## Medtronic

## DLP Single Stage Venous Cannulae

LAT-CO-SH-0081-R1

### **MEDTRONIC**

Página 1 de 4



| 2. Especificaciones |              |                         |
|---------------------|--------------|-------------------------|
| Composición         | Componente   | Material                |
|                     | Obturador    | Tecoflex EG-93A-B40     |
|                     | Punta de     | Kraton GLS p/n G2705-   |
|                     | Hemostasis   | 100, Colorante Rojo     |
|                     | Vaina        | Polipropileno           |
|                     | Conector     | PVC 80 Alfagary p/n     |
|                     | ventilado    | 2212 C2B H118           |
|                     | Тара         | PETG, colorante blanco, |
|                     | conector     | p/n H1172001            |
|                     | (hembra)     |                         |
|                     | Solvente     | Ciclohexano, PVC,       |
|                     |              | Tetrahidrofurano        |
|                     | Cuerpo de la | Plastisol 200553/22013  |
|                     | cánula       | o 293666/29367,         |
|                     |              | Alambre 302 SS          |
|                     |              | PVC Alfagary p/n 2212   |
|                     | cánula       | C2B H118                |

## Medtronic

Referencias

# DLP Single Stage Venous Cannulae

LAT-CO-SH-0081-R1

## **MEDTRONIC**

Cuerpo de la Plastisol

Página 2 de 4

75-85

Claro

cánula Alambre complete 302SS Tubo control PVC grado medico Alfa de presión 2222C-75 Presentación Comercial Caja por 10 Unidades **EMPAQUE** CONSÉRVESE Condiciones de Almacenamiento EN EL ORIGINAL. Almacénese en lugar fresco, seco y protegido de la luz. Método de esterilización El producto se suministra esterilizado por Óxido de Etileno. NO REESTERILIZAR. Vida Útil 2 años

| Código | Descripción   |  |
|--------|---|--|
| 66112  | DLP® Venous Cannula ,Single Stage, Straight Tip, 1/4" Conn. Site, 12 Fr.                  |  |
| 66114  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 1/4" conn. site, 14 Fr.                            |  |
| 66116  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 1/4" conn. site, 16 Fr. (listed as XD66116)        |  |
| 66118  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 1/4" - 3/8" conn. site, 18 Fr. (listed as XD66118) |  |
| 66120  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 1/4" - 3/8 conn. site, 20 Fr. (listed as XD66120)  |  |
| 66122  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 1/4" - 3/8" conn. site, 22 Fr.                     |  |
| 66124  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 1/4" - 3/8" conn. site, 24 Fr.                     |  |
| 66126  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 3/8" Conn. site, 26 Fr.                            |  |
| 66128  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 3/8" Conn. site, 28 Fr.                            |  |
| 66130  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 3/8" Conn. site, 30 Fr.                            |  |
| 66132  | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 3/8" Conn.   |  |

## Medtronic

## DLP Single Stage Venous Cannulae

LAT-CO-SH-0081-R1

#### **MEDTRONIC**

Página 3 de 4

|       | site 22 Fr (listed as VD((42.4)                   |
|-------|---|
|       | site, 32 Fr. (listed as XD66134)                  |
| 66134 | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 3/8" Conn. |
|       | site, 34 Fr. (listed as XD66134)                  |
| 66136 | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 1/2" Conn. |
|       | site, 36 Fr.                                      |
| 66140 | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 1/2" Conn. |
|       | site, 40 Fr.                                      |
| 66236 | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 3/8" Conn. |
|       | site, 36 Fr.                                      |
| 66238 | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 3/8" Conn. |
|       | site, 38 Fr.                                      |
| 66240 | DLP® Venous Cannula, SS, Straight Tip, 3/8" Conn. |
|       | site, 40 Fr.                                      |

| 3. Descripción del Producto |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Indicaciones de Uso         | Estas cánulas están concebidas para la recogida<br>de sangre venosa procedente del lado derecho<br>del corazón a través de la vena cava superior e<br>inferior en intervenciones de bypass<br>cardiopulmonar de hasta un máximo de seis<br>horas. |  |

## <u>DESCRIPCIÓN</u>

Punta metálica: esta cánula consta de una punta metálica curva de pared ultradelgada. La punta está unida a un adaptador de transición y a un cuerpo de PVC con espiral de alambre flexible que termina en un punto de conexión de 0,64 cm ó 0,95 cm.

Punta de PVC: esta cánula consta de un cuerpo de PVC con espiral de alambre y una punta de bala multipuerto de paredes delgadas y transparentes. Está disponible en modelos de punta recta, en ángulo recto y maleable. El cuerpo de la cánula termina en un punto de conexión de 0,64 cm, 0,95 cm ó 1,27 cm. La longitud total de estas cánulas varía entre 30,5 cm y 40,6 cm según el tamaño y la configuración de la punta.

Manguito inflable: la punta distal incluye un manguito de silicona inflable a mano (Modelo 91037) y puertos laterales dobles. El cuerpo de la cánula tiene una espiral de alambre y termina en un punto de conexión de 0,95 cm. En el lateral de la cánula, junto al extremo proximal, se encuentra un puerto lateral de inflado con una válvula unidireccional. La

## Medtronic

# DLP Single Stage Venous Cannulae

LAT-CO-SH-0081-R1

## **MEDTRONIC**

Página 4 de 4

longitud total es de 38,1 cm.
Estéril, apirógeno, desechable.

NOTA: PARA LA CORRECTA UTILIZACION DEL DISPOSITIVO POR FAVOR LEER EL INSERTO DEL PRODUCTO

Originado por: Fecha: Aprobado por: Fecha: Nombre: Juan Zea 28/04/2014 Nombre: Juan Bolaños. 09/12/2019

Nombre: Juan Zea
Cargo: Product Specialist

Revisado por:
Nombre: Paula Escobar
Cargo: Regulatory Affairs
Specialist

Pecha:
Nombre: Juan Bolaños.
Cargo: Quality and
Regulatory Affairs Manager.

Nombre: Paula Escobar
Cargo: Regulatory Affairs
Specialist