

smiths medical

bringing technology to life



Catetere a sistema chiuso DeltaVen®

Feel the difference, see the difference™



CATETERE A SISTEMA CHIUSO DELTAVEN®

L'infusione sottocutanea è semplice, economica e può fornire un mezzo di infusione alternativo in pazienti con difficoltà di accesso EV. Per la preparazione non sono necessarie competenze specialistiche e il tempo necessario a posizionare il catetere è minore rispetto ad un'infusione EV.¹

VANTAGGI DELL'INFUSIONE SOTTOCUTANEA²

Facile da preparare e mantenere	✓
Richiede una formazione minima	✓
Costi più bassi rispetto a EV	✓
Comfort per il paziente	✓
Basso rischio di sovraccarico di fluido	✓
Basso rischio di infezioni	✓
Riduzione dei ricoveri	✓
Non è stata correlata a infezione o sepsi	✓



FEEL THE DIFFERENCE, SEE THE DIFFERENCE™



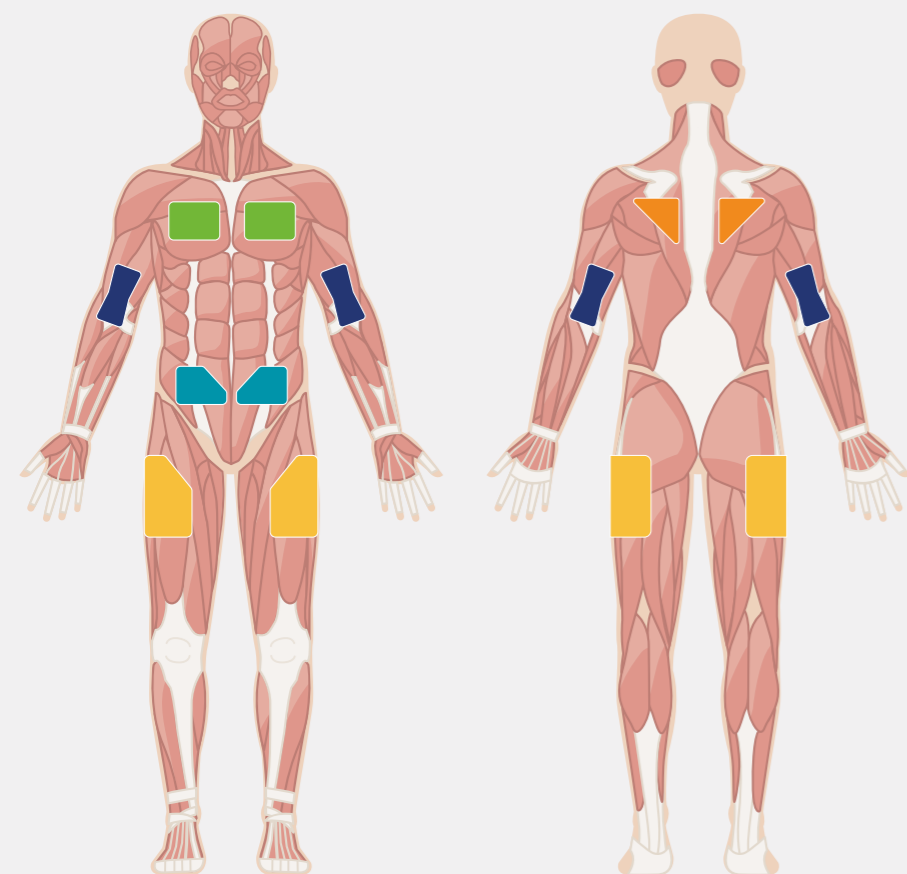
26 gauge

- Accesso sicuro ed efficace in termini di costi ad un sistema di connettori senza ago.
- Tecnologia di sicurezza passiva per la protezione contro le punture accidentali.
- Dimensioni dell'ago: 26, 24 e 22 gauge. Più opzioni per adattarsi alle aree di assistenza sanitaria che necessitano di alternative per l'infusione della terapia e la cura.¹
- Piattaforma di stabilizzazione con scanalature delicate che migliorano la ventilazione, realizzate per mantenere l'integrità della cute sotto al dispositivo.
- Linea trasparente per valutare le necessità di irrorazione.
- Non contiene ftalati.



24 gauge

22 gauge



Siti di puntura anteriori¹

Siti di puntura posteriori¹

POSIZIONI PER L'INFUSIONE SOTTOCUTANEA

- Scapola
- Parete toracica subclavicolare
- Parete addominale anteriore
- Parte anteriore degli avambracci
- Parte anteriore delle cosce

TRE CONFIGURAZIONI PER ADATTARSI MEGLIO ALLE VOSTRE ESIGENZE



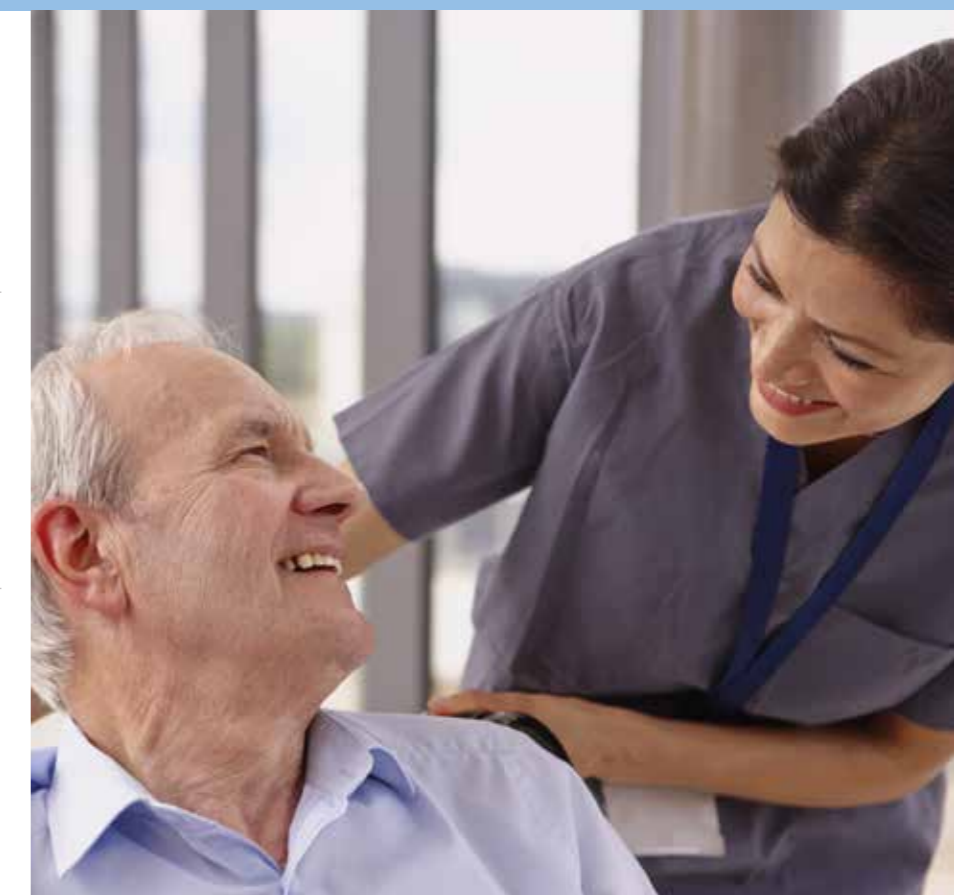
Porta singola



Porta doppia con doppi connettori senza ago














Porta doppia con doppi tappi di chiusura



INFORMAZIONI PER L'ORDINE












Porta singola

25 unità per confezione, 100 unità per scatola

Codice prodotto	Gauge	Lunghezza del catetere (mm)	Volume di priming (mL)	Flusso (mL/min)	Utilizzo per EV	Utilizzo sottocutaneo
3804222	26 	19	0,2	15	✓	✓
3814222	24 	19	0,23	24	✓	✓
3824222	22 	19	0,26	37	✓	✓
3825222	22 	25	0,27	31	✓	✓
3835222	20 	25	0,27	47	✓	
3836222	20 	32	0,29	42	✓	
3837222	20 	45	0,3	38	✓	
3845222	18 	25	0,3	65	✓	
3846222	18 	32	0,3	63	✓	
3847222	18 	45	0,32	58	✓	
3856222	16 	32	0,42	125	✓	












Porta doppia con doppi tappi di chiusura

25 unità per confezione, 100 unità per scatola

Codice prodotto	Gauge	Lunghezza del catetere (mm)	Volume di priming (mL)	Flusso (mL/min)	Utilizzo per EV	Utilizzo sottocutaneo
3800022	26 	19	0,25	15	✓	✓
3810022	24 	19	0,3	24	✓	✓
3820022	22 	19	0,3	37	✓	✓
3821022	22 	25	0,31	31	✓	✓
3831022	20 	25	0,32	47	✓	
3832022	20 	32	0,32	42	✓	
3833022	20 	45	0,33	38	✓	
3841022	18 	25	0,35	65	✓	
3842022	18 	32	0,35	63	✓	
3843022	18 	45	0,37	58	✓	
3852022	16 	32	0,47	125	✓	

Porta doppia con doppi connettori senza ago

20 unità per confezione, 100 unità per scatola

Codice prodotto	Gauge	Lunghezza del catetere (mm)	Volume di priming (mL)	Flusso (mL/min)	Utilizzo per EV	Utilizzo sottocutaneo
3800522	26 	19	0,29	15	✓	✓
3810522	24 	19	0,34	24	✓	✓
3820522	22 	19	0,34	37	✓	✓
3821522	22 	25	0,35	31	✓	✓
3831522	20 	25	0,37	47	✓	
3832522	20 	32	0,37	42	✓	
3833522	20 	45	0,38	38	✓	
3841522	18 	25	0,39	65	✓	
3842522	18 	32	0,39	63	✓	
3843522	18 	45	0,41	58	✓	
3852522	16 	32	0,51	125		

BIBLIOGRAFIA

- Subcutaneous Infusion of Fluids for Hydration or Nutrition, Riccardo Caccialanza, MD, Thierry Constans, MD, Paolo Cotogni, MD, MSc, Gary P. Zaloga, MD, Alessandro Pontes-Arruda, MD, MSc, PhD, FCCM. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition, First published date: November-02-2016, 10.1177/0148607116676593.
- Bruno VG. Hypodermoclysis: a literature review to assist in clinical practice. Einstein (Sao Paulo). 2015 Jan-Mar;13(1):122-8.

IL PRODOTTO O I PRODOTTI DESCRITTI POTREBBERO NON ESSERE CONCESSI IN LICENZA NÉ DISPONIBILI PER LA VENDITA IN CANADA E IN ALTRI PAESI

Distribuito da:
Smiths Medical Schweiz AG
 Zürichstrasse 33
 8134 Adliswil
 Tel: +41 43 388 6200
www.smiths-medical.com

Prodotto da:
Delta Med SpA
 Via G. Rossa, 20 - 46019
 Viadana (MN) - Italia
 Tel: +39 0375 785915

MPAUC-1764

smiths medical

Le informazioni di contatto locali sono disponibili all'indirizzo: www.smiths-medical.com/customer-support.

Smiths Medical è parte dell'azienda globale di prodotti tecnologici Smiths Group plc. Consultare le Istruzioni per l'uso o il Manuale dell'operatore per un elenco completo di indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni. CADD e il marchio di design Smiths Medical sono marchi di Smiths Medical. Il simbolo ® indica che il marchio è registrato presso l'Ufficio brevetti e marchi degli Stati Uniti e di altri Paesi. Tutti gli altri nomi e marchi citati sono marchi di fabbrica o marchi di servizio dei rispettivi titolari. I prodotti a cui si fa riferimento sono marchi CE.
 ©2018 Smiths Medical. Tutti i diritti riservati. SS195489ITCH-012018