FICHA TÉCNICA **DURASAFE**®



NOMBRE GENÉRICO Equipo para anestesia combinada Espinal-Epidural PAÍS DE ORIGEN México

DESCRIPCIÓN

Constituido por:

Componentes para procedimiento

- Aguja Epidural tipo Tuohy Cal 18G x 3 1/2IN (88.9mm) de alas fijas.
- Tapón de seguridad Luer macho.
- Filtro epidural antibacteriano 0.2 micras.
- Adaptador para catéter.
- Catéter Epidural Cal 20G, long. 36IN (914.4mm), de poliamida con punta cerrada.
- Jeringa de plástico Epilor de baja resistencia de 7ml.
- Jeringa de plástico BD Plastipak 20ml con pivote Luer Lok.
- Jeringa de plástico BD Plastipak 5ml con pivote Luer Lok.
- Aguja Espinal BD Whitacre 27G x 4 11/16IN (119mm)

Componentes para infiltración de piel

- Jeringa de plástico BD Plastipak 3ml con pivote Luer Lok.
- Aguja hipodérmica Cal 25G x 38mm.
- Aguja hipodérmica Cal 22G x 38mm.
- Aguja filtro Cal 19G x 38mm.

Componentes para asepsia

- 1 solución lodopovidona Aplicare « 30ml.
- 3 hisopos.
- 1 campo hendido.
- · 2 campos absorventes.
- · 4 gasas.

ESPECIFICACIONES

Producto estéril	✓
Reesterilizable	×
Libre de látex	✓
Posee código de barra en caja	✓
Posee código de barra individual	✓

ALMACENAMIENTO

Duración del producto almacenado	5 años
Condiciones de almacenamiento	Condiciones normales
Condiciones de transporte	Condiciones normales

CATÁLOGO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
400714	Equipo para anestesia Durasafe	Unidad







