Grueso de madera 70 y 38mm.
La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.
Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.
Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.
Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.
Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm.
Ergonómico con 4 puntos de fijación.
Respaldo de madera de haya. Gomaespuma 30m³ poliuretano- espesor medio 40mm con 4 puntos de fijación.
Barnizado poliuretano UNE-EN 150 9009-1994.

REPOSAPIÉS



COS14109

REPOSAPIÉS FIJO
Medidas 460x510x430mm
Producto lavable-reutilizable.
Madera de haya maciza, poliuretano, tapizado vinílico.
Grueso de madera 70 y 38mm.
La tapicería de tela vinílica tiene protección antimicrobrial, antibacterial y antimicótica. Antiestático, resistente abrasión.
Ignífugo UNE 23. 727-90, combustión retardada M2.
Resistente a la orina y a la sangre. Norma BS/DIN EN 71-3.
Asiento en laminado de aglomerado compacto de 16mm.
Densidad de gomaespuma 30m³ poliuretano. Espesor medio 50mm.
Ergonómico con 4 puntos de fijación.

Medidas 460x510x450mm

COS14110

REPOSAPIÉS BASCULANTE

MESA BANDEJA PARA SILLÓN GERIÁTRICO



COS14113

Dm chapado.
Lavable reutilizable.

CARROS DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

Estructura fabricada en acero inoxidable.

Dotados de cuatro ruedas giratorias insonorizadas, dos de ellas con freno.

Parachoques de goma en las cuatro ruedas.



CARROS PARA BANDEJAS GASTRONORM

STE15018

460x630x1720mm. Para 17 Gn 1/1.

STE15019

665x750x1720mm. Para 17 Gn 2/1.



CARROS PARA BANDEJAS

STE15020

584x725x1700mm.

Para 12 bandejas autoservicio 355-425ancho/530.

STE15021

1068x725x1700mm.

Para 24 bandejas autoservicio 355-425ancho/530.

STE15022

Medidas: 790x560x910mm.

STE15023

Medidas: 790x685x910mm.



Carro neutro transporte cestas y bandejas a nivel constante.
Capacidad 120 bandejas o 6 cestas de 110mm. o 10 de 75mm.
Carga máxima 200kgr.

CARROS PARA TRANSPORTE Y REPARTO



COS10111

Carro para bandejas isotérmicas.

Fabricado en acero inoxidable 18/8.

Capacidad para 18 bandejas.

Con ruedas de 125mm diámetro.

Medidas: 860x600x(h)1300 mm.



STE15017

Carro para bandejas Gastronorm.

Fabricado en acero inoxidable.

4 ruedas de 125mm, de goma insonorizadas,
2 de ellas con freno.

Parachoques en las 4 esquinas.

Medidas: 380x550x1800.

Para 18 bandejas Gn 1/1.



CARRO PORTAPLATOS



Fabricados en acero inoxidable.
Estructura soldada de alta resistencia.
Incluye varillas de separación móviles
para distintos tamaños de platos.
4 ruedas giratorias con paragolpes.
2 con freno de 125mm.

STE15033 Varilla separadora de pilas de platos.

STE15013 Funda plástico higiénico carro STE15011

STE15014 Funda plástico higiénico carro STE15012

STE15011 Medidas 1125x570x825mm. Capacidad 150platos de 320mm.

STE15012 Medidas 1125x783x825mm. Capacidad 300platos de 320/260mm.

CARRO DE DESBARAZAR



STE15008

2 aros de goma para colocar bolsas de basura.
Con puertas de acceso a las ellas.
Cubeta encastreada para cubiertos.
3 estantes interiores para bandejas, platos, etc.
Peto de 150mm de altura.
Cuatro ruedas, dos con freno de 125mm.
Paragolpes de goma en las esquinas.
Fabricado en acero inoxidable.

Medidas: 1500x700x(h)1020mm.

CARRO DE DESBARAZAR



STE15007

Fabricado en acero inoxidable 18/8.
Puertas correderas.
Dos ruedas giratorias con freno y dos fijas, de diámetro 150mm.
Goma paragolpes para boca de limpieza incluida.

Medidas: 1000x730x(h)1090mm.

ELEMENTOS AUXILIARES EN ACERO INOXIDABLE

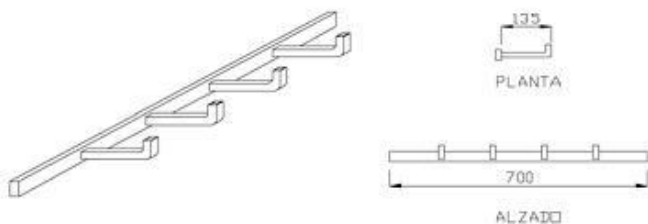
Productos fabricados en acero inoxidable, para zonas de trabajo de extrema higiene y limpieza.



ARMARIOS ALTOS

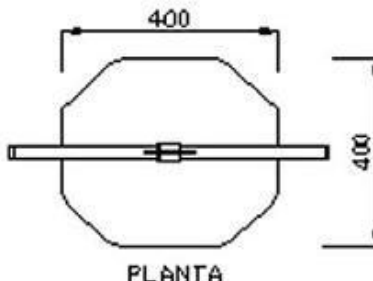


ARMARIOS PARA PRODUCTOS DE LIMPIEZA



STE15030

Percha de acero inoxidable a pared,
con tapones en los extremos de PVC
negro.



STE15031

Percha de pie en acero inoxidable, base lastrada.



BARRAS DE ACERO INOXIDABLE.

Para delimitar zonas, como paragolpes, zonas de apoyo etc.

ARMARIO ROPERO - TAQUILLA



COS11050

Fabricado en acero esmaltado en epoxi.
Puerta con tres puntos de cierre.
Medidas: 600x450x(h)1950 mm.

ACCESORIOS

COS11017 Patas taquillas unidad.

COS11018 Candado.

COS11019 Baldas metálicas para armarios.

COS11020 Cerradura de moneda.

COS11021 Cerradura de buzón.

COS11022 Cerradura de falleba.

COS11023 Cerradura de combinación.

COS11024 Cerradura puertas correderas metálicas.



BANCOS DE VESTUARIO



COS11012 Banco con perchas y soporte superior, pintado.
Longitud 2000 mm.

COS11013 Banco pintado. Medidas:1000x350x(h)400 mm.

COS11014 Banco pintado. Medidas:2000x350x(h)400 mm.

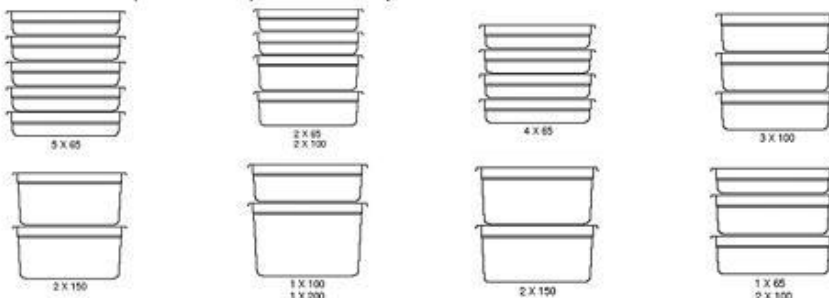
COS11015 Banco inox. Medidas:1000x350x(h)400 mm.

COS11016 Banco inox. Medidas:2000x350x(h)400 mm.



CONTENEDORES ISOTERMOS

Combinaciones para transporte bandejas Gastromorm.

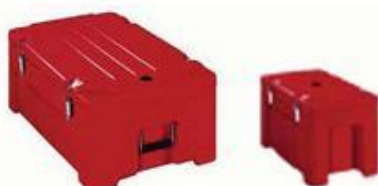


MODELO GASTRO-NORM APERTURA FRONTAL.

GNR10082 Tamaño GN 1/1 medidas ext. 440x640x480mm.

GNR10083 Tamaño GN 1/2 medidas ext. 410x360x440mm.

CONTENEDORES DE APERTURA SUPERIOR



Cierre acero inox. ideal para sopas por su junta de silicona.

GNR10084 415x660x300mm 39litros.

GNR10085 240x430x375mm 13,75 litros.



GNR10089

Carro para transporte de contenedores isotermos.

Dos ruedas giratorias. Hasta 150kgr. de carga.

Antichoque.

520x750x965mm. Peso 8kgr.



GNR10087

240x430x430mm 10litros

GNR10088

295x465x460mm 19litros.

BANDEJAS



BANDEJA ISOTÉRMICA
Apilables.

BANDEJAS ESTRATIFICADAS



NEVERAS - ARMARIOS TEMPERATURA POSITIVA



DATOS TÉCNICOS

FRI10017 FRI10018

Volumen	1	40	55
Temperatura interna	°C	+8	+8
Desescarche	MAN/AUT	AUT	AUT
Tensión/Fases	v/nº	220/2	220/2
Consumo eléctrico	kwh/24h	0,80	1,2
Ancho	mm	390	495
Fondo	mm	460	480
Alto	mm	544	580
Peso neto	kg	12	15,3



Puerta en color nogal y cuerpo en negro.
Puertas reversibles con cierre magnético.
Equipados con dos estantes.

Elementos opcionales: Ruedas y llave/cerradura.

NEVERAS - ARMARIOS TEMPERATURA POSITIVA



DATOS TÉCNICOS

FRI10019 FRI10020

Volumen	1	271	356
Gama Temperatura	°C	+4/+6	+4/+6
Desescarche	MAN/AUT	AUT	AUT
Tensión/Fases	v/nº	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	100	100
Refrigerante	tipo	R600	R600
Control evaporador	CP/VE	CP	CP
Condensación	ST/AF	ST	ST
Evaporador	ST/AF	ST	ST
Ancho	mm	600	600
Fondo	mm	595	595
Alto	mm	1.560	1.860
Peso neto/bruto	kg	51/54	66/70

NEVERAS - ARMARIOS TEMPERATURA POSITIVA



DATOS TÉCNICOS

FRI10021 FRI10022 FRI10023

Volumen	1	113	215	372
Gama Temperatura	°C	+2/+10	+2/+10	+2/+12
Desescarche	MAN/AUT	AUT	AUT	AUT
Nº latas 33 cl.	Uds.	196	301	301
Tensión/Fases	v/nº	220/2	220/2	220/2
Potencia eléctrica	W	230	220	294
Compresor	CV	1/8	1/5	1/4
Refrigerante	tipo	R134A	R134A	R134A
Control evaporador	CP/VE	CP	CP	CP
Condensación	ST/AF/W	AF	ST	ST
Evaporador	ST/AF	ST	ST	ST
Ancho	mm	500	600	595
Fondo	mm	550	595	595
Alto	mm	850	1.315	1.840
Peso neto/bruto	kg	35/38	66/70	86/94

Cerradura con llave. Iluminación interna.
Condensador estático con ventilador.
Panel de mandos con termómetro analógico.
Puerta de doble cristal.