

CATALOGO DE PRODUCTOS

Distribuidora LuzArt S.A. de C.V.







sobre los productos de nuestros clientes y proveedores.

En distribuidora LuzArt creemos en el comercio justo y nos solidarizamos a la situación financiera del mexicano, por lo que ofrecemos productos de la más alta calidad en los mejores tiempos y sobre todo en los precios. Sabemos que una buena relación entre ellos garantiza un mayor crecimiento para todos, en especial para nuestros clientes y socios comerciales. Contamos con experiencia en diversos sectores que nos permiten ser competitivos contando con distribución Nacional.

Alta de producto

Negociamos con los compradores para dar de alta tu marca en las principales cadenas de autoservicio conveniencia y farmacias.



Índice

Insumos médicos



- -Abatelenguas
- -Hisopo de madera
- -Hisopo de plástico
- -Cepillo citlógico (citobrush)
- -Colector citológico / Brocha citológica
- -Fijador citológico
- -Espatula de ayre de madera
- -Espejos vaginales desechables cirujano
- -Kits ginecológico
- -Asas de nicromo
- -Caja petri
- -Lápiz de tugnsteno
- -Parafina
- -Portaobjetos / Cubreobjetos
- -Gel refrigerante
- -Bolsas RPBI
- -Envases RPBI
- -Bolsa para cadaver
- -Bolsa de urocultivo infantil
- -Frasco pomadera con tapa de rosca
- -Vaso coprológico
- -Papel kraft para estelizar
- -Cepillo para cirujano
- -Eyector de saliva
- -Brazalete hospitalario
- -Torundas
- -Empaque grado médico

Hipodérmicos .



- -BD Insyte autoguard
- -BD Insyte
- -BD saf-T-intima
- -BD T. quincke
- -BD Whitacre

Índice

- -BD Tuochy
- -BD Precisión Gilde
- -BD Ultra-Fine para insulina
- -Jeringa Luer Lock
- -Jeringa Luer Slip
- -BD Jeringa sin aguja
- -BD Plastik jeringa hipodermica con agujas
- -BD Jeringa de insulina, con aguja ulta-fine
- -BD Jeringas de tuberculina
- -Terumo surflash
- -Terumo neolus
- -Terumo surflo
- -Terumo jeringa sin aguja
- -Terumo jeringa hipodérmica con aguja
- -Terumo jeringa de tuberculina
- -Terumo jeringa de insulina
- -Nipro jeringa hipodérmica
- -Nipro jeringa para insulina
- -Nipro jeringa para tuberculina
- -Nipro agujas hipodermicas

Ropa desechable

- -Bata para cirujano
- -Bata para cirujano con refuerzo
- -Bata para cirujano con refuerzo y toalla
- -Camisón para paciente
- -Bata pediátrica
- -Fundas y almohadas
- -Bata para paciente
- -Campos quirurgicos
- -Campos hendidos
- -Campos de dentista
- -Cubrebocas sencillo doble capa
- -Cubrebocas con pliegues o plisado

Índice

-Cubrel	boca	tipo	concha
O 0 0 1 0 1	~ ~ ~ ~ ~		

- -Gorro para cirujano
- -Gorro para paciente plisado "gusano"
- -Filipina cuello en "V"
- -Pantalón
- -Botas quirurgicas
- -Cubre zapatos

Guantes

- -Látex
- -Nitrillo
- -Polietilano





Abatelenguas de madera: con superficie pulida, diseñado para evaluación bucofaringea y toma de muestras.

Uso	Procedimientos de muestreo y evaluación bucofaríngea.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Madera de pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Adulto: 142 x18 x 2 mm
	Infantil: 110 x15 x 1.8 mm



Hisopo de madera:

con superficie pulida, diseñado para procedimientos de muestreo y aplicación de pomadas y ungüento.

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicaciones de pomadas, cremas etc.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Madera de pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Delgado: 150 x2 mm
	Grueso: 150 x3 mm



Hisopo de plastico:

con superficie pulida, diseñado para procedimientos de muestreo y aplicación de pomadas y ungüento.

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicaciones de pomadas, cremas etc.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Madera de pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Largo 150 mm / 180 mm
	Diametro de algodón 5 mm / 15 mm





Cepillo citologico (Citobrush):

Desechable para la toma de muestra del conducto endocervical. Fabricado con fibra de nylon, trenzada en alambre para evitar desprendimientos.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico y de investigación.
Material	Cepillo fibra de nylon trenzada en alambre de acero inoxidable, mango barra de piliestireno A.D.
Presentacion	Paquete con 100 pzas en individual 1/100 estéril
Medidas	Cepillo: 20 x 7 x 4.5 mm
	Mango: 170 x 3.3 mm



Colector citologico / Brocha:

Utilzado en ginecología y obstetricia que permite obtener muestras de células endoexocervicales en los procedimientos de tamizaje del cancer cervicouterino.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Brocha: Polímero flexible
Acabado	Cerdas de plástico flexibles. desprendibles del mango
Medidas	Largo: 150 mm / 180 mm
	Diametro de algodón 5 mm / 15 mm



Fijador citologico:

Fijador de muestras citológicas en el portaobjetos.

Uso	Procedimientos de muestreo.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Especificaciones	Tiempo de secado de 150 segundos.
Caracteristicas	Soluble en agua y alcohol.





Espatula de ayre de madera:

Utilizado en ginecología y obstetricia que permite obtener muestras de células exocervicales y la parte interna en los procedimientos de tamizaje del cancer cervicouterino.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Madera de pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudas y partes débiles
Medidas	Largo: 175 x 1.5 x 7 (5% mm)



Espejos vaginales:

Instrumento utiliado para la dilatación del canal vaginal y la exposición del cuello úterino.

Uso	Frotis, toma de muestras, legrado, colposcopia, poner o retirar un dispositivo intrauterino (DIU) exámenes de fertilidad, ablación de pólipos, y recuperar ovocitos
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Poliestireno cristal virgen.
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudas y partes débiles
Medidas	Valva superior: 107 mm valva inferior 120 mm orificio central 34 mm



Kits ginecologicos:

Kits ginecológicos, con instrumental desechable específico para procedimientos ginecológicos. El contenido vario según las necesidades del usuario.

Uso	Procedimientos de muestreo ginecológico.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Tiempo de secado de 150 segundos.
Empaque	Polietileno.
	Grado médico: Polietileno / Papel
Medidas	Varios.



Asas de nicromo:

Las asas bacteriológicas calibradas o sin calibrar. Es un instrumento de laboratorio tipo pinza que consta de una base hecha de aluminio, y un filamento de nicromo que termina en aro o en punta.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Nicromo
Acabado	Sin calibrar y calibradas (1/100 5 mm 1/100 3 mm)



Cajas petri:

Las placas tienen una superficie perfectamente plana para permitir un esparcimiento uniforme y fácil del medio de cultivo.

Uso	Se utiliza en los laboratorios principalmente para cultivar bacterias y otros microorganismos.
Campos de aplicacion	Laboratorios y hospitales.
Material	Plastico.
Acabado	Plástico clarificado, con o sin división
Medidas	90 mm x 15 mm / 60 mm x 15 mm



Lapiz de lungsteno:

Lápiz con mango de aluminio y punta de carburo de tungsteno, para marcar superficies duras como vidrio, porcelana, metales y plásticos.

Uso	Para marcar superficies duras como vidrio, porcelana, metales y plásticos
Campos de aplicacion	Hospitalario, clínico, farmacéutico industrial y de investigación.
Material	Aluminio y tungsteno.
Empaque	Liso y con superficio rugosa para mayor agarre.
Medidas	130 mm x 5 mm



Parafina:

Parafina microcristalina refinada, libre de impurezas en escamas o barra/bloque.

Uso	Procedimiento de muestreo.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Parafina.
Uso	Escamas: Histológico, para inclusión de tejidos. Punto de Fusión: 56° C - 58° C Barra/Bloque: Terapéutico. Punto de fusión: 40° C- 51° C



Portaobjetos / Cubreobjetos:

Los portaobjetos de microscopio son esenciales y son la plataforma para sus muestras. Nuestros portaobjetos de microscopio proporcionan la máxima nitidez de imagen, lo que le permite llegar a un diagnóstico precisión.

Uso	Se utiliza en los laboratorios principalmente para cultivar bacterias y otros microorganismos.
Campos de aplicacion	Laboratorios y hospitales.
Material	Vidrio.
Acabado	Superficies lisas y nitida para su fácil visualización.
Medidas	Portaobjetos 75 mm 25 mm



Gel refrigerante:

El gel refrigerante es un perfecto acumulador de frío. Viene en bolsa de polietileno y es perfecto como sustituto de hielo seco, ideal para cualquier producto que requiera cadena fría.

Uso	Procedimiento de muestreo, enfriamento de elementos perecederos.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Polimero artificial.
Acabado	Líquido, viscoso



Empaque grado medico:

Empaque de Grado Médico personalizable con impresión offset para una mayor nitidez en impresiones o letras pequeñas.







Bolsas RPBI:

Bolsa de polietileno de baja densidad, impermeables, libres de cloro y metales pesados, para el manejo de RPBI. Impresas con la leyenda "Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos" y con el símbolo universal de riesgo biológico.

Uso	Para residuos biológicos-infecciosos.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Polietileno de baja densidad.
Acabado	Impermeables, con impresión.
Medidas	200/300



Envases RPBI:

Contenedores rígidos para el manejo de Residuos Peligrosos Biológico-Infecciosos y punzocortantes., Fabricados con polipropileno grado médico de alta resistencia, libre de cloro y metales pesados.

Uso	Para residuos biológicos-infecciosos.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Polipropileno grado médico.
Acabado	Impermeables, rigidos, de alta resistencia.
Medidas	Varias.





Bolsa para cadaver:

Bolsa para cadáver para adulto para colocar cuerpo del fallecido, impermeable, de calibre 600.

Uso	Bolsa para embalaje de cadáveres.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial.
Material	Polietileno.
Acabado	Hermético, con cierre central a lo largo de la bolsa, con refuerzos en extremos para resistencia al estiramiento.
Medidas	600 / Cap. 200 kg



Bolsa urocultivo infantil:

Bolsa para urocultivo infantil con adhesivo para niña y niño, adhesivo no irritante para proteger la piel del infante y asegurar que la muestra se vierta dentro del contenedor.

Uso	Procedimientos de muestreo.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Plástico polipropileno.
Acabado	Paquetes c/ 10 pzas. Empaque c/10 paquetes. Total 10 pzas.
Medidas	50 ml



Frasco pomadera con tapa de rosca: Frasco Pomadera para toma de muestras de orina o coprológicas con tapa de rosca para un cierre hermético.

Uso	Procedimientos de muestreo.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Plástico.
Acabado	Liso con tapa de rosca.
Medidas	60 ml / 125 ml



Vaso cropologico:

Para toma de muestra de orina o heces fecales, con tapa de rosca hermético, antiderrames, plástico clarificado para una fácil visión del contenido.

Uso	Procedimiento de muestreo.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial.
Material	Plásico clarificado.
Acabado	Superficie lisa y clarificado, tapa con superficie rugosa para mejorar agarre, con cierre hermético.
Medidas	120 ml



Papel kraft para esterilizar :

Rollo de papel kraft para esterilizar equipo autoclave.

Uso	Procedimiento de esterilizacion autoclave.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Papel estraza o kraft.
Acabado	Rollo.
Medidas	45 cm x 70 m / 61 cm x 90 m



Cepillo para cirujano:

Cepillo para cirujano para el lavado de manos y entre uñas, para un lavado a profundidad.

Uso	Procedimientos de lavado a profundidad de manos y uñas.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Plástico y hebras de nylon
Acabado	Superficies rugosas para mejor sujeción.
Medidas	11 cm x 4 cm x 3.5 cm



Brazalete hospitalario:

Brazaletes para la identificación de pacientes en hospitales y clínicas. Se puede usar para adulto o bebé. Cuentan con un espacio para insertar los datos personales del paciente y broche de seguridad.

Uso	Identificación de pacientes en clinicas.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico.
Material	Plástico.
Acabado	Superficie pulidas, libres de astillas roturas, nudos y partes débiles.
Medidas	Adulcto 2.5x 25.4 cm Infantil 2x13 cm



Eyector de saliva :

Eyector de saliva para paciente de dentista.

Uso	Procedimiento de operaciones endodoncias.
Campos de aplicacion	Endodoncia.
Material	Plástico.
Acabado	Superficies lisas y ajustables.
Medidas	Largo: 150 mm



Torundas:

Bolas (torundas) formadas por filamentos finos de algodón conformado por capas unidireccionales de material descuadrado, blanqueado, inodoro, suave, higroscópico (absorbente)..

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicacion de pomadas, cremas etc.
Campos de aplicacion	Hospitalario, clinico, farmacéutico, industrial y de investigación.
Material	Algodón
Acabado	Bolitas de algodón. No estériles.
Medidas	1000 pzas / 500 g



BD Insyte Autoguard

La nueva tecnología Blood Control sanguíneo ha demostrado que puede reducir el riesgo de exposición a la sangre en un 95%.

- No se deben limpiar derrames de sangre.
- No hay necesidad de preocuparse por realizar presión distal. Sin costes adicionales de productos de limpieza.
- Se ha demostrado que la tecnología "push button" reduce las lesiones causadas por pinchazos con aguja en un 95%.
- El biomaterial BD Vialon se adapta hasta un 70% en el vaso lo que tiene como resultado mayores tiempos de permanencia.
- Reduce las probabilidades de flebitis mecánica hasta un 50%. No hay riesgos de exposición a patógenos de transmisión sanguínea.
- Debido a una menor exposición a sangre en la inserción BD Insyte Autoguard Blood Control reduce el riesgo de contaminación cruzada.
- Ningún derrame significa que la sangre no llega a los guantes, la ropa, el calzado, la cama, el suelo ni los equipos.





BD Insyle

Dispositivo Intravenoso para terapia intravenosa periférica.

- Fabricado en BD Vialon.
- Con radio acidad encapsulada capacidad de suavizarse dentro de la vena y resistente al acodamiento.
- Cuenta con memoria elastomérica (al doblarse recupera su forma en un 98%).
- Cámara de reflujo translúcida con diseño ergonómico. Aguja tribiselada.
- Estilete o aguja introductora con muesca cercana al bisel que permite una pronta visualización del retorno venoso.



BD Saft-T-Intima

Sistema integrado para venas difíciles

- Facilita la canulación de pacientes oncológicos gracias a la técnica única de inserción mariposa.
- Minimiza las lesiones causadas por pinchazos con aguja a través de un mecanismo de seguridad automatizado que encapsula por completo toda la aguja.
- Minimiza la exposición a sangre durante la inserción.
- La combinación del material de Vialon aletas grandes y suaves y la extensión integrada ayudan a mejorar la estabilización del catéter en la vena minimizando las complicaciones relacionadas con el catéter y mejorando los tiempos de permanencia de éste.
- El dispositivo integrado más utilizado en pacientes con venas difíciles que permite un mayor tiempo de permanencia.



BD T. Quincke

Aguja acero inoxidable, estéril, con bisel tipo Quincke, para administración de Anestesia Espinal y/o punción lumbar.

- Bisel corto, con punta íntegra sin imperfecciones, diseñado para proveer mayor sensibilidad durante el procedimiento y evitar lesión en los tejidos.
- Ajuste preciso entre el mandríl y la aguja para minimizar el
- efecto de biopsia.
- Pabellón transparente con acabado mate para permitir la visualización el líquido Cefalorraquídeo, con código de color dependiendo del calibre.



BD Whitacre

BD Whitacre permiten al especialista trabajar con precisión y seguridad ya que su orificio lateral está diseñado para asegurar una administración exacta del anestésico dentro del espacio subaracnoideo.

• Proporciona menos trauma y menos cefalea postpunción dural: Su bisel de punta lápiz separa las fibras de la duramadre, lo que se traduce en un menor riesgo de pérdida de líquido cefalorraquídeo (LCR) una vez retirada la aguja espinal.

• Las agujas BD Whitacre proporcionan una sensación táctil más definida durante su avance y permite una administración más exacta del anestésico gracias a su orificio lateral muy próximo al bisel.



BD Tuochy

BD Agujas epidurales Tuohy Weiss para realizar una punción a nivel intradural o epidural con o sin aletas.

- •Componentes para realizar anestesia epidural y combinada envasados individualmente. Estériles. Usar una sola vez Apirógenos.
- Con el fin de facilitar la labor del anestesiólogo, BD pone a su disposición de forma individualizada los elementos habituales en la realización de esta técnica
- Punto Tuohy modificado está diseñado para proporcionar una sensación táctil mejorada y tiene una longitud de punto corta para minimizar la punción dural accidental.
- El talón de la aguja está fabricado especialmente para minimizar el corte del catéter.
- El estilete de plástico de una pieza está ajustado para evitar la extracción de tejido y es más liviano para mejorar la sensación táctil durante la inserción.



BD Precisicion glide

Las agujas BD PrecisionGlide están disponibles en una amplia gama de calibres, longitudes y diseños de bisel.

• El diámetro interno grande de las agujas de pared delgada está diseñado para permitir el uso de un tamaño de calibre más pequeño con caudales mayores que las agujas de pared regulares.

Las agujas de pared delgada también están diseñadas para facilitar la inyección de fluidos de alta viscosidad





BD Ultra-fine para insulina

Agujas para dispositivo tipo pluma, compatibles con todas las plumas del mercado. Ideal para todo tipo de personas. Asimismo, por sus dimensiones, las agujas BD Ultra-Fine aseguran la inyección subcutánea, minimizando el riesgo de inyección intramuscular.

- Diseñadas con un biselado especial con el fin de brindar la
- máxima comodidad al momento de la inyección.
- Cubiertas con un lubricante especial llamado "Micro-Bonded" para hacer más cómoda la inyección.
- Fabricadas con un metal especial de grado quirúrgico.
- Sometidas a una inspección al 100% para mantener una alta calidad.
- No son tóxicas, NO contienen pirógenos y NO contienen latex



Jeringa luer lock

Diseñada para la administración de medicamentos y/o extracción de fluidos. Su cono con rosca Luer Lock soporta grandes presiones y evita cualquier movimiento no deseado de la aguja y otros dispositivos médicos proporcionando mayores ventajas de seguridad y precisión Enroscando la aguja en su sistema de Luer Lock.



BD jeringa sin aguja

Jeringa Hipodérmica Plastipak BD sin Aguja con adaptador Luer-Lok Cuerpo transparente para favorecer la precisión y la seguridad de uso Herméticas, incluso sometidas a una elevada presión (dispositivo de bloqueo en las jeringas BD Luer Lock), movimiento gradual y controlado del émbolo Esterilizadas mediante óxido de etilen



Jeringa luer slip

Diseñada para la administración de medicamentos y/o extracción de fluidos. Su cono Luer Slip soporta grandes presiones Tienes que deslizar la aguja hasta topar con la forma cónica del sistema de Luer Slip funcionando con fricción



BD plastipack jeringa hipodermica con aguja

Jeringa Hipodérmica Plastipak BD con Aguja con adaptador Luer-Lok

- Cuerpo transparente para favorecer la precisión y la seguridad de uso
- Herméticas, incluso sometidas a una elevada presión (dispositivo de bloqueo en las jeringas BD Luer Lock), movimiento gradual y controlado del émbolo
- Esterilizadas mediante óxido de etileno





BD jeringa con aguja de insulina ultra fine

Una gama completa de jeringas de insulina para una amplia variedad de nécesidades del paciente

• A través de la amplia gama de necesidades y preferencias de los pacientes, la cartera de jeringas de insulina BD con aguja BD Ultra-Fine le ofrece la posibilidad de elegir y la flexibilidad para elegir la longitud de la aguja y la capacidad del barril.



BD jeringa de tuberculina

Jeringa de polipropileno y émbolo compuesto de brazo de polipropileno y pistón de poli- isopreno sintético de siliconizado en forma cilín-

- Especial Para Vacunación Triple Viral
- Estéril, Desechable
- Tres partes
- Libre de pirógenos
 Con embolo de caucho que permite que resbale más suave dentro del barril y evite la filtración de aire





Terumo superflash

La función Surflash está diseñada para confirmar la entrada del catéter en la vena, lo que aumenta la primera tasa de éxito de la punción. La mayor tasa de éxito aumenta significativamente la comodidad del paciente debido a menos punciones múltiples. Además, se utiliza menos tiempo y material y se reducen los costos por perforación.

- Los Catéteres IV de Surflash están hechos de poliuretano especial de grado médico que se vuelve muy suave a la temperatura corporal asegurando la comodidad del paciente.
- El diseño del punto de aguja Terumo en combinación con catéteres bien cónicos y siliconados está diseñado para aumentar la comodidad del usuario y el bienestar del paciente tanto como sea posible.
- Además, los catéteres IV de Surflash son opacos y resistentes a las torceduras, mejorando aún más la comodidad y la seguridad del paciente.



Terumo neolus

Las Agujas Neolus son agujas hipodérmicas para un solo uso con cubos codificados por colores de acuerdo con las normas ISO.

• Su exclusivo diseño de bisel con triple facetado facilita la penetra-

ción de la piel y minimiza el trauma.

• Además, el lubricante especial de silicona y las paredes finas aumentan la comodidad del paciente y del usuario.



Terumo surflo

La tecnología de cánula Terumo asegura una nitidez excepcional combinada con un recubrimiento especial de silicona que permite una colocación fácil y sin problemas.

• El diseño inspirado por el usuario de las alas grandes e interconectadas garantiza un agarre firme durante la colocación. Las alas codificadas por color y los tubos resistentes a la torsión proporcionan una mayor facilidad de uso.

• El diseño y el rendimiento de los Conjuntos de Infusión con Alas de Surflo están diseñados para una colocación exitosa y aumentar la satisfacción del usuario final debido a la menor incomodidad causada a los pacientes.



Terumo jeringa sin aguja

Nuestras jeringas de tres partes Terumo están diseñadas para ser de alta calidad, desde el desarrollo hasta el envasado.

- Su barril altamente transparente proporciona un fácil
- reconocimiento de las burbujas de aire
- La impresión nítida permite una administración de dosis precisa.
- Las jeringas no tienen componentes hechos de látex de caucho natural. Son ecológicos y están diseñados para tener un mínimo de desperdicio.
- Nuestra gama incluye punta de deslizamiento Luer (concéntrica y excéntrica), punta de Luer Lock y punta de catéter.



Terumo jeringa hipodermica con aguja

Las agujas hipodérmicas de Terumo utilizan un diseño único de doble bisel y fabricación de precisión para proporcionar agujas ultra afiladas, lo que se traduce en una mayor comodidad para el paciente.



Terumo jeringa tuberculina

Jeringas conocidas mundialmente por la agudeza de su aguja y el diseño biselado especial. Permiten alta velocidad de flujo en agujas de pequeño calibre.

• Diseñada para la administración de las vacunas en neonatos. Cuerpo fabricado de Polipropileno, de óptima transparencia. Los rebordes distales son más largos que la base para proporcionar apoyo adecuado a los dedos del operador.

- El pistón, fabricado de Caucho sintético, está impregnado con silicona grado médico, impidiendo derrames y evitando reacciones moleculares entre el contenido de la jeringa y el émbolo. Además, disminuye la resistencia al deslizamiento del émbolo, minimizando la fuerza ejercida al cargar el medicamento y aplicar la inyección.
- Producto Libre de Látex, esterilizado por radiación gamma.



Terumo jeringa de insulina

Una gama completa de jeringas de insulina para una amplia variedad de necesidades del paciente

• Para usarse solo con Insulina U-100





Niplo jeringas hipodermicas

Jeringa estéril, de un solo uso, elaboradas de polipropileno grado médico, con y sin aguja, en empaque blíster individual, libre de pirógenos. El pistón cuenta con dos anillos evitandoel derrame de líquido. Émbolo antiderrapante para un mejor apoyo al momento de aplicar. El Barril es claro, con recubrimiento de silicón grado médico para un mejor deslizamiento del pistón, la escala de medición es indeleble y esta perfectamente definida, lo cual evita errores en la aplicación. Con Pivote Luer Lock (rosca) o Luer Slip (presión), y colocados céntricos o excéntricos.

Nipro cuenta con tres presentaciones de mayor capacidad para poder diluir medicamentos: Jeringa de 5ml aguja 20x32 con 1ml adicional, jeringa de 10 ml con 2 ml adicionales, jeringa de 50 ml con 10

ml adicionales.





Nipro jeringa para insulina

Jeringa estéril, de un solo uso, elaboradas de polipropileno grado médico, en empaque blíster individual, libre de pirógeno con aguja fija. El Barril cuenta con una escala indeleble, perfectamente definida y graduada hasta 100 Unidades



Jeringa estéril, de un solo uso, elaboradas de polipropileno grado médico, en empaque blíster individual, libre de pirógenos. Con aguja desmontable. El Barril cuenta con una escala indeleble, perfectamente definida y graduada en mililitros



Nipro agujas hipodermicas

Aguja estéril, desechable. Con tecnología Ultra Thin Wall, la cual permite un mejor flujo de la solución o medicamento. Fabricada en acero inoxidable, siliconada y punta tribiselada permitiendo una suave punción, minimizando el trauma. Código de colores estandarizados (ISO) en el pabellón.



Bata para cirujano

Bata de cirujano con manga larga de tela SMS/Polipropileno y puños ajustables de algodón



Bata para cirujano con refuerzo

Bata de cirujano con manga larga de tela SMS/Polipropileno y puños ajustables de algodón, con refuerzo en pecho y mangas



Bata para cirujano con refuerzo y toalla

Bata de cirujano con manga larga de tela SMS/Polipropileno y puños ajustables de algodón, con refuerzo en pecho y mangas. Toalla para secado



Camison para paciente

Bata de paciente con manga corta de tela SMS/Polipropile



Bata pediatrica

Bata de paciente pediátrico con manga corta de tela SMS/Polipropileno



Fundas y almohadas

Fundas y Almohadas para paciente de tela SMS





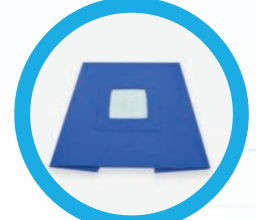
Bata para paciente

Bata de paciente con manga larga, corta y sin manga de tela SMS/Polipropileno



Campos quirurgicos

Campos quirúrgicos tela SMS/Polipropileno en diferentes medidas



Campos hendidos

Campos quirúgicos hendidos de tela SMS/Polipropileno en diferentes medidas



Campos de dentista

Campos de Dentista de tela SMS/Polipropileno



Cubreboca sencillo doble capa

Cubrebocas sencillo doble capa de tela SMS/Polipropileno con elástico



Cubrebocas con pliegue o plisado

Cubrebocas plisado de tela SMS/Polipropileno con elástico, ajuste nasal y filtro



Cubrebocas tipo concha

Cubrebocas tipo concha con ajuste nasal y elástico



Gorro para cirujano

Gorro de cirujano de tela SMS/Polipropileno y cintas de amarre



Gorro para paciente plisado "gusano"

Gorro para paciente de tela SMS/Polipropileno con elástico para ajuste de cabeza





Filipina en cuello V

Filipina con manga corta de tela SMS/Polipropileno y Cuello en "V" para uniforme quirúrgico



Pantalon

Pantalón para médico de tela SMS/Polipropileno y ajuste elástico en cintura



Botas quirurgicas y cubre zapatos

Bota quirúrgica de tela SMS/Polipropileno y cintas para amarre, con plantilla o sin plantilla

Cubre zapato de tela SMS/Polipropileno y ajuste elástico

Guantes



Guantes de latex

- •Guante de látex, no estéril bajo en polvo
- •Guante de látex, no estéril bajo en polvo, texturizado
- •Surg microtexturizado Guante quirúrgico estéril de látex, bajo polvo
- •Surg blue microtexturizado Guante quirúrgico estéril de látex, bajo polvo
- Ortopedico microtexturizado Guante quirúrgico ortopédico estéril de látex, libre polvo
- Esteril Guante estéril de látex, bajo polvo



Guantes de nitrilo

- Nitrilo 3.5 texturizado Guante de nitrilo, no estéril LIBRE de polvo
 Nitrilo esteril texturizado
- Nitrilo esteril texturizado
 Guante de nitrilo, estéril libre de polvo



Guantes de polietileno

• Guante de polietileno, no estéril libre de polvo





www.distribuidoraluzart.com