

21-2860\_2861\_2862\_2863\_2864\_2865\_2866\_2867\_2868\_2869\_2870-24

## GRIPPER PLUS®

### Aghi di Huber di Sicurezza



GRIPPER PLUS® è un dispositivo con sistema di protezione per accesso ai sistemi impiantabili tipo PORT-A-CATH® e analoghi sistemi di altre aziende, normalmente utilizzati per infusioni continue. Grazie alla composizione dei suoi materiali, è utilizzabile anche con taxolo.

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Ago di Huber, a punta non carotante, non siliconato, in acciaio. Impugnatura sagomata con alette amovibili. E' dotato di un sistema di protezione che blocca l'ago in posizione di sicurezza, al fine di evitare punture accidentali.

Base di appoggio con cuscinetto a cellule chiuse per garantire il massimo comfort anche per lunghi tempi di permanenza sulla cute.

La sostituzione dell'ago non carotante va effettuata secondo il protocollo stabilito dalla struttura sanitaria.

(la prassi standard della INS Intra-Venous Nursing Society prevede tale sostituzione almeno ogni 7 gg; le indicazioni del CDC Center for Disease Control and Prevention prevedono la sostituzione della medicazione ogniqualvolta questa risulti sporca, umida o non correttamente fissata).

Tubo di raccordo in TOTM lungo 20 cm, dotato di una doppia via con tappo perforabile in para amovibile per consentire l'utilizzo di dispositivi Luer-Lock e corredato di connettore Luer maschio e due clamp a pinza colorate secondo un codice internazionale corrispondente al diametro dell'ago.

Il GRIPPER® Plus, inserito nel setto in silicone del port, può essere utilizzato in corso di RMN, essendo definito "RM Conditional fino a 3 tesla" dall'American Society for Testing and Materials International (ASTM) e dalla FDA.

Fabbricante Legale	Smiths Medical MD Inc. 6000 Nathan Lane N., Minneapolis, MN 55442, USA
Distributore	Smiths Medical Italia S.r.l. Via della Stazione 2 04013 Latina
Marchio CE	0086 BSI
Sterilizzazione	Ossido di etilene (ETO)
Validità Classe di appartenenza	5 anni con confezione integra e intatta IIa rule 7

**21-2860\_2861\_2862\_2863\_2864\_2865\_2866\_2867\_2868\_2869\_2870-24**



Privo di lattice e DEHP  
Monouso

GMDN	17180
CND	A010103
No. Di Repertorio	vedi tabella
Confezionamento primario	Confezionati singolarmente in blister singolo
Confezionamento secondario	Confezionati in scatola di cartone da 12 pezzi

**MATERIALI IN CONTATTO CON IL PAZIENTE**

Tubo	TOTM
Base e braccio	Acrilico, Cyrolite G20, Naturale
Ago	Acciaio inossidabile 304
Clamp del tubo	Mat. termoplastico acetalico naturale
Luer femmina	TOTM
Cappuccio	Polipropilene
Clip	Mat. termoplastico acetalico naturale
Protezione dell'ago	LDPE

**CODICI E DIMENSIONI**

<b>CODICE</b>	<b>Gauge</b>	<b>Lunghezza ago (mm)</b>	<b>Nro Repertorio</b>
<b>21-2860-24</b>	22	16	10458
<b>21-2861-24</b>	22	19	10458
<b>21-2862-24</b>	22	25	10458
<b>21-2863-24</b>	22	32	10458
<b>21-2864-24</b>	20	16	10458
<b>21-2865-24</b>	20	19	10458
<b>21-2866-24</b>	20	25	10458
<b>21-2867-24</b>	20	32	10458
<b>21-2868-24</b>	19	19	10458
<b>21-2869-24</b>	19	25	10458
<b>21-2870-24</b>	19	32	10458