

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-095	20103462 – 20103463 – 20103464 – 20103465 – 20103466 – 20103467 – 20103468 – 20103469 – 20103470 – 20103471 – 20103472 – 20103473 – 20103474 – 20103475 – 20103476 – 20103477 – 20103478 – 20103479 – 20103480 - 20103481

GRUPO O FAMILIA: CARDIOPEDIATRIA

NOMBRE: CATETER BALON DE ALTA PRESION PARA VALVULOPLASTIA



Viernes, 24 de Enero de 2014

EMPAQUE

- Doble
- Que garantice las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto
- Peel open
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- Rotulado: según bases

MATERIAL

- Catéter de Polímero, Balón de elastómero no - complaciente
- Bandas radiopacas de Platino - Iridio
- Condición biológica: Estéril, atóxico, hipoalergénico no trombogénico

CARACTERISTICA

- Balón de dilatación de alta presión. Presión máxima de ruptura hasta 15 Atm, según diámetro del balón
- 2 marcadores radiopacos de Platino - Iridio para posicionamiento del balón
- Para uso con guía de 0.025" con balones de hasta 7.0 mm y de 0.035" para balones hasta 30.0 mm
- Longitud del catéter 100 cm

DIMENSIONES

- Dimensiones de acuerdo al siguiente cuadro:

DIAMETRO DEL BALON (mm)	LONGITUD DEL BALON (cm)
4.0 mm	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
5.0 mm	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
6.0 mm	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
7.0 mm	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
8.0 mm	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
9.0 mm	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
10.0 mm	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
11.0 mm	3.0, 4.0 cm
12.0 mm	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
14.0 mm	3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
15.0 mm	3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
16.0 mm	3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
18.0 mm	3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
20.0 mm	3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
22.0 mm	3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
23.0 mm	3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
25.0 mm	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm
26.0 mm	2.0, 4.0 cm
28.0 mm	2.0, 4.0 cm
30.0 mm	2.0, 4.0, 5.0, 6.0 cm

* Otras dimensiones de acuerdo al requerimiento del usuario.

