

AGHI PORT-A-CATH®

Gli aghi Port-A-Cath® sono aghi specificamente destinati all'impiego con sistemi totalmente impiantabili tipo Port-A-Cath

Materiali e componenti

Ago : acciaio inox

Copriago : pvc

Prodotto LATEX FREE

Caratteristiche del prodotto

Sono aghi non carotanti (aghi di Huber) e non siliconati.

Il cono è costituito da PVC.

Sono disponibili sia nella forma diritta che angolata a 90°.

Gli aghi del calibro 20 G e 22 G garantiscono la possibilità di effettuare fino a 2000 buchi senza compromettere l'integrità del setto del port.

Gli Aghi port-a-Cath, inseriti nel setto in silicone del port, possono essere utilizzati in corso di RMN, essendo definito **"RM Safe – Sicuro alla RM"** dall'American Society for Testing and Materials International (ASTM) e dalla FDA.

**Codici e misure**

Codici	Misure	Ago
21-2005-24	22G x 1" (0,7 x 25,4 mm)	diritto
21-2006-24	22G x 1" (0,7 x 25,4 mm)	angolato
21-2007-24	22G x 1,5" (0,7 x 38,1 mm)	diritto
21-2008-24	22G x 1,5" (0,7 x 38,1 mm)	angolato
21-2013-24	20G x 1" (0,9 x 25,4 mm)	diritto
21-2014-24	20G x 1" (0,9 x 25,4 mm)	angolato
21-2016-24	20G x 1,5" (0,9 x 38,1 mm)	angolato
21-2021-24	19G x 1" (1,1 x 25,4 mm)	diritto
21-2316-24	22G x 0,5" (0,7 x 12,7 mm)	angolato
21-2317-24	20G x 0,5" (0,9 x 12,7 mm)	angolato
21-2287-24	20G X 0,75" (0,9X19mm)	angolato

Sterilizzazione

Ossido di Etilene (ETO).
Validità 5 anni con confezione chiusa ed integra.

Confezione di vendita

Confezionati in scatole da **12 pezzi**.

Prodotto provvisto di marcatura **CE 0473**

Classe di appartenenza **IIa**

CND A010103

Repertorio n48045