Distribuidora LuzArt SA de CV



www.Distribuidoraluzart.com.mx

contacto@distribuidoraluzart.com



INDICE

טאוו	CE	
Insumo	s médicos	 Pag 3
•	Abatelenguas	
•	Hisopo de Madera	
•	Hisopo de plástico	
•	Cepillo citológico (citobrush)	
•	Colector citológico / Brocha citológica	
•	Fijador citológico	
•	Espátula de ayre de madera	
•	Espejo vaginal desechable	
•	Kits ginecológicos	
•	Asas de nicromo	
•	Caja petri	
•	Lápiz de tugnsteno	
•	Parafina	
•	Portaobjetos / Cubreobjetos	
•	Gel refrigerante	
•	Bolsas RPBI	
•	Envases RPBI	
•	Bolsa para cadáver	
•	Bolsa de urocultivo infantil	
•	Frasco pomadera con tapa de rosca	
•	Vaso coprológico	
	Papel kraft para esterilizar	
•	Cepillo para cirujano	
•	Eyector de saliva	
•	Brazalete hospitalario	
•	Torundas	
•		
•	Empaque grado medico	
Hipodé	micos	 Pag 14
•	BD Insyte autoguard	
•	BD Insyte	
•	BD Saf-T-Intima	
•	BD T. Quincke	
•	BD Whitacre	
•	BD Tuohy BD Precision Glide	
•	BD Ultra-Fine para insulina	
•	Jeringa Luer Lock	
•	Jeringa Luer Slip	
-	55194 <u>Laci</u> onp	



	Dairtaider's y comercializations
 BD Jeringa sin aguja BD Plastipak jeringa hipodérmica con aguj BD Jeringa de insulina con aguja Ultra-Fin BD Jeringas de tuberculina Terumo surflash Terumo neolus Terumo jeringa sin aguja Terumo jeringa hipodérmica con aguja Terumo jeringas de tuberculina Terumo jeringas de insulina Nipro jeringas para insulina Nipro jeringas para tuberculina Nipro agujas hipodérmicas 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 quirúrgicos Campos hendidos Campos de dentista Cubrebocas sencillo doble capa Cubrebocas con pliegues o plisado Cubrebocas tipo concha Gorro para cirujano Gorro para paciente plisado "Gusano" Filipina cuello en "V" Pantalón Botas quirúrgicas Cubre zapato 	

Guantes_____Pag 41

- Látex
- Nitrilo
- Polietileno





INSUMOS MEDICOS





DISTRIBUIDORA LUZART SA DE CV







ABATELENGUAS Abatelenguas de madera con superficie pulida, diseñado para evaluación bucofaríngea y toma de muestras.

Uso	Procedimientos de muestreo y evaluación bucofaríngea
Campos de	Hospitalario, clínico, farmacéutico,
Aplicación	industrial y de investigación
Material	Madera de Pino pulida
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas,
Acabado	roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Adulto: 142x18x2 mm
	Infantil: 110x15x1.8 mm



HISOPO DE MADERA Hisopo de madera con superficie pulida, diseñado para procedimientos de muestreo y aplicación de pomadas y ungüento.

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicación de pomadas, cremas, etc.
Campos de Aplicación	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 x 2 mm
	Grueso: 150 x 3 mm



HISOPO DE PLASTICO Hisopo de plástico con superficie pulida, diseñado para procedimientos de muestreo y aplicación de pomadas y ungüento.

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicación de pomadas, cremas, etc.
Campos de Aplicación	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
	Diámetro de Algodón: 5 mm / 15 mm



Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico y de investigación
Material	Cepillo: fibra de nylon trenzada en alambre de Acero Inoxidable Mango: Barra de Poliestireno A.D.
Presentación	Paquete con 100 piezas en empaque Individual 1/100 - Estéril
Medidas	Cepillo: $20 \times 7 \times 4.5$ (mm)
	Mango: 170 x 3.3 (mm)

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Brocha: Polímero Flexible
	Mango: Barra de Poliestireno A.D.
Acabado	Con cerdas de plástico flexibles, desprendible del mango.
Medidas	Largo: 150 mm / 180 mm
	Diámetro de Algodón: 5 mm / 15 mm

Uso	Procedimientos de muestreo
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Especificaciones	Tiempo de Secado de 150 segundos
Características	Soluble en agua y alcohol



CEPILLO CITOLÓGICO (CITOBRUSH)

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



COLECTOR CITOLÓGICO / BROCHA CITOLÓGICA

Instrumento utilizado en ginecología y obstetricia que permite obtener muestras de células endo-exocervicales en los procedimientos de tamizaje del cáncer cervicouterino. Sus cerdas flexibles de hule tienen la forma de un techo de dos aguas con las cerdas más largas en el centro, que son las que entran al orificio cervical, y las más cortas en la periferia, que se quedan en el exterior.



FIJADOR CITOLÓGICO

Fijador de muestras citológicas en e portaobjetos





ESPÁTULA DE AYRE DE MADERA

Instrumento utilizado en ginecología y obstetricia que permite obtener muestras de células exocervicales y la parte interna en los procedimientos de tamizaje del cáncer cervicouterino. La forma especial de la punta facilita la rotación de 360º y un contacto óptimo con el cérvix. La construcción en madera de pino garantiza la máxima recogida de células exocervicales. Los bordes lisos y sin astillas hacen que la operación sea del todo segura.

\

ESPÁTULA DE AYRE DE MADERA Instrumento utilizado para la dilatación del canal vaginal y la exposición del cuello de útero.

Uso	Procedimientos de muestreo del conducto endocervical
Campos de Aplicación	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: 175 x 1.5 x 7 (± 5% mm)

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 Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, y de investigación
Material	Poliestireno Cristal Virgen
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas y partes débiles
Medidas	Vala Superior: 107 mm Valva Inferior: 120 mm Orificio Central: 34 mm



Uso	Procedimientos de muestreo ginecológico.
Campos de aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, y de investigación
Material	Varios
Empaque	Polietileno
	Grado Médico: Polietileno/Papel
Medidas	Varios



KITS GINECOLÓGICOS

Kits ginecológicos, con instrumental desechable específico para procedimientos ginecológicos. El contenido vario según las necesidades del usuario. Tenemos de línea, los kits más utilizados. Sin embargo, usted puede armar su kit, con elementos específicos de acuerdo con sus necesidades.





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. Se emplea para transportar, o arrastrar, o trasvasar inóculos, desde la solución madre al medio de cultivo (sólido o líquido) o de un medio a otro (resiembra).





CAJA PETRI

Las placas tienen una superficie perfectamente plana para permitir un esparcimiento uniforme y fácil del medio de cultivo. Producimos varios modelos de cajas de Petri de distintos tipos y diámetros.

Uso	Se utiliza en los laboratorios principalmente para cultivar bacterias y otros microorganismos
Campos de Aplicación	Laboratorios y hospitales
Material	Plástico
Acabado	Plástico clarificado, con o sin división
Medidas	90 mm x15 mm 60 mm x 15 mm



LÁPIZ DE TUGNSTENO

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

A		

PARAFINA

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

Uso	Para marcar superficies duras como vidrio, porcelana, metales y plásticos.
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Aluminio y Tungsteno
Acabado	liso y con superficie rugosa para mayor agarre.
Medidas	130 mm x 5 mm

Uso	Procedimientos de muestreo
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Parafina
Uso	ESCAMAS: Uso: histológico, para inclusión de tejidos, Punto de Fusión: 56°C – 58°C
	BARRA/BLOQUE: Uso: terapéutico, Punto de Fusión: 40°C – 51°C



Uso	Procedimientos de muestreo, Investigación.
Campos de Aplicación	Laboratorio, Hospitalario, e Investigación
Material	Vidrio
Acabado	Superficies lisas, y nítida para su fácil visualización
	Portaobjetos: 75 mm x 25 mm



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	Procedimientos de muestreo, enfriamiento de elementos perecederos
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Polímero Artificial
Acabado	Líquido, Viscoso



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.







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.

Bolsas rojas para residuos peligrosos no anatómicos. Calibre mínimo 200.

Bolsas amarillas para residuos sólidos patológicos y anatómicos. Calibre mínimo 300.

Uso	Para residuos biológicos-infecciosos.
Campo de aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	polietileno de baja densidad
Acabado	Impermeables, con impresión
Calibre	200 / 300



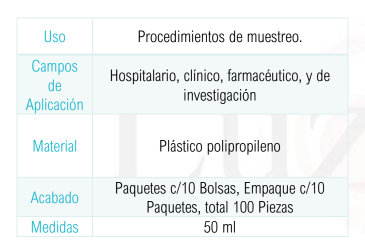
ENVASES RPBI

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., Todos los contenedores Punzo-Safe son diseñados y fabricados en México.

Uso	Para residuos biológicos-infecciosos.
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Polipropileno Grado Médico
Acabado	Impermeables, Rigidos, de alta Resistencia
Medidas	Varias



Uso	Bolsa para embalaje de Cadáveres
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial.
Material	Polietileno
Acabado	Hermético, con cierre centra a lo largo de la bolsa, y con refuerzos en extremos para resistencia al estiramiento.
Calibre	600 / Cap. 200 Kg.



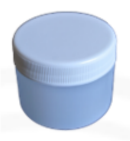
Uso	Procedimientos de muestreo.
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Plástico
Acabado	Liso con tapa de rosca
Medidas	60 ml / 125 ml



BOLSA PARA CADÁVER Bolsa para cadáver para adulto para colocar cuerpo del fallecido, impermeable, de calibre 600



BOLSA DE 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.



FRASCO POMADERA CON TAPA DE ROSCA

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





VASO COPROLÓGICO

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

Uso	Procedimientos de muestreo.
Campos de aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, y de investigación
Material	Plástico clarificado
Acabado	Superficie lisa y clarificado, tapa con superficie rugosa para mejor agarre, con cierre hermético
Medidas	120 ml



PAPEL KRAFT PARA ESTERILIZAR Rollo de papel kraft para esterilizar equipo autoclave.

Uso	Procedimientos de esterilización, autoclave
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial y de investigación
Material	Papel Estraza o Kraft
Acabado	Rollo
Medidas	45cm x 70m / 61cm x 90m



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	Hospitalario, clínico, farmacéutico,
Aplicación	industrial y de investigación
Material	Plástico y hebras de Nylon
Acabado	Superficies rugosas para mejor sujeción
Medidas	11cm x 4cm x 3.5cm



Uso	Procedimientos de operaciones de endodoncias.
Campos de Aplicación	Endodoncia
Material	Plástico
Acabado	Superficies lisas, y ajustable
Medidas	Largo: 150 mm

Uso	Identificación de paciente en clínicas y hospitales.
Campos de Aplicación	Hospitalario, clínico, farmacéutico.
Material	Plástico
Acabado	Superficies pulidas, libres de astillas, roturas, nudos y partes débiles
Medidas	Adulto: 2.5cm x 25.4cm Infantil: 2cm x 13cm

Uso	Procedimientos de muestreo y aplicación de Pomadas, Cremas, Antisépticos.
Campos	Hospitalario, clínico, farmacéutico, industrial
de	y de investigación
Aplicación	
Material	Algodón
Acabado	Bolitas de Algodón / Torundas - No Estériles
Medidas	1000 Piezas / 500g



BRAZALETE HOSPITALARIO Eyector de saliva para paciente de dentista



EYECTOR DE SALIVA 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, por lo que para quitarlo se tiene que romper lo que lo hace intransferible a otra persona



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



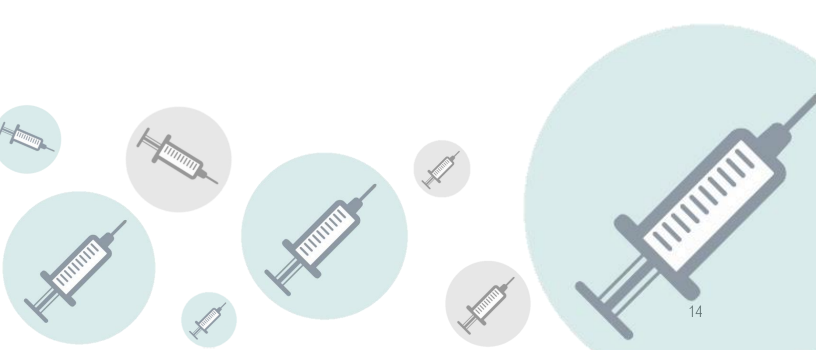


HIPODERMICOS

Arturo Rivera

DISTRIBUIDORA LUZART SA DE CV









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 aquia 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 INSYTE

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.





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.

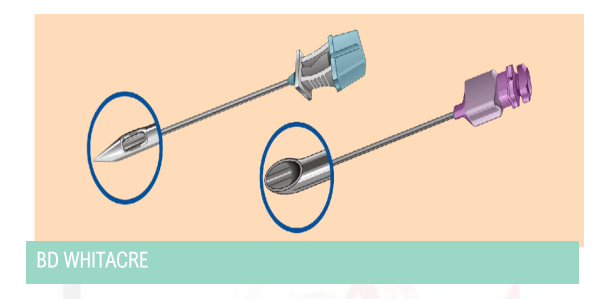




Aguja acero inoxidable, estéril, con bisel tipo Quincke, para administración de Anestesia Espinal y/o punción lumbar.

- 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 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 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 aquia 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.





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







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.

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 PLASTIPAK JERINGA HIPODÉRMICA CON 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 etileno

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







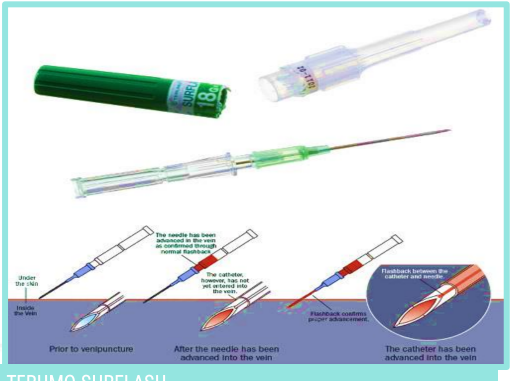
Una gama completa de jeringas de insulina para una amplia variedad de necesidades del paciente

• 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.

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

- 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





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.



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 penetración 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.



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.







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.

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.







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 fuerza ejercida al cargar medicamento y aplicar la inyección.
- Producto Libre de Látex. esterilizado por radiación gamma.

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

Para usarse solo con Insulina U-100





NIPRO JERINGAS HIPODÉRMICAS

Jeringa estéril, de un solo uso, elaboradas de polipropileno grado médico, con y sin aquia, 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.







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 indeleble, perfectamente escala definida y graduada en mililitros



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.



ROPA DESECHABLE







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





CAMISÓN PARA PACIENTE

Bata de paciente con manga corta de tela SMS/Polipropile

BATA PEDIÁTRICA

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





BATA PEDIÁTRICA

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 QUIRÚRGICOS

quirúrgicos Campos tela SMS/Polipropileno en diferentes medidas

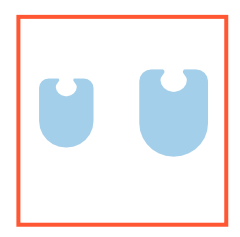




CAMPOS HENDIDOS

Campos quirúgicos hendidos de tela SMS/Polipropileno en diferentes medidas





CAMPOS DE DENTISTA

Campos de Dentista tela de SMS/Polipropileno

CUBREBOCAS SENCILLO DOBLE CAPA

Cubrebocas sencillo doble capa de tela SMS/Polipropileno con elástico





CAMPOS DE DENTISTA

plisado Cubrebocas 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 CUELLO EN "V"

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

PANTALÓN

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





BOTAS QUIRÚRGICAS

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





CUBRE ZAPATO

Cubre zapato de tela SMS/Polipropileno y ajuste elástico











- 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



- NITRILO 3.5 TEXTURIZADO Guante de nitrilo, no estéril LIBRE de polvo
- NITRILO ESTERIL TEXTURIZADO Guante de nitrilo, estéril LIBRE de polvo



• Guante de polietileno, no estéril LIBRE de polvo