



SOLUZIONI B. BRAUN PER L'ANESTESIA LOCOREGIONALE

Raggiungi il tuo target più rapidamente

Grazie all'Anestesia Locoregionale

OTTIMIZZARE I PROCESSI

L'Anestesia Locoregionale è una parte essenziale della terapia del dolore, dato che attraverso differenti tecniche, offre chiari vantaggi se comparata all'anestesia generale.¹

Affinché l'Anestesia Locoregionale diventi una parte importante del processo peri-operatorio, ci sono alcuni prerequisiti da considerare, come le indicazioni rilevanti, le abilità del personale e le dinamiche interne delle varie strutture.

Il crescente ricorso all'Anestesia Locoregionale e le numerose pubblicazioni a supporto sono la testimonianza di come essa possa avere un impatto positivo sia sull'outcome del paziente che sull'efficienza dei processi.^{2,3}

CON ANESTESIA LOCOREGIONALE



SENZA ANESTESIA LOCOREGIONALE

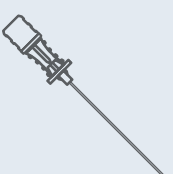
COMPARANDO DUE POTENZIALI INTERVENTI CON E SENZA ANESTESIA LOCOREGIONALE:

Guardando olisticamente attraverso il percorso del paziente, optare per processi di Anestesia Locoregionale appare un investimento favorevole. Quando viene usata l'Anestesia Locoregionale, il paziente vede un decorso migliore, una più rapida mobilizzazione e di conseguenza una rapida dimissione.^{4,5}

Contenuto

ANESTESIA SPINALE

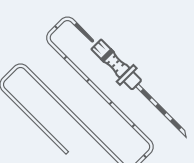
Spinocan® | Pencan® | Atraucan® | Ago introduttore



ANESTESIA SPINALE

ANESTESIA EPIDURALE

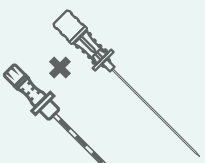
Perican® | Perican® Paed | Epican® Paed
Catetere Perifix® | Accessori



ANESTESIA EPIDURALE

ANESTESIA COMBINATA

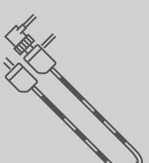
Espocan®



ANESTESIA COMBINATA

BLOCCHI NERVOSI PERIFERICI

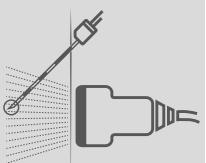
Stimuplex® A | Stimuplex® D SH | Stimuplex® Ultra 360® | Ultraplex® 360 |
Contiplex® C | Contiplex® S SH / S Ultra 360® | Contiplex® Tuohy SH /
Tuohy Ultra 360® | Contiplex® D SH



BLOCCHI NERVOSI
PERIFERICI

ULTRASUONI

Xperius® | Onvision® | coprisonda MedExpressPro®



ULTRASUONI

La terapia del dolore con l'Anestesia Locoregionale

Supportata dai prodotti B. Braun

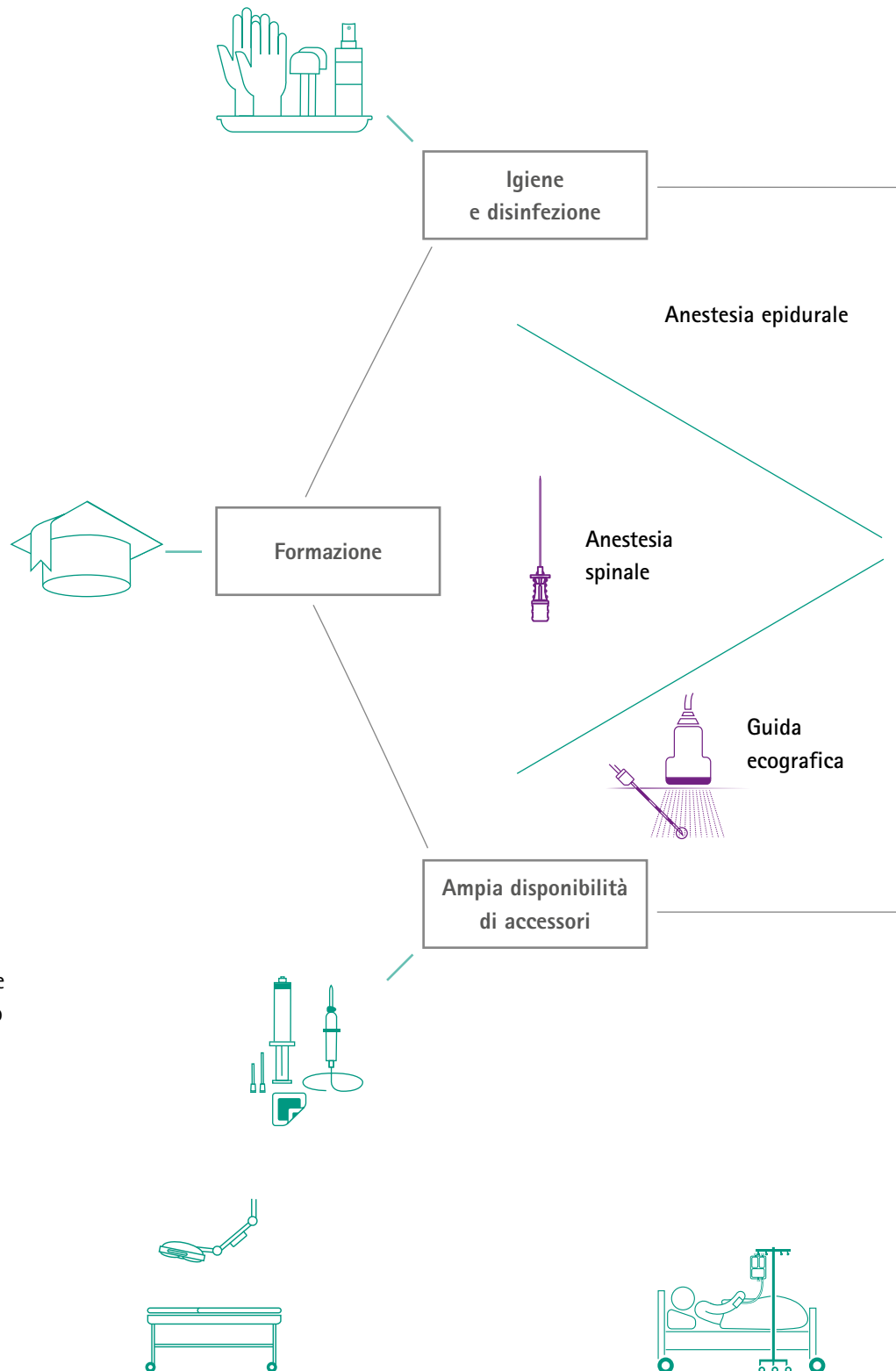
B. BRAUN - UN PARTNER COMPETENTE

Essendo tra i maggiori produttori di dispositivi nel campo dell'Anestesia Locoregionale, B. Braun supporta i suoi partner clinici con soluzioni innovative.

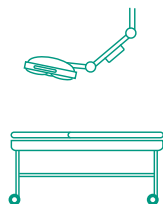
Puntiamo a coadiuvare l'attività clinica durante l'intero percorso del paziente, favorendo l'ottimizzazione dei processi e fornendo prodotti adatti alle esigenze cliniche quotidiane.

PARTNER IN ANESTESIA LOCOREGIONALE

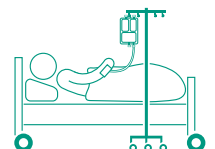
B. Braun, in qualità di partner, è in linea con i più recenti standard qualitativi e di sicurezza in ambito anestesiológico, e supporta anestesisti, medici ed infermieri nell'implementazione di questi standard. In questo modo i partner clinici di B. Braun possono accedere ad un portafoglio prodotti completo nell'ambito della terapia del dolore ed attraverso un dialogo costruttivo possono beneficiare del nostro know-how e della nostra expertise.



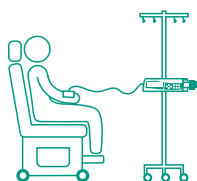
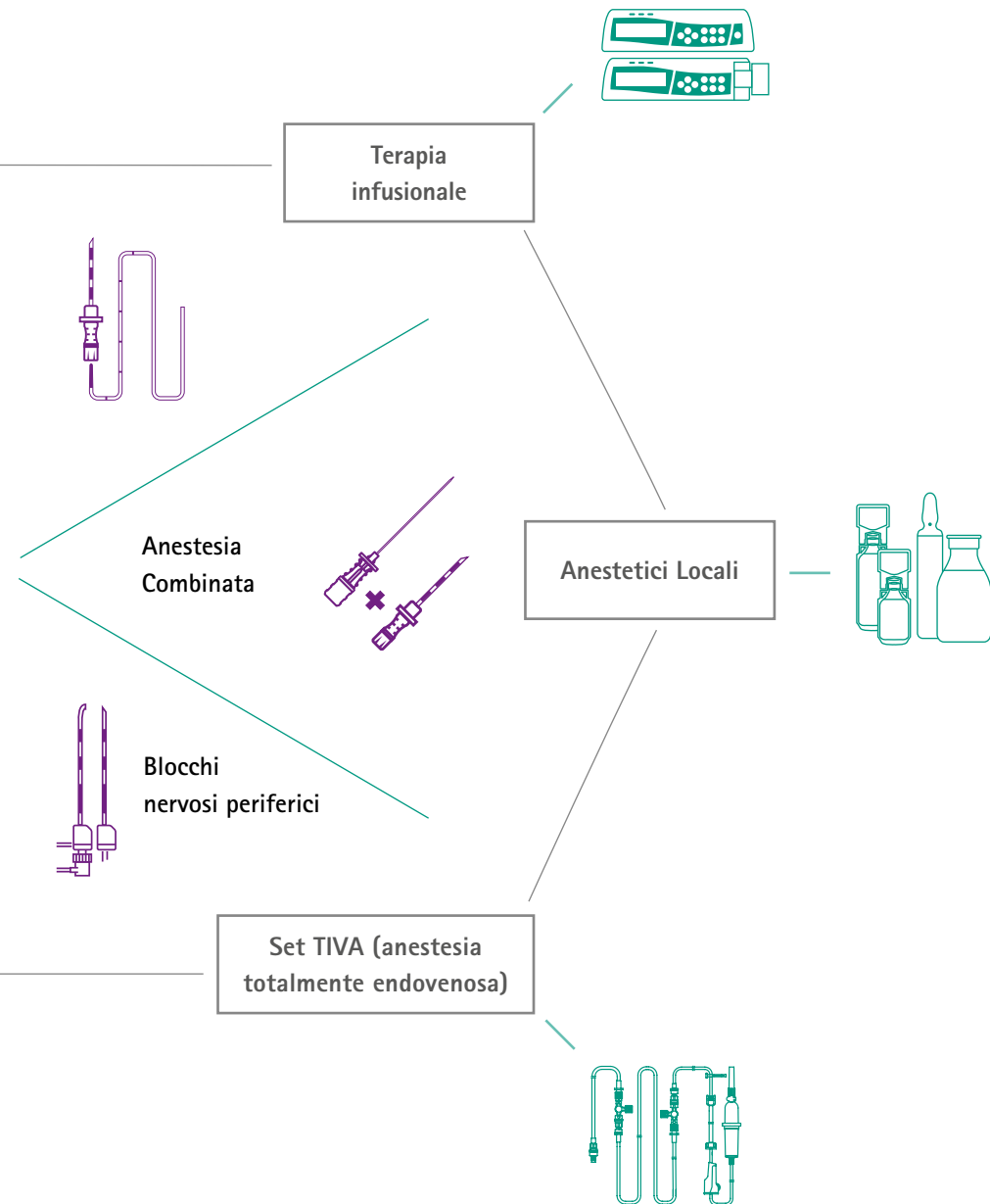
Ricovero



Chirurgia



Sala risveglio



La combinazione di differenti procedure crea un ampio spettro di applicabilità dell'Anestesia Locoregionale, in grado di coprire tutte le aree di cura del paziente.

Ridurre i rischi di errata connessione
in Anestesia Locoregionale con NRFit®

I CONNETTORI DI DISPOSITIVI MEDICI PER
APPLICAZIONI IN ANESTESIA NEUROASSIALE E
REGIONALE STANNO CAMBIANDO PER RISPONDERE
AI REQUISITI DELLA NORMA ISO 80369-6. ⁶

**Dispositivi per Anestesia Locoregionale
con connettore NRFit®**

In linea con lo standard ISO (Organizzazione Internazionale per gli Standard) per i dispositivi per anestesia neuroassiale e locoregionale, B. Braun ha sviluppato un portafoglio prodotti parallelo dotato di connessioni NRFit® per rispondere a tali esigenze.

Connettere ciò che appartiene insieme



La norma ISO identifica differenti aree di applicazione per le quali sono stati sviluppati differenti standard. Tali standard sono parte della serie ISO 80369. Ciascuno standard fornirà i criteri progettuali per la realizzazione di tali connettori. ¹

NRFit[®]

Applicazioni in Anestesia
Neuroassiale e Locoregionale

Il design del connettore
risponde alla ISO 80369-6

ENFit[®]

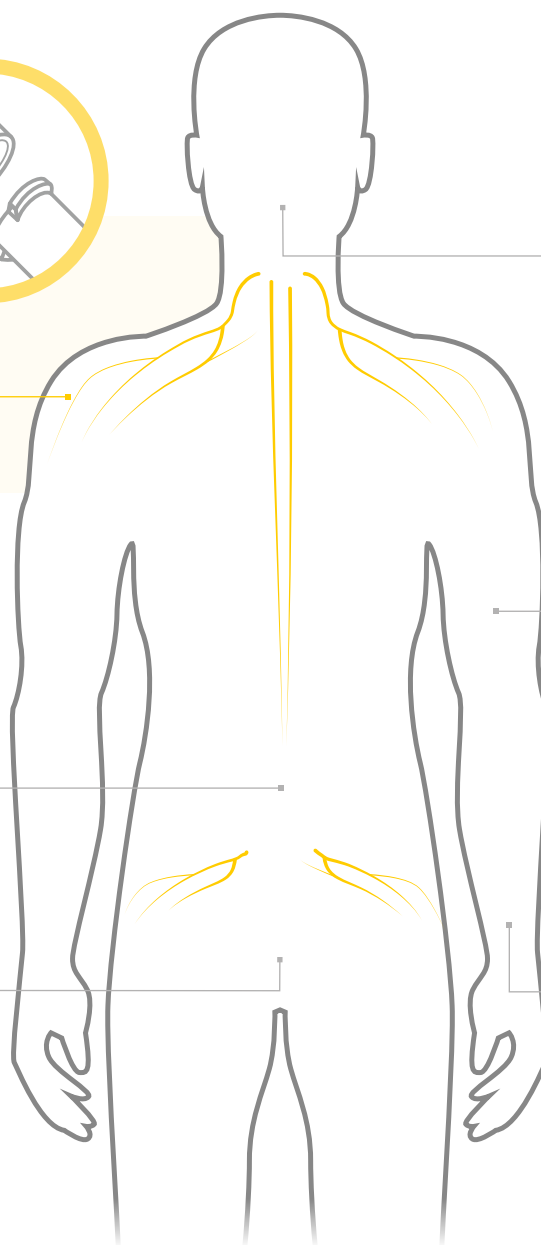
Applicazioni enterali

APPLICAZIONI URINARIE
E URETRALI

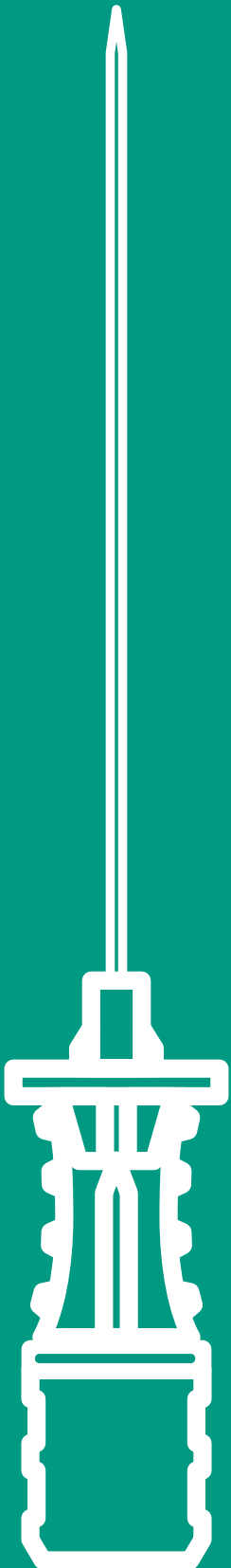
APPLICAZIONI NEI SISTEMI
DI RESPIRAZIONE

APPLICAZIONI
DI PRESSIONE

APPLICAZIONI
ENDOVASCOLARI
E IPODERMICHE

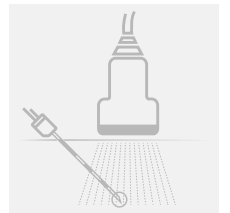
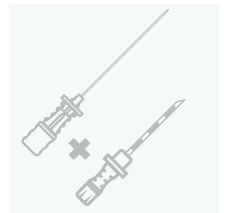
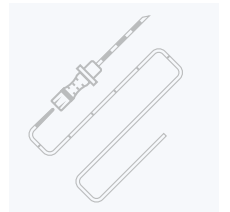
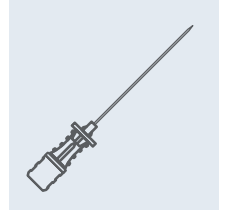


ANESTESIA SPINALE





Un portafoglio prodotti completo di aghi aventi differenti tipologie di taglienti per anestesia spinale.



ANESTESIA SPINALE

Prodotti per Anestesia Spinale

Qualità e praticità



Impugnatura ergonomica per una gestione più sicura, miglior controllo dell'ago e immediata individuazione dell'orientamento della punta.⁷

Grazie all'

ESPERIENZA

nel campo dell'Anestesia Locoregionale, B. Braun offre aghi spinali con un'ampia disponibilità di taglianti.

Spinocan® e Pencan® sono apprezzati per le geometrie

INNOVATIVE

della punta



Identificazione del reflusso di liquor

grazie al prisma integrato nell'impugnatura.

IDENTIFICAZIONE DEL REFLUSSO DI LIQUOR

- 1 Il prisma mostra un riflesso argenteo in assenza di liquor
- 2 Il prisma vira verso la trasparenza non appena viene bagnato dal liquor



Spinocan® con punta Quincke

- Tagliante a bassa forza di perforazione⁷
- Mandrino perfettamente accoppiato all'ago: per ridurre il rischio di carotaggio e potenziale sviluppo di tumore epidermoide
- Prisma integrato nell'impugnatura dell'ago per consentire l'identificazione del reflusso di liquor



Pencan® con punta a matita o tipo Whitacre

- Punta a matita e foro laterale che consente di evitare un blocco incompleto e riduce il PDPH⁸
- Minima profondità di penetrazione intratecale⁷
- Identificazione di strutture tissutali e del "click della dura"^{7,9}
- Prisma integrato nell'impugnatura dell'ago per consentire l'identificazione del reflusso di liquor



Atraucan® con tagliente a due zone

- Bassa forza di perforazione e minimo trauma sulla cute¹⁰
- Rischio ridotto di emicrania post puntura durale (PDPH)¹⁰

















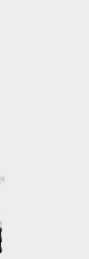








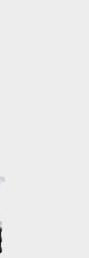



Ago introduttore spinale

- Ago introduttore che supporta la guida dell'ago spinale durante la puntura⁷
 - Intervallo introduttore OHD (mostrato sul lato sinistro)
 - Intervallo introduttore NHD (mostrato sul lato destro)


Codici prodotto

AGHI SPINALI

Spinocan®	Codice colore	Diametro (G)/ Lunghezza (inc)	ø/Lunghezza (mm)	Unità di vendita/ PZ	Codice Luer	Codice NRFit®		
		29 x 3 1/2"	0.35 x 88*	25	4501900-13	4501900N-01		
		27 x 3 1/2"	0.40 x 88		4503902-01	4503902N-01		
		26 x 3 1/2"	0.45 x 88		4502906-01	4502906N-01		
		25 x 3"	0.55 x 75		4505751-01	4505751N-01		
		25 x 3 1/2"	0.55 x 88		4505905-01	4505905N-01		
		23 x 3 1/2"	0.65 x 88		-	-		
		22 x 1 1/2"	0.70 x 40		4507401-13	4507401N-01		
		22 x 3"	0.70 x 75		4507754-13	4507754N-01		
		22 x 3 1/2"	0.70 x 88		4507908-01	4507908N-01		
		20 x 3"	0.90 x 75		4509757-13	4509757N-01		
		20 x 3 1/2"	0.90 x 88		4509900-01	4509900N-01		
		19 x 1 1/2"	1.10 x 40		4501144-13	4501144N-01		
		19 x 3 1/2"	1.10 x 88		4501195-13	4501195N-01		
		18 x 3"	1.30 x 75		4501373-13	4501373N-01		
		18 x 3 1/2"	1.30 x 88		4501390-01	4501390N-01		
	Misure lunghe							
			29 x 4 3/4"		0.35 x 120	25	4501918-13	4501918N-01
			27 x 4 3/4"		0.40 x 120		4502140-13	4502140N-01
		26 x 4 3/4"	0.45 x 120	4504917-13	4504917N-01			
		25 x 4 3/4"	0.55 x 120	4505913-13	4505913N-01			
		22 x 4 3/4"	0.70 x 120	4506090-13	4506090N-01			
		22 x 6"	0.70 x 150	-	4506095N-01			


Atraucan®	Codice colore	Diametro (G)/ Lunghezza (inc)	ø/Lunghezza (mm)	Unità di vendita/ PZ	Codice Luer	
		26 x 3 1/2"	0.47 x 88	25	4504739	
	Atraucan® Paed					
		26 x 1"	0.47 x 25	25	4504771	
	26 x 2"	0.47 x 50	4504763			

AGHI SPINALI

Pencan®	Codice colore	Diametro (G)/ Lunghezza (inc)	ø/Lunghezza (mm)	Unità di vendita/ PZ	Codice Luer	Codice NRFit®	
 <p>NRFit® Luer</p> <p>NRFit® Luer</p>	■	27 x 3 1/2"	0.40 x 88	25	4502027-01	4502027N-01	
	■	25 x 3 1/2"	0.50 x 88		4502051-13*	4502051N-01*	
	■	22 x 3 1/2"	0.70 x 88		4502019-01	4502019N-01	
					4502043-13*	4502043N-01*	
					4502035-13	4502035N-01	
	Misure lunghe						
		■	27 x 4"	0.40 x 103	25	4502124-13*	4502124N-01*
		■	27 x 4 3/4"	0.40 x 120		4502132-13*	4502132N-01
		■	25 x 4"	0.50 x 103		4502116-13*	4502116N-01*
		■	25 x 4 3/4"	0.50 x 120		4502120-13*	4502120N-01
	■	25 x 6.1"	0.50 x 156	-		333877N-01	
Pencan® Paed							
	■	27 x 2"	0.40 x 50	25	4502175-13	4502175N-01	
	■	25 x 1"	0.50 x 25		4502167-13	4502167N-01	
	■	25 x 2"	0.50 x 50		4502159-13	4502159N-01	

*con ago introduttore (Luer)

INTRODUTTORI

Ago introduttore spinale (Spinocan® e Pencan®)	Codice colore	Diametro (G)/ Lunghezza (inc)	ø/Lunghezza (mm)	Unità di vendita/ PZ	Codice Luer (NHD)	Codice NRFit®
 <p>OHD NHD</p>	Per aghi spinali 29 G e 27 G					
	□	22 x 1 3/8"	0.70 x 35	25	4500059-13*	4500059*
Per aghi spinali 26 G e 25 G						
	■	20 x 1 3/8"	0.90 x 35	25	4505000-13*	4505000*

*Ago introduttore (Luer)