

Soluciones MDS

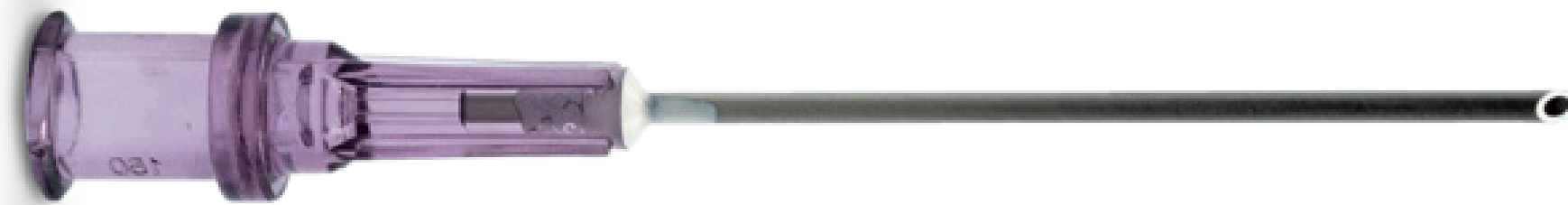


- 1 Preparación
- 2 Agujas para Administración
- 3 Jeringas para Administración
- 4 Agujas para Anestesia
- 5 Kits de Anestesia
- 6 Eliminación

1

Preparación

BD Blunt Filter™



BD Blunt Filter™

Brochure
de Producto

Video
de Producto

Aguja para la preparación de medicamentos en ampollas de vidrio.

Elegidas por su rendimiento confiable y la seguridad que aportan al preparar medicamentos.^{1,2}



Prevención de lesiones:

Punta roma biselada que reduce el riesgo de punciones accidentales.³



Uso en ampollas:

Diseñada para aspirar líquidos de recipientes de vidrio de forma segura.³



Filtrado integrado:

Incorpora un filtro unidireccional de 5 micras para retener partículas de vidrio.³



Eliminación inmediata:

Debe desecharse tras el filtrado del líquido.

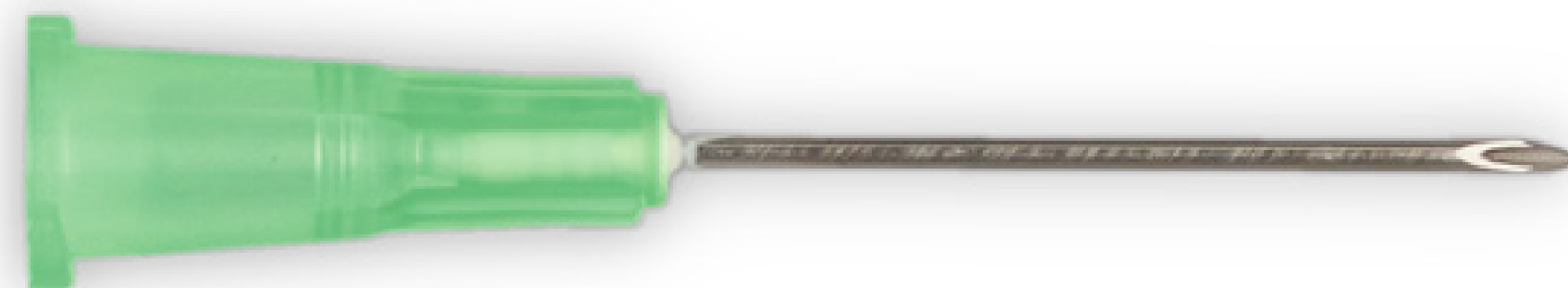


BD Blunt Filter™

2

Agujas para Administración

BD PrecisionGlide™



BD PrecisionGlide™

Aguja Hipodérmica de uso convencional.



Con triple biselado con silicón médico:

Minimiza el dolor y permite una inserción más suave.⁴



Control y desempeño clínico:

Diseño recto y óptimo que mejora la aspiración y evita desperdicios.⁵



Brochure
de Producto

Video
de Producto

Ofrece una satisfacción superior gracias a su calidad reconocida y rendimiento confiable, preferido por profesionales de la salud en todo el mundo.^{6,7}



Tecnología que reduce la fuerza de penetración:

Cubierta microdelgada de lubricante que mejora la experiencia del paciente.⁸



Identificación por color:

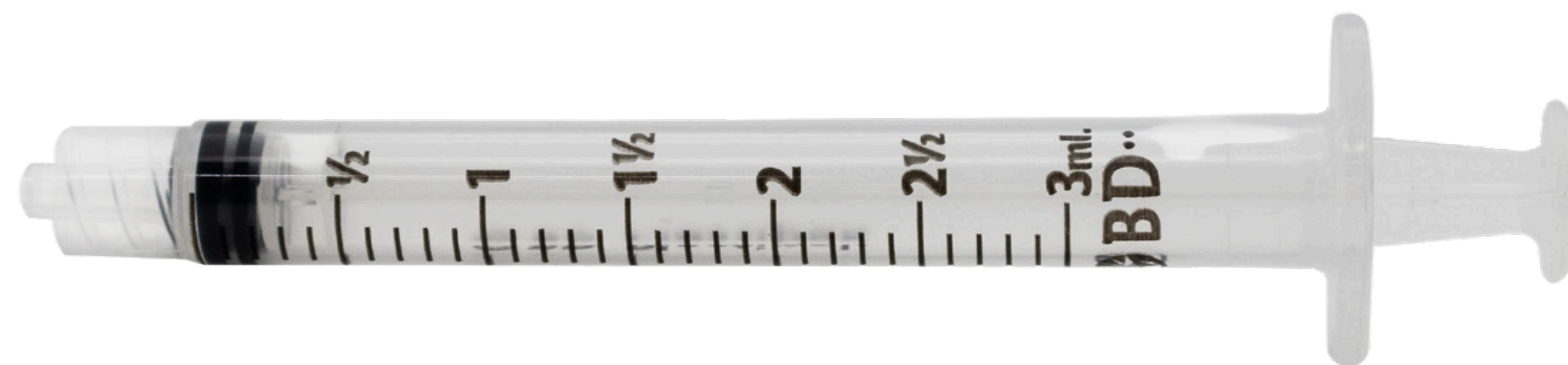
Calibres fácilmente reconocibles para una selección rápida y precisa.

BD PrecisionGlide™

3

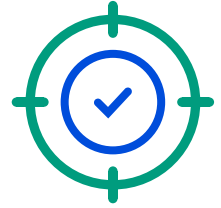
Jeringas para Administración

BD Plastipak™



BD Plastipak™

Jeringa de plástico desechable.



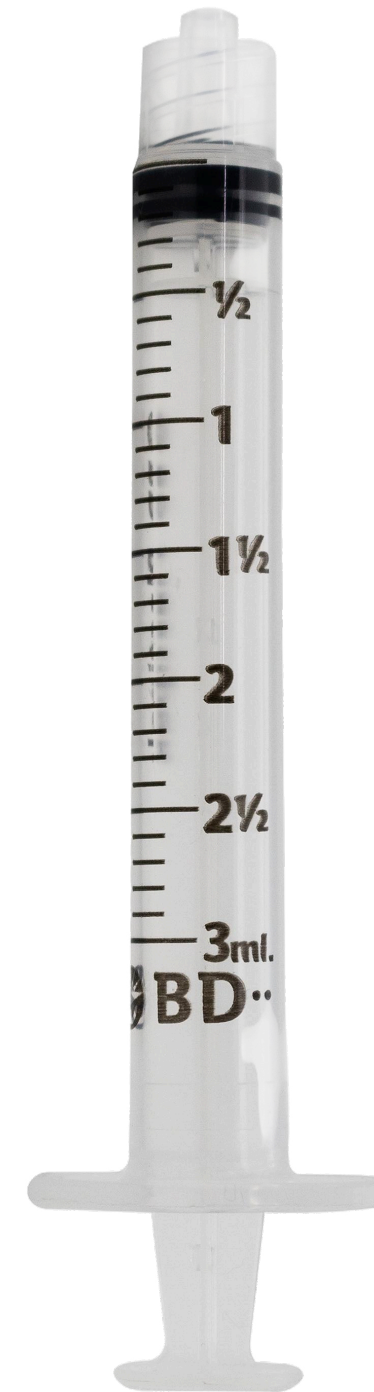
Precisión confiable:

Diseño transparente con marcas visibles para dosificación exacta.⁹



Fabricación de calidad:

Materiales libres de látex y tapón de alta calidad.⁹



BD Plastipak™

Brochure
de Producto

Video
de Producto

Es la jeringa preferida en el mundo por su facilidad, precisión y calidad superior, respaldada por la gran mayoría del personal de salud.^{10,11,12,13}



Diseño funcional:

Émbolo liso y biela cónica que facilitan la aspiración y manipulación.⁹



Versatilidad clínica:

Amplia gama de capacidades y opciones de conexión Luer-Lok™ o Luer-Slip™.⁹

4

Agujas para Anestesia

BD Whitacre™



BD Quincke™



BD Weiss™



BD Whitacre™

Aguja para Anestesia Espinal.

Confirmación táctil:



Produce un “click” distintivo al penetrar la duramadre, confirmando su correcta colocación.¹⁴

Inserción suave y controlada:

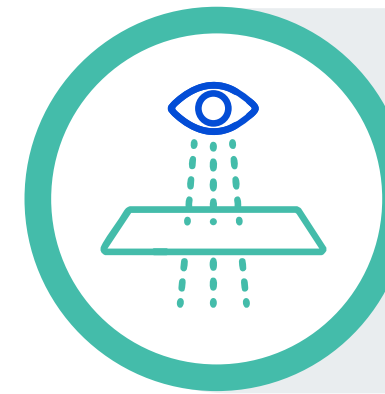


Su punta tipo lápiz separa las fibras durales reduciendo la incidencia de Cefalea Post-Punción Dural.¹⁴

Brochure
de Producto

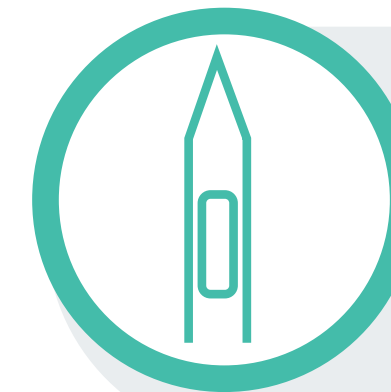
Video
de Producto

Visualización inmediata:



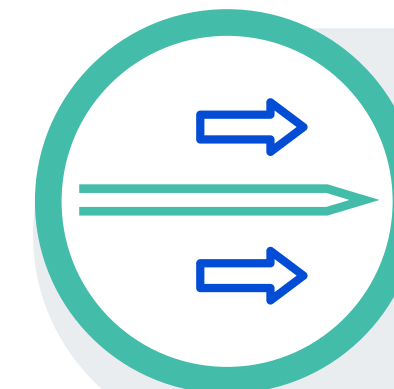
La ventana translúcida facilita la detección inmediata del líquido cefalorraquídeo.¹⁵

Control total del flujo:

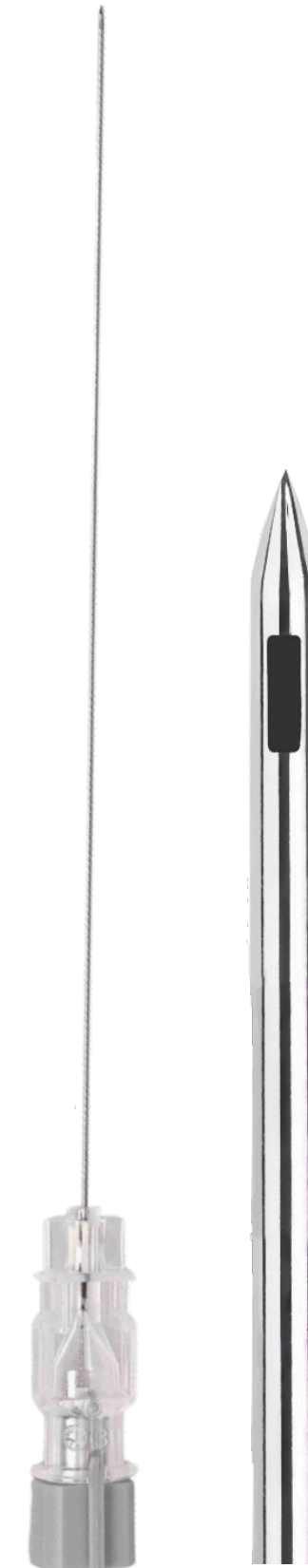


El orificio lateral de alta presión permite la administración del anestésico sin desviar la trayectoria.¹⁵

Trayectoria firme y estable:



Su punta rígida minimiza la deflexión y mantiene su trayectoria al atravesar los tejidos.¹⁵



BD Whitacre™

BD Quincke™

BD Weiss™

BD Quincke™

Brochure
de Producto

Video
de Producto

Aguja para Anestesia Espinal.



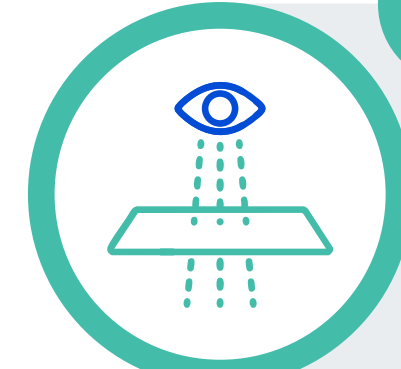
Inserción precisa y fluida:

Su bisel corto con corte afilado facilita el paso por los ligamentos y mejora la sensibilidad durante el procedimiento.¹⁶



Reducción de trauma tisular:

La punta íntegra y el estilete ajustado minimizan el corte de tejidos adyacentes y reducen el riesgo de lesiones.¹⁵



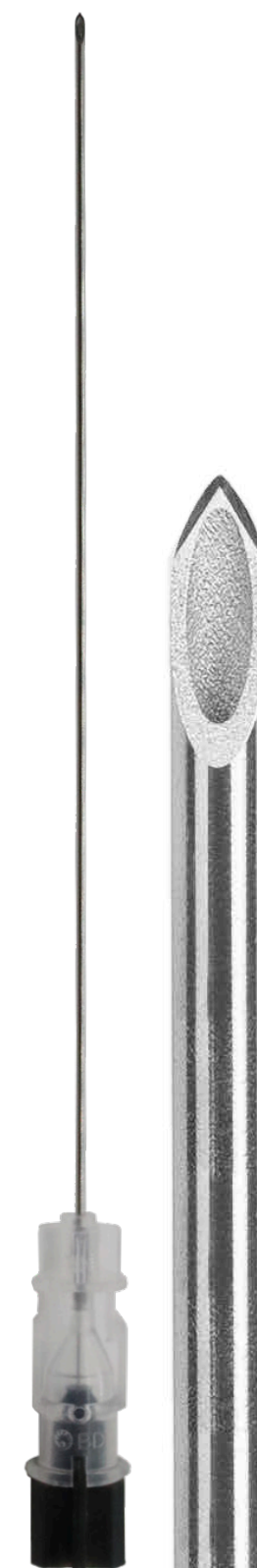
Visualización clara y oportuna:

La ventana translúcida en el pabellón permite detectar fácilmente el líquido cefalorraquídeo.¹⁷



Dirección controlada del anestésico:

El diseño optimizado ayuda a orientar el flujo con precisión y evita el desplazamiento de las fibras durales.¹⁵



BD Whitacre™

BD Quincke™

BD Weiss™

BD Weiss™

Aguja para Anestesia Epidural.



Seguridad durante la inserción:

Su bisel corto está diseñado para reducir el riesgo de punción accidental de la duramadre.¹⁸



Control sensorial:

La geometría de la punta ofrece una mejor percepción táctil durante el procedimiento.¹⁸



Protección del catéter:

El diseño de la punta previene cortes o daños al catéter durante su colocación.¹⁸



Diseño ergonómico:

Aletas laterales fijas que mejoren el agarre y permiten un control preciso sobre la dirección y profundidad.¹⁸

BD Whitacre™

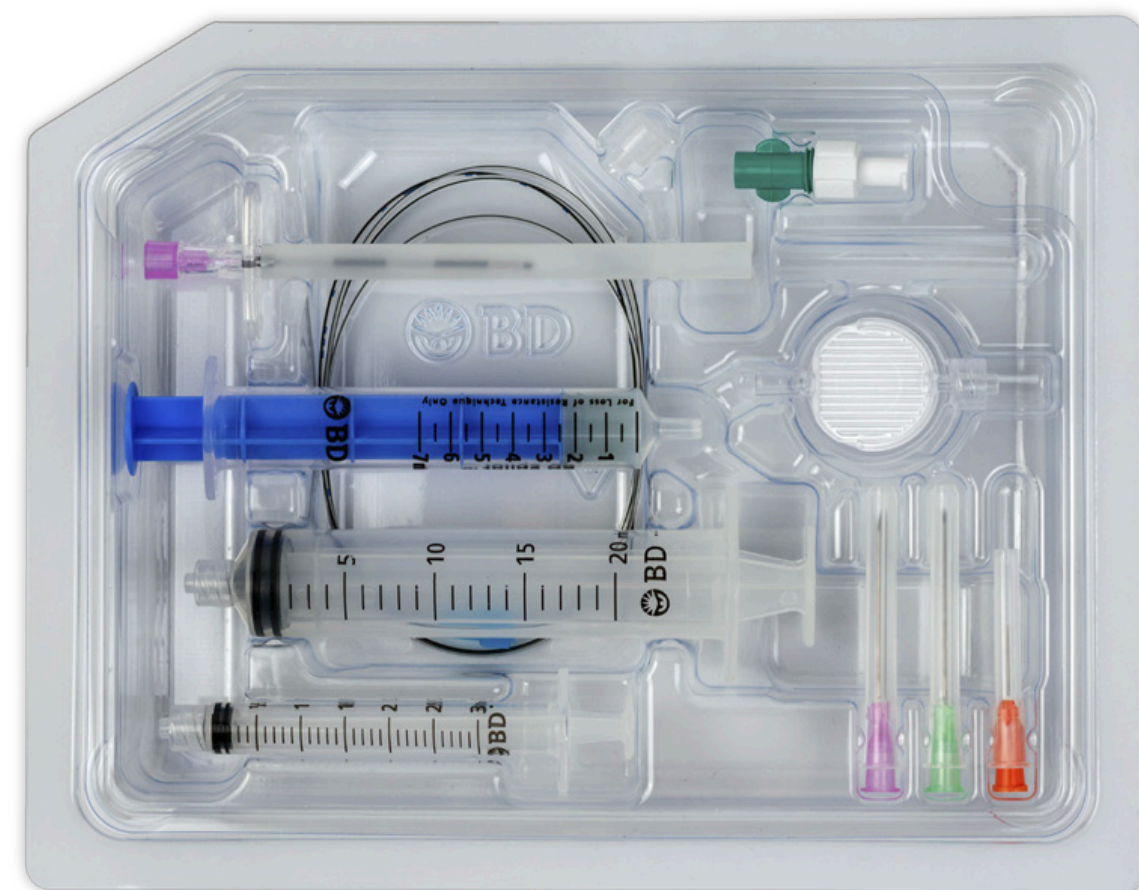
BD Quincke™

BD Weiss™

5

Kits de Anestesia

BD Perisafe™



BD Perisafe™

Brochure
de Producto

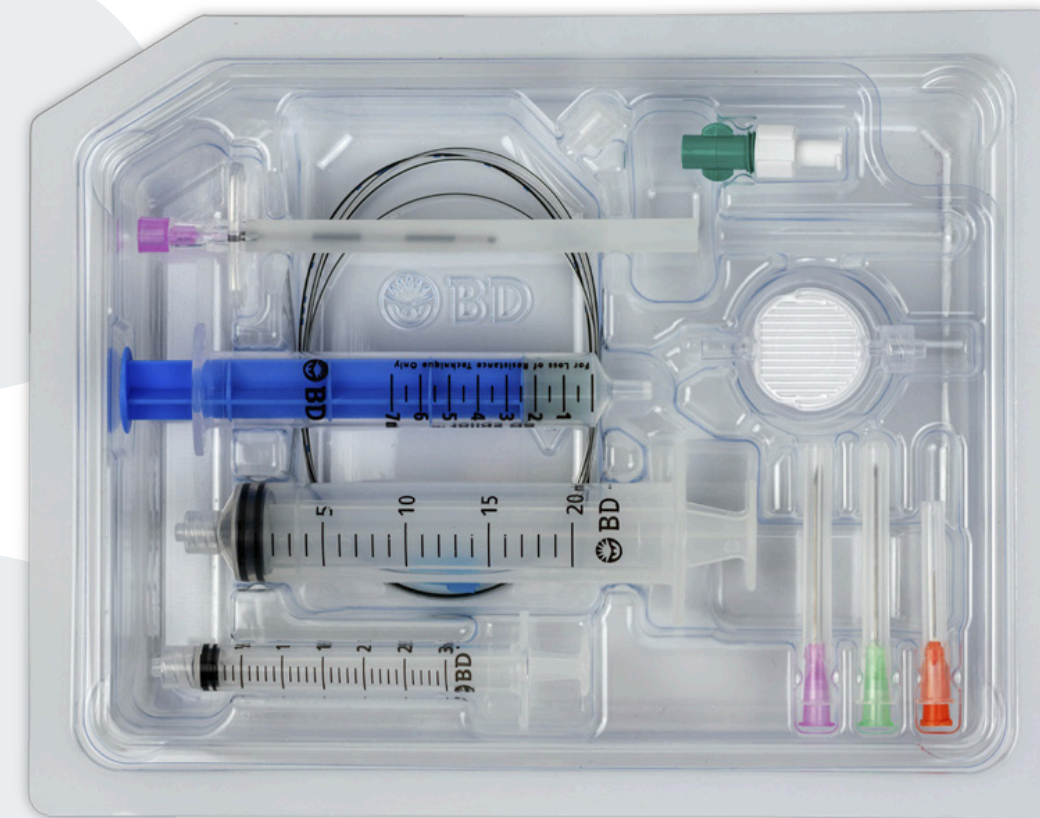
Video
de Producto

Kit para Anestesia Epidural Continua.



Preparación rápida y eficiente:

Incluye todo lo necesario para apoyar el procedimiento desde la asepsia hasta la colocación del catéter.¹⁶



Mayor comodidad para el paciente:

Evitan dobleces durante la inserción, brindando una colocación más segura y cómoda para el paciente.²⁰



Precisión en cada punción:

Inlcuye la aguja epidural BD Tuohy™, con punta curva direccional que facilita el control táctil y la orientación del catéter.¹⁹

BD Perisafe™

6

Eliminación

BD Sharps Collectors™



BD Sharps Collectors™

Brochure
de Producto

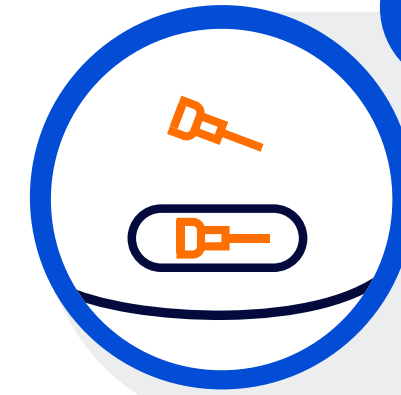
Video
de Producto

Contenedores de desechos punzocortantes.



Eliminación segura:

Entrada unidireccional y tapa hermética que reducen el riesgo de accidentes.²¹



Manejo eficiente:

Separadores de agujas con asas ergonómicas, indicador de llenado y operables con una sola mano.²⁴



Protección activa:

Ayudan a reducir lesiones por punciones²² y exposición a patógenos.²³



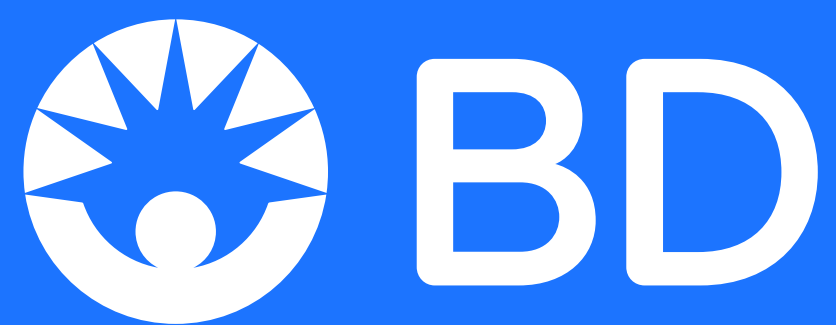
Versatilidad para cada entorno:

Disponibles en varios tamaños para distintos espacios clínicos.²⁴

BD Sharps Collectors™

Referencias:

1. CS-008775
2. CS-008777
3. BD-29365 BD Hypodermic Pharmacy Non-Hazardous Medication Preparation Portfolio Brochure.
4. Gonçalves A, et al. Variation of the Penetration Eort in an Artificial Tissue by Hypodermic Needles. Journal of Healthcare Engineering 2020; (8822686):1-12.
5. WHO Best Practices for Injections and Related Procedures Toolkit. Geneva: World Health Organization; 2010 Mar.
6. CS-008751
7. CS-008752
8. BD-6143 BD Eclipse Needle Sell Sheet.
9. BD-72749 BD Medication Administration Brochure.
10. CS-008874
11. CS-008875
12. CS-008877
13. CS-008901
14. BD4673_RegionalAnesthesiaBrochure_053124_ShowPad.
15. REF-31776 3. Catálogo Anestesia.
16. BD-146090 Impresion_Catálogo Anestesia_V8_120325_LD.
17. Rand E, Christolias G, Visco C, R Singh J. Comparison of Spinal Needle Deflection in a Ballistic Gel Model. Anesth Pain Med 2016;6(5):e36607.
18. BD-48004 BD_MDS_HYPO_CATÁLOGO_WEISSTUOHYEPILOR.
19. Frölich MA, Caton D. Pioneers in Epidural Needle Design. Anesth Analg. 2001;93(1):215-220.
20. NYSORA. (s.f. Analgesia y anestesia epidural. Recuperado el 25 de marzo del 2025, de <https://www.nysora.com/es/temas/abdomen/analgesia-anestesia-epidural/>
21. BD-144192 BD-63912_FT_BD Sharps Collectors_Mx Hub.
22. United States Department of Health and Human Services, Public Health Service, Centers for Disease Control and Prevention. Selecting, evaluating and using sharps disposal containers. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention; January 1998: Publication 97-111.
23. Alfulayw K, et al. Factors associated with needlestick injuries among healthcare workers: implications for prevention. BMC Health Services Research 2021;21:1074.
24. BD-146838 BDMX_BD Sharps Collectors_V4_200225.



No. de Veeva: BD-165575

© 2026. BD, el logotipo BD y sus respectivas marcas son propiedad de Becton, Dickinson and Company. Todos los derechos reservados.