

# Soluciones MDS

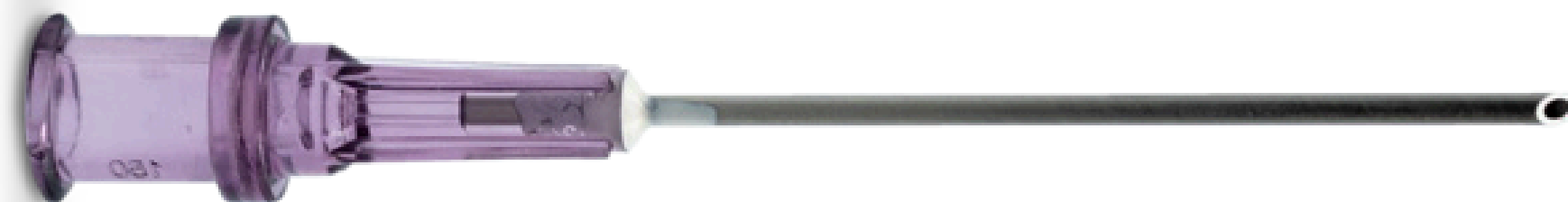


- 1 Preparación >
- 2 Agujas para Administración >
- 3 Jeringas para Administración >
- 4 Agujas para Anestesia >
- 5 Kits de Anestesia >
- 6 Eliminación >

1

# Preparación

BD Blunt Filter™



# BD Blunt Filter™

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.<sup>1,2</sup>



### Prevención de lesiones:

Punta roma biselada que reduce el riesgo de punciones accidentales.<sup>3</sup>



### Uso en ampollas:

Diseñada para aspirar líquidos de recipientes de vidrio de forma segura.<sup>3</sup>



### Filtrado integrado:

Incorpora un filtro unidireccional de 5 micras para retener partículas de vidrio.<sup>3</sup>



### Eliminación inmediata:

Debe desecharse tras el filtrado del líquido.

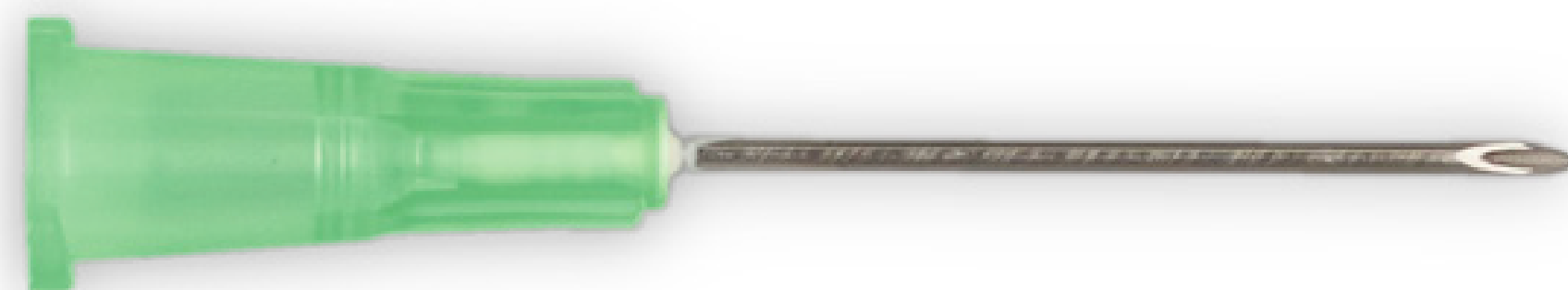


BD Blunt Filter™

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.<sup>4</sup>



### Control y desempeño clínico:

Diseño recto y óptimo que mejora la aspiración y evita desperdicios.<sup>5</sup>



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.<sup>6,7</sup>



### Tecnología que reduce la fuerza de penetración:

Cubierta microdelgada de lubricante que mejora la experiencia del paciente.<sup>8</sup>



### Identificación por color:

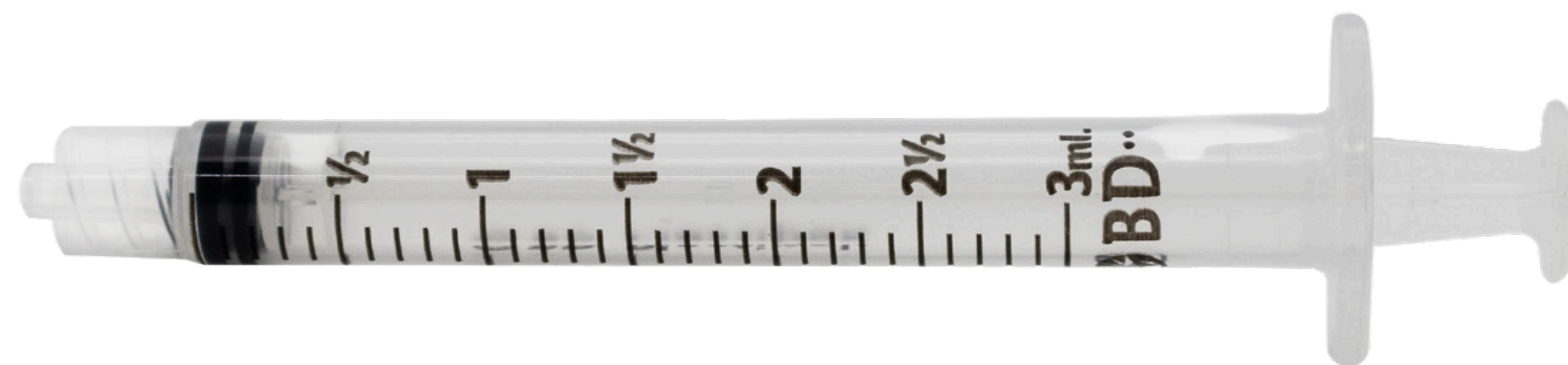
Calibres fácilmente reconocibles para una selección rápida y precisa.

BD PrecisionGlide™

3

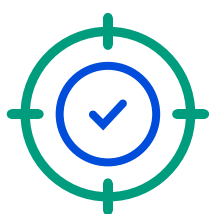
# Jeringas para Administración

BD Plastipak™



# BD Plastipak™

## Jeringa de plástico desechable.



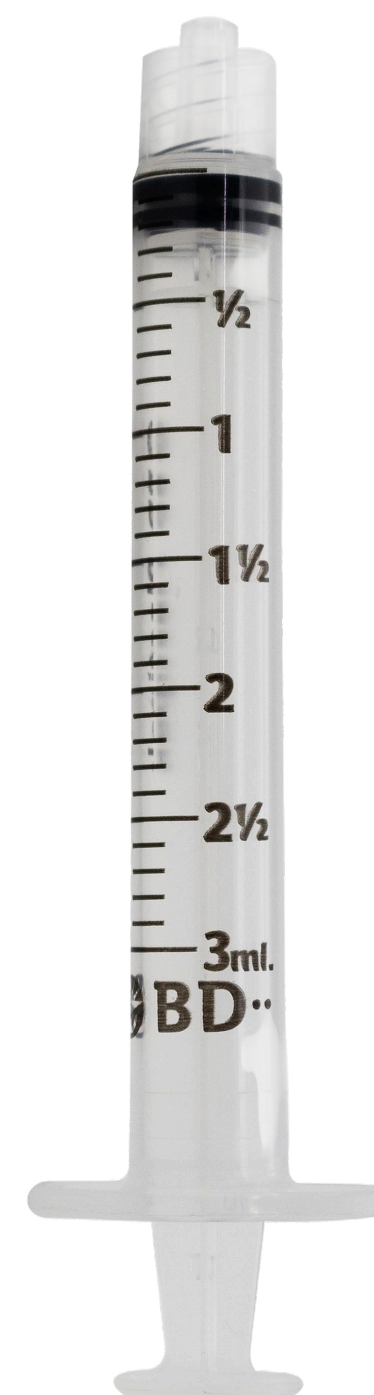
### Precisión confiable:

Diseño transparente con marcas visibles para dosificación exacta.<sup>9</sup>



### Fabricación de calidad:

Materiales libres de látex y tapón de alta calidad.<sup>9</sup>



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.<sup>10,11,12,13</sup>



### Diseño funcional:

Émbolo liso y biela cónica que facilitan la aspiración y manipulación.<sup>9</sup>



### Versatilidad clínica:

Amplia gama de capacidades y opciones de conexión Luer-Lok™ o Luer-Slip™.<sup>9</sup>

4

# Agujas para Anestesia

BD Whitacre™



BD Quincke™



BD Weiss™



# BD Whitacre™

Video  
de Producto

## Aguja para Anestesia Espinal.

### Confirmación táctil:



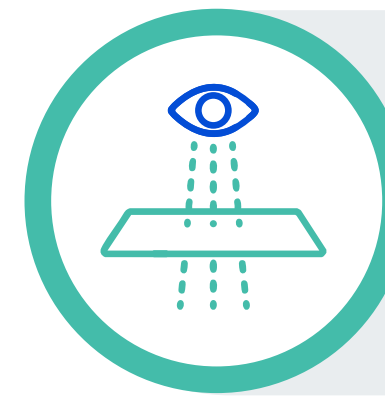
Produce un “click” distintivo al penetrar la duramadre, confirmando su correcta colocación.<sup>14</sup>

### Inserción suave y controlada:



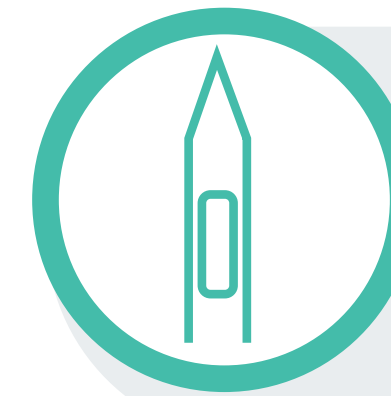
Su punta tipo lápiz separa las fibras durales reduciendo la incidencia de Cefalea Post-Punción Dural.<sup>14</sup>

### Visualización inmediata:



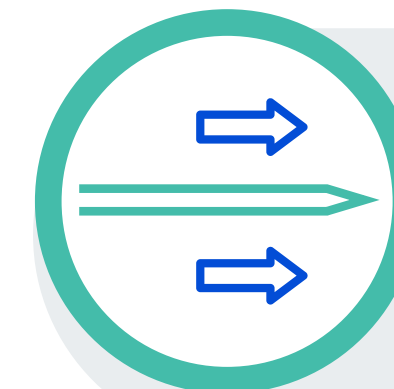
La ventana translúcida facilita la detección inmediata del líquido cefalorraquídeo.<sup>15</sup>

### Control total del flujo:

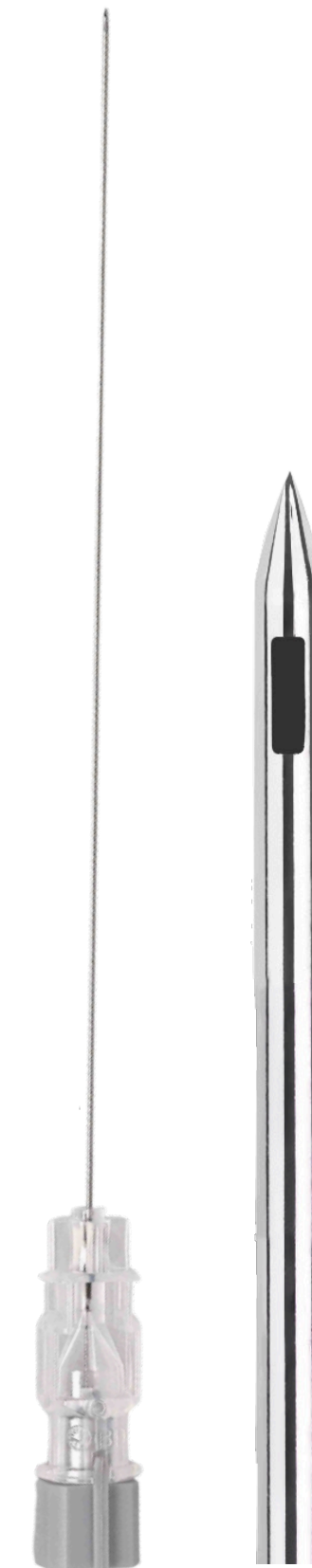


El orificio lateral de alta presión permite la administración del anestésico sin desviar la trayectoria.<sup>15</sup>

### Trayectoria firme y estable:



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



BD Whitacre™

BD Quincke™

BD Weiss™

# BD Quincke™

Video  
de Producto

## Aguja para Anestesia Espinal.



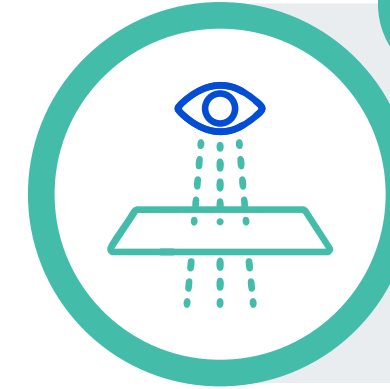
### Inserción precisa y fluida:

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



### Reducción de trauma tisular:

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



### Visualización clara y oportuna:

La ventana translúcida en el pabellón permite detectar fácilmente el líquido cefalorraquídeo.<sup>17</sup>



### Dirección controlada del anestésico:

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

BD Whitacre™

BD Quincke™

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.<sup>18</sup>



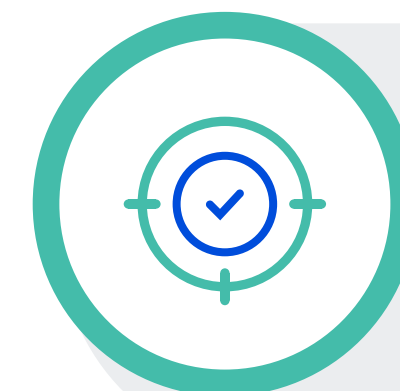
### Control sensorial:

La geometría de la punta ofrece una mejor percepción táctil durante el procedimiento.<sup>18</sup>



### Protección del catéter:

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



### Diseño ergonómico:

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

BD Whitacre™

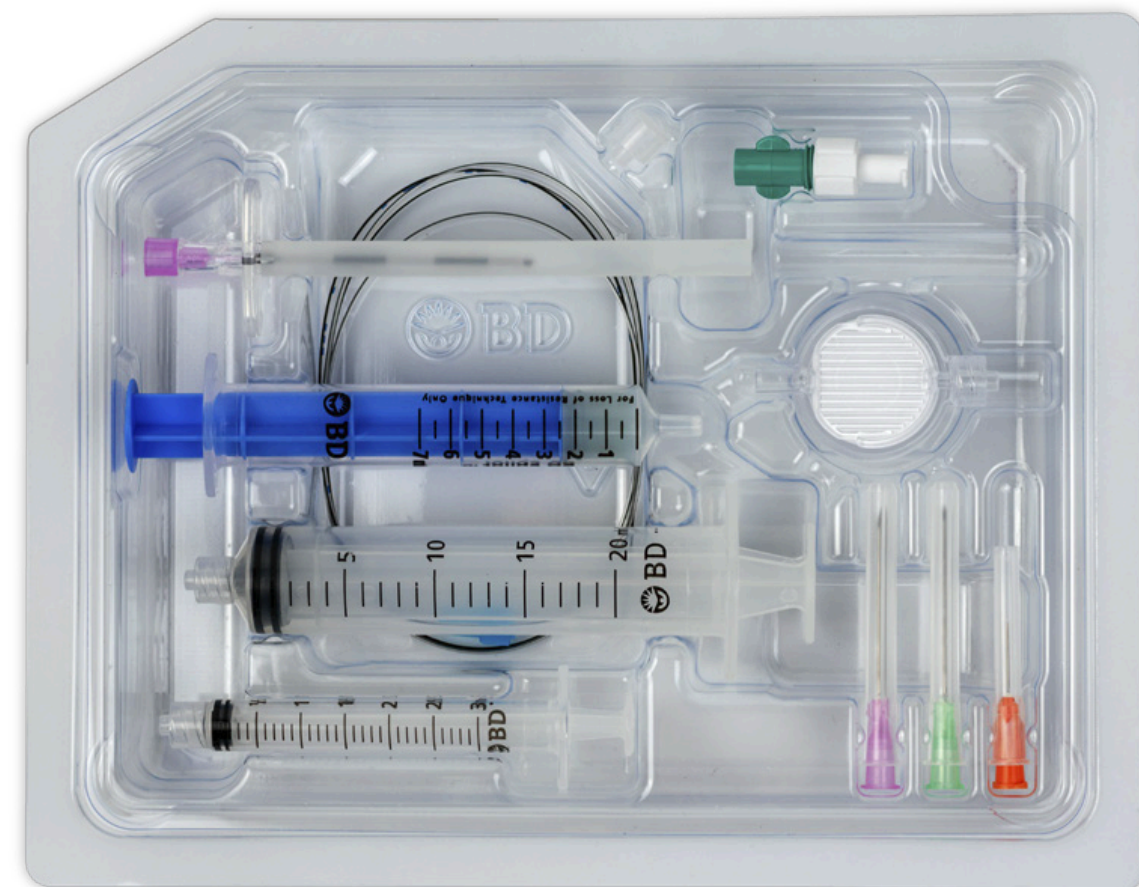
BD Quincke™

BD Weiss™

5

# Kits de Anestesia

## BD Perisafe™



# BD Perisafe™

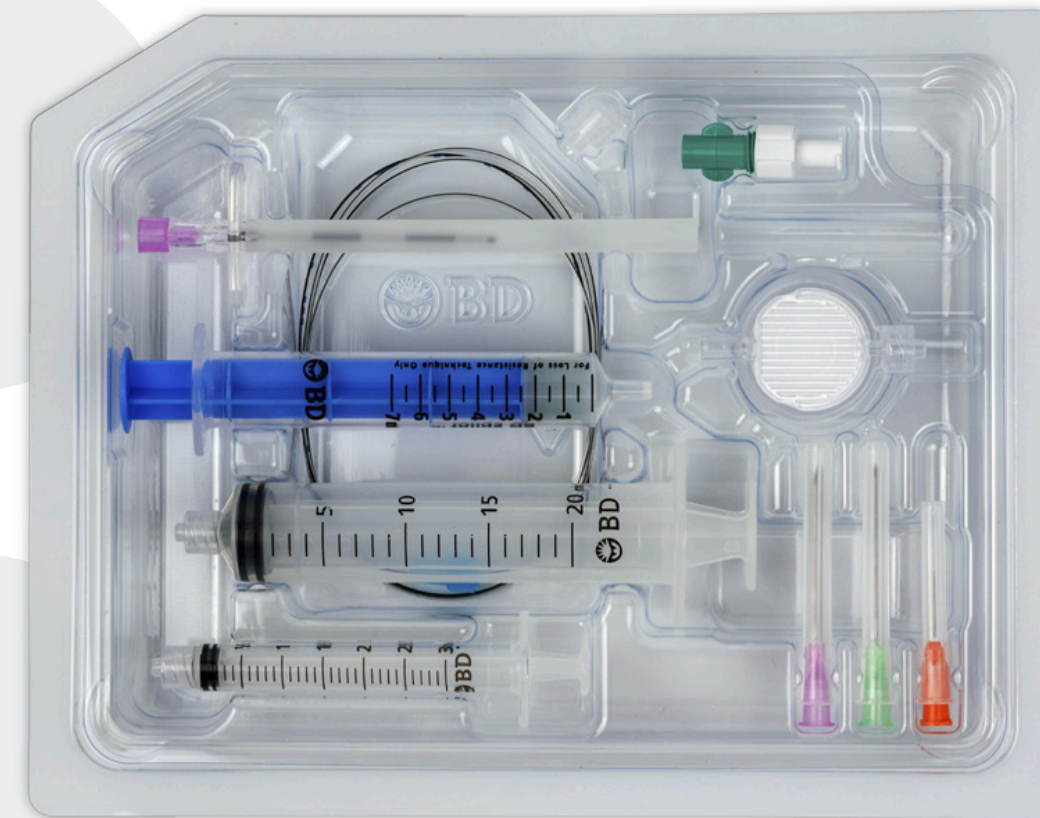
Video  
de Producto

## 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.<sup>16</sup>



### Mayor comodidad para el paciente:

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



### Precisión en cada punción:

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

BD Perisafe™

6

# Eliminación

## BD Sharps Collectors™



# BD Sharps Collectors™

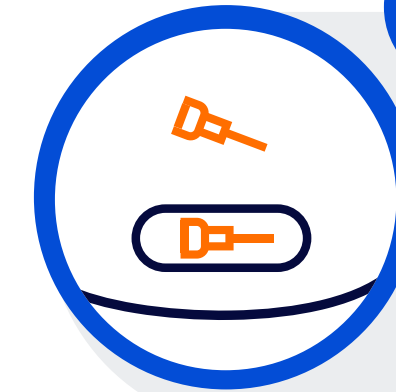
Brochure  
de Producto

## Contenedores de desechos punzocortantes.



### Eliminación segura:

Entrada unidireccional y tapa hermética que reducen el riesgo de accidentes.<sup>21</sup>



### Manejo eficiente:

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



### Protección activa:

Ayudan a reducir lesiones por punciones<sup>22</sup> y exposición a patógenos.<sup>23</sup>



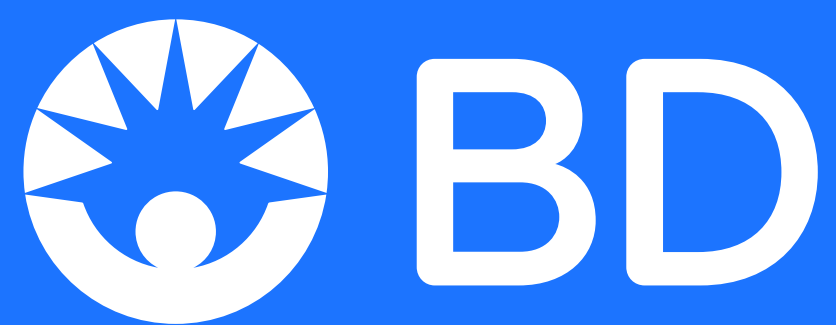
### Versatilidad para cada entorno:

Disponibles en varios tamaños para distintos espacios clínicos.<sup>24</sup>

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.