

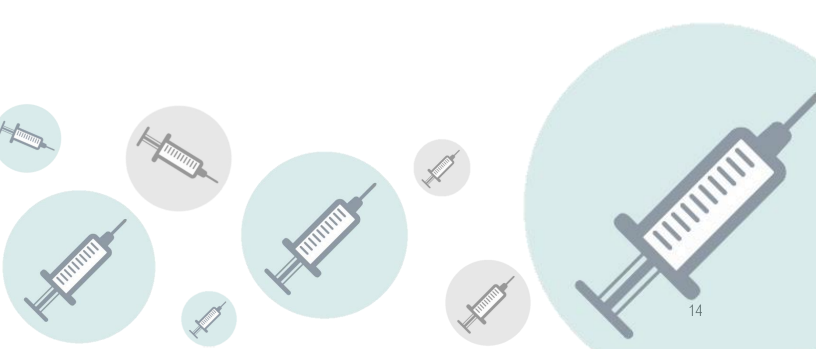


HIPODERMICOS

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.

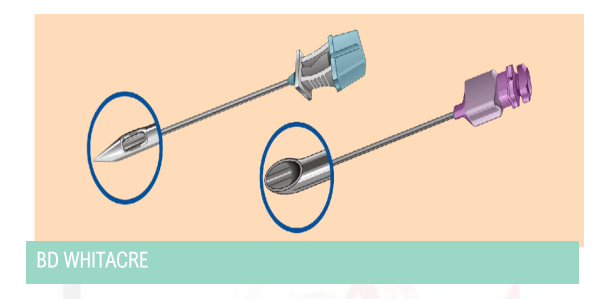




Aguja acero inoxidable, estéril, con bisel tipo Quincke, para administración de Anestesia Espinal y/o punción lumbar.

- 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







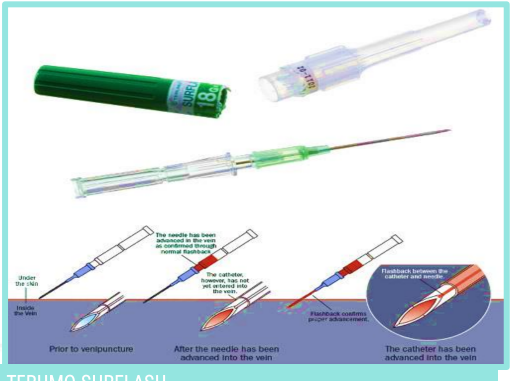
Una gama completa de jeringas de insulina para una amplia variedad de necesidades del paciente

• 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.