

## **SCHEDA TECNICA**

<b>Nome Commerciale:</b>	Spinocan® NEW Hub
<b>Descrizione Prodotto:</b>	Aghi per anestesia spinale con punta Quincke.
<b>Divisione:</b>	Hospital Care
<b>Prodotto da:</b>	B. Braun Melsungen AG - Melsungen
<b>Rappresentato in Italia da:</b>	B.Braun Milano S.p.A. Via Vincenzo da Seregno 14 20161 Milano
<b>Certificazioni:</b>	D.O.C., CE, ISO
<b>Ente certificatore:</b>	0123
<b>Classe di rischio:</b>	Vedi elenco allegato
<b>Codice CND:</b>	Vedi elenco allegato

## **INDICAZIONI, CONTROINDICAZIONI, AVVERTENZE**

Fare riferimento alle istruzioni d'uso inserite nella confezione

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

Ago per anestesia spinale con punta Quincke.

Nuova impugnatura ergonomica per un miglior controllo dell'ago e feedback tattile..

Cono dell'ago con sistema di visualizzazione del liquor a lente prismatica. Il prisma sull'impugnatura ha un evidente riflesso argenteo che diventa trasparente non appena il liquor entra nel cono.

Indicatore sull'impugnatura in corrispondenza del taglio dell'ago.

Mandrino con cono in codice colore.

Flusso in accordo con BS 4843/ISO 10555-5 (vedi tab. seguente)

Gli articoli 4503902-01 (G27T/W) – 4502906-01 (G26T/W) – 4501900-13 (G29T/W) sono a parete sottile.

Spinocan	tube type (***)	nominal length [mm]	tube length [mm]	Flow [ml/min.]		+/- SD [ml/min.]
18 G	RW	88	95	113,77	(*)	
19 G	RW	88	95	41,10	(*)	
21 G	RW	88	95	15,42	(*)	
22 G	RW	88	95	4,20	(*)	
23 G	TW	88	95	4,64	(*)	
25 G	TW	88	95	2,88	(**)	0,12
26 G	TW	88	95	1,47	(*)	
27 G	TW	88	95	1,12		0,01
29 G	TW	88	95	0,73		0,02

(\*) calculated from 25 G 88 mm acc. to Hagen-Poiseuille's Law

Compatibili con seguenti aghi introduttore:

4505000-13	Ago introduttore 20Gx1 3/8" (0.9x35mm)
4500059-13	Ago introduttore 22Gx1 3/8" (0.7x35 mm)

Ago introduttore con nuova impugnatura in grado di inserirsi nel cono dell'ago spinale per una lunghezza addizionale di 10mm dell'ago da spinale.

## Materiali

(per una valutazione di compatibilità biologica e chimico-fisica con tessuti e soluzioni infusionali e di termodistruzione)

Ago: acciaio nichel-cromo di tipo medicale AISI SUS 304

Cono ago: Polipropilene

Cono Mandrino: policarbonato (PC)

Mandrino: acciaio nichel-cromo di tipo medicale AISI SUS 304

Altri materiali usati per cappucci di protezione, raccordi, ecc.: PE, PP

Gli inchiostri e i materiali usati per la stampa di etichette o per le stampigliature su raccordi, tubi, cateteri, ecc. sono assolutamente atossici

## DATI TECNICI

<b>Monouso:</b>	Sì
<b>Sterile alla vendita:</b>	Sì
<b>Metodo di sterilizzazione:</b>	<p>Il prodotto è sterilizzato ad Ossido di Etilene (ETO) e l'eventuale residuo è conforme ai limiti fissati dalla circolare ministeriale n. 56 del 22/06/83 stabiliti in &lt; 2ppm.</p> <p>Il prodotto risulta conforme ai seguenti standard: ISO 11135: Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Ossido di etilene - Requisiti per lo sviluppo, la convalida e il controllo sistematico di un processo di sterilizzazione per dispositivi medici. ISO 10993-7: Valutazione biologica dei dispositivi medici - Parte 7: Residui di sterilizzazione a ossido di etilene.</p>
<b>Validità:</b>	Il prodotto nella confezione integra è stabile per 5 (cinque) anni dalla data di sterilizzazione
<b>Presenza di lattice:</b>	No
<b>Confezionamento:</b>	<p>Peel-pack costituito da foglio in poliestere/polipropilene (PE/PP) trasparente e carta permeabile all'ossido di etilene.</p> <p>Scatole in cartone.</p> <p>Dimensioni 19x12x12cm – Peso 0,9 kg.</p>
<b>Temperatura di conservazione:</b>	Non richiede particolari condizioni di conservazione e immagazzinamento. Evitare comunque di esporre il prodotto all'azione diretta del sole.
<b>Biocompatibilità</b>	<p>Sì</p> <p>I dispositivi sono sottoposti e soggetti a test di biocompatibilità secondo gli standard internazionali: ISO 10993 -1 Valutazioni Biologiche dei dispositivi medici Part. 1: valutazione e test</p>

## LISTA CODICI

Codice	Descrizione	CND	Classe	Confezione	Banca Dati/Repertorio
4501144-13	Spinocan 19Gx1 1/2" (1.1x40mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421515/R
4501195-13	Spinocan 19Gx3 1/2" (1.1x88mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421516/R
4501373-13	Spinocan 18Gx3" (1.3x75mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421517/R
4501390-01	Spinocan 18Gx3 1/2" (1.3x88mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421519/R
4501900-13	Spinocan 29Gx3 1/2"(0.33x88mm) w.intro.	A01030101	III	SCA25 PZ	421520/R
4501918-13	Spinocan 29Gx4 3/4" (0.33x120mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421521/R
4502140-13	Spinocan 27Gx4 3/4" (0.4x120mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421523/R
4502906-01	Spinocan 26Gx3 1/2" (0.45x88mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421524/R
4503902-01	Spinocan 27Gx3 1/2" (0.4x88mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421526/R
4504917-13	Spinocan 26Gx4 3/4" (0.45x120mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421527/R
4505751-01	Spinocan 25Gx3" (0.5x75mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421530/R
4505905-01	Spinocan 25Gx3 1/2" (0.5x88mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421531/R
4505913-13	Spinocan 25Gx4 3/4" (0.5x120mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421532/R
4506090-13	Spinocan 22Gx4 3/4" (0.7x120mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421534/R
4507401-13	Spinocan 22Gx1 1/2" (0.7x40mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421535/R
4507754-13	Spinocan 22Gx3" (0.7x75mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421537/R
4507908-01	Spinocan 22Gx3 1/2" (0.7x88mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421540/R
4509757-13	Spinocan 20Gx3" (0.9x75mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421542/R
4509900-01	Spinocan 20Gx3 1/2" (0.9x88mm)	A01030101	III	SCA25 PZ	421544/R