



Go Small. THINK BIG.

Crediamo nelle soluzioni che
fanno la differenza per i pazienti.
Cateteri Provena™ Midline.

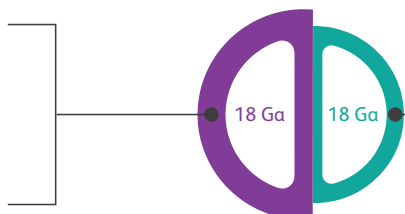
Combinando i progressi nella tecnologia dei poliuretani e i processi di produzione, BD ha sviluppato midline con tecnica Seldinger Modificata (MST) con calibri più piccoli garantendo alte performance delle infusioni EV.

*Confronto rispetto ai cateteri BD PowerMidline™



I pazienti si affidano a voi clinici, per aiutarli a stare bene. Quando si decide l'Accesso Vascolare più appropriato, le linee guida raccomandano di scegliere la configurazione con il più piccolo diametro esterno ed il minor numero di lumi necessari per somministrare la terapia prescritta.¹

Catetere BD
PowerMidline™
5 Fr Doppio Lume
Flusso massimo²
7 ml/sec



14%
diametro esterno più piccolo

98%
area del lume garantita

Catetere BD
Provena™ Midline
4 Fr Doppio Lume
Flusso massimo³
6 ml/sec

3 Fr Singolo Lume (SL)
6 mL/sec flusso massimo³



4 Fr Doppio Lume (DL)
6 mL/sec flusso massimo³



Codice Prodotto	Descrizione	Unità per conf.
S64153118	Kit Base	5
S64153208	Kit Completo	3

Codice Prodotto	Descrizione	Unità per conf.
S64244118	Kit Base	5
S64244208	Kit Completo	3

Componenti incluse nel Kit Base

Kit Base	N°
Catetere Provena™ Midline	1
Siringa, 12mL	1
Dispositivo StatLock™	1
Ago cannula safety, 20G	1
Metro	1
Filo guida Flexura™	1
Bisturi safety	1
Ago Introduttore safety, 21G	1
Tappino	1*
Microintroduttore MicroEZ™	1



Componenti incluse nel Kit Completo

Bedside Kit	N°
Catetere Provena™ Midline	1
Cuffia, Large	1
Teli asciugamani assorbenti	1
Siringa, 12mL	1
Siringa, 6mL	1
Dispositivo StatLock™	1
Dispositivo di aspirazione	1
Strisce di nastro (x3)	3
Garze, 10cm x 10cm	10
Garze, 5cm x 5cm	3
Metro	2
Mascherina	1
Medicazione adesiva	1
Filo guida Flexura™	1
Camice	1
Telo Fenestrato, Full-Body	1
Tappino NFC	2*
Ago Ipodermico Safety, 25G (0,5mm OD x 25mm)	1
Coppette, 60mL	2
Laccio emostatico	1
Guanti (1 paio)	1
Bisturi Safety	1
Forbici	1
Ago Introduttore safety, 21G	1
Teli assorbenti	2
Ago Ipodermico Safety, 25G (0,5mm OD x 16mm)	1
Microintroduttore MicroEZ™	1
Guida per Ago, 21G, Coprisonda, elastici e bustina di gel conduttivo	1



*In base al codice ordinato, le quantità potranno essere differenti.

Dati tecnici	Catetere Provena™ Midline 3 Fr SL	Catetere Provena™ Midline 4 Fr DL
Diametro Esterno (Fr)	3	4
Calibro del Lume (G)	18	18/18
PSI (pressione massima)	325	325
Velocità Max ad alta pressione (mL/sec)	6	6
Lunghezza rastrematura (cm)	4	4
Velocità Max in Pompa^ (mL/hr)	Soluzione Salina (1,0 cP) >999,9**	Soluzione Salina (1,0 cP) >999,9**
	Viscosità simulata di 2,0 cP (Simile alla TPN) >999,9**	Viscosità simulata di 2,0 cP (Simile alla TPN) >999,9**
	Viscosità simulata di 3,5 cP (Simile al Sangue) 868**	Viscosità simulata di 3,5 cP (Simile al Sangue) 832**
Velocità di Flusso per Gravità (mL/hr) ⁴	1.454	1.298
Volume di Riempimento (mL)	0,34	0,35

[^] Stime basate sulla Pompa di Infusione Alaris™ con impostazione della pressione di 500 mmHg e un catetere a lunghezza intera di 20 cm. ^{**}

Test da banco, non indicativi di risultati clinici.

Indicazioni³

I Cateteri Provena™ Midline sono indicati per l'accesso a breve termine al sistema venoso periferico per terapie endovenose specifiche, prelievi di sangue e iniezioni di mezzi di contrasto mediante iniettori automatici. Questi cateteri possono essere utilizzati su qualsiasi popolazione di pazienti tenendo conto dell'anatomia vascolare e dell'adeguatezza della procedura. I cateteri Provena™ Midline sono adatti all'uso con iniettori automatici.

Controindicazioni³

Il dispositivo è controindicato nelle seguenti situazioni:

- Esistenza o sospetta presenza di infezione, batteriemia o setticemia associata al dispositivo.
- Incompatibilità del corpo del paziente con le dimensioni del dispositivo impiantato.
- Allergia sospetta o accertata del paziente ai materiali contenuti nel dispositivo.
- Fattori tissutali locali e/o terapie precedenti che impediscono un'adeguata stabilizzazione del dispositivo e/o l'accesso allo stesso.

Riferimenti

1. Infusion Nurses Society. "Infusion Therapy Standards of Practice." Journal of Infusion Nursing. Volume 44. Jan/Feb 2021.
2. Bard PowerMidline™ Catheter. Instruction For Use. May.2017. 0745353 1705R
3. Bard Provena Midline Instruction For Use October 2018 0745751 1810R.
4. BD Data on file Provena Midline Marketing Claims - Testing Report. Sept.2018.REF-11070 R87786 Rev 001.

Consultare le etichette e gli inserti del prodotto per eventuali indicazioni, controindicazioni, pericoli, avvertenze, precauzioni e istruzioni per l'uso.



Becton Dickinson Italia S.p.A., Via Enrico Cialdini 16, 20161 Milano, Italia

bd.com

