

smiths medical

bringing technology to life



Geschlossenes Kathetersystem DeltaVen®

Feel the difference, see the difference™

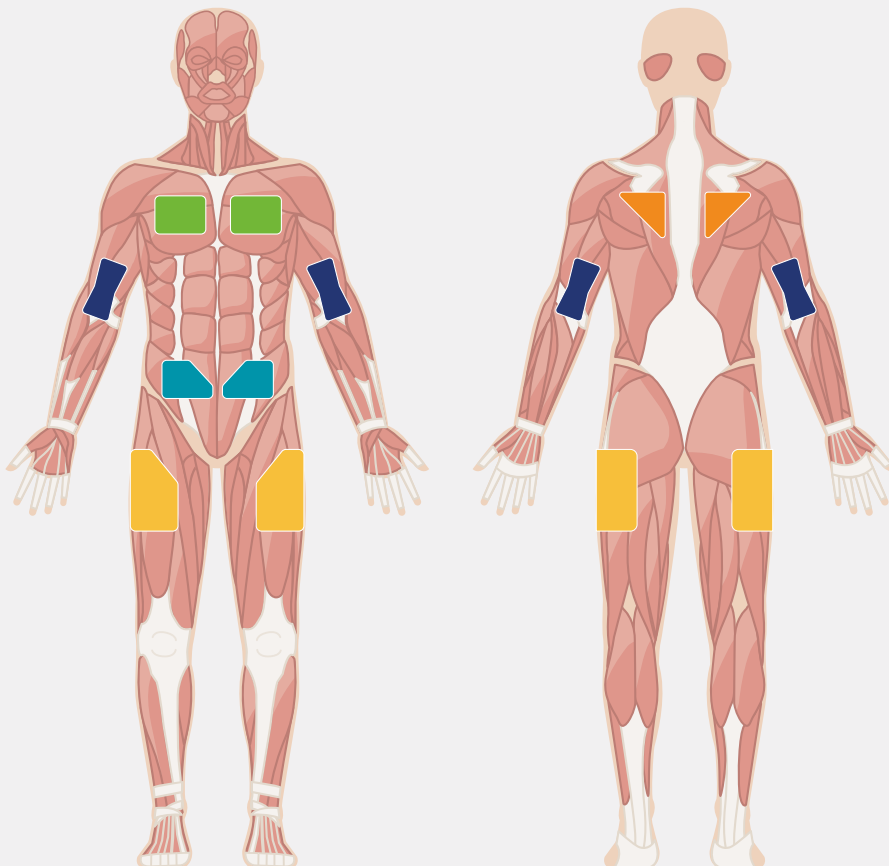


GESCHLOSSENES KATHETERSYSTEM DELTAVEN®

Subkutane Infusion ist unkompliziert, wirtschaftlich und kann ein alternatives Infusionsmittel für Patienten mit schwierigem IV-Zugang sein. Zum Einrichten ist kein spezialisiertes Fachwissen erforderlich und die zum Setzen des Katheters benötigte Zeit ist geringer als bei einer IV-Infusion.¹

VORTEILE DER SUBKUTANEN INFUSION²

| | |
|---|---|
| Einfache Einrichtung und Erhaltung | ✓ |
| Minimale Schulungsanforderungen | ✓ |
| Kostengünstiger als IV | ✓ |
| Patientenkomfort | ✓ |
| Geringes Flüssigkeitsüberschussrisiko | ✓ |
| Geringes Infektionsrisiko | ✓ |
| Reduzierung der Krankenhausaufenthalte | ✓ |
| Wurde nicht mit Infektionen und Sepsis in Verbindung gebracht | ✓ |



STELLEN FÜR DIE SUBKUTANE INFUSION

- Scapula
- Subklavikuläre Thoraxwand
- Vordere Bauchdecke
- Anteriore Seite der Oberarme
- Anteriore Seite der Oberschenkel

Anteriore Punktionsstellen¹

Posteriore Punktionsstellen¹

FEEL THE DIFFERENCE, SEE THE DIFFERENCE™



26-Gauge

- Sicherer und kosteneffizienter Zugang zu einem nadelfreien Konnektorsystem.
- Passive Sicherheitstechnologie zum Schutz gegen Nadelstiche.
- Gauge-Nadelgrößenoptionen 26, 24 und 22. Mehr Optionen für die Bereiche des Gesundheitswesens, die Alternativen in Therapie und Pflege benötigen¹.
- Stabilisierungsplattform mit leichten Rillen für verbesserte Belüftung, konzipiert zur Aufrechterhaltung der Hautintegrität unter der Vorrichtung.
- Transparenter Anschluss, um die Notwendigkeit von Spülvorgängen zu beurteilen.
- Enthält keine Phthalate.



24-Gauge

22-Gauge

DREI KONFIGURATIONEN, UM IHRE ANFORDERUNGEN BESTMÖGLICH ZU ERFÜLLEN



Einzelport



Dualport mit dualen nadelfreien Konnektoren














Dualport mit dualen Endkappen



BESTELLINFORMATIONEN












Einzelport

25 Einheiten pro Packung, 100 Einheiten pro Karton

| Produktcode | Gauge | Katheterlänge (mm) | Vorfüllvolumen (ml) | Durchfluss (ml/min) | IV-Anwendung | Subkutane Anwendung |
|-------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|
| 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 | ✓ | |












Dualport mit dualen Endkappen

25 Einheiten pro Packung, 100 Einheiten pro Karton

| Produktcode | Gauge | Katheterlänge (mm) | Vorfüllvolumen (ml) | Durchfluss (ml/min) | IV-Anwendung | Subkutane Anwendung |
|-------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|
| 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 | ✓ | |

Dualport mit dualen nadelfreien Konnektoren

20 Einheiten pro Packung, 100 Einheiten pro Karton

| Produktcode | Gauge | Katheterlänge (mm) | Vorfüllvolumen (ml) | Durchfluss (ml/min) | IV-Anwendung | Subkutane Anwendung |
|-------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|--------------|---------------------|
| 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 | | |

LITERATURHINWEISE

- 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.

DAS/DIE GENANNTEN PRODUKT(E) IST/SIND MÖGLICHERWEISE IN KANADA UND ANDEREN LÄNDERN NICHT LIZENZIERT BZW. ERHÄLTICH.

Smiths Medical Deutschland GmbH
Bretonischer Ring 3
85630 Grasbrunn
Tel: +49 89 242959 0
www.smiths-medical.com

Smiths Medical Österreich GmbH
Campus 21, Europaring A 03 5 02
A-2345 Brunn am Gebirge
Tel: +43 1 890 6444 0

Smiths Medical Schweiz AG
Zürichstrasse 33
8134 Adliswil
Tel: +41 43 388 6200

Hergestellt durch:
Delta Med SpA
Via G. Rossa, 20-46019
Viadana (Mn) – Italien
Tel: +39 0375 785915

MPAUC-1764

smiths medical

Kontaktinformationen für Ihre Region finden Sie unter: www.smiths-medical.com/customer-support/contact-us

Smiths Medical ist ein Unternehmen des globalen Technologiekonzerns Smiths Group plc. Eine vollständige Liste der Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung/Bedienungsanleitung. Die Smiths Medical Designmarke ist eine Marke von Smiths Medical. Das Symbol © bedeutet, dass die Handelsmarke beim Patent- und Markenamt der USA und einiger anderer Länder eingetragen ist. Alle anderen erwähnten Namen und Marken sind Marken oder Dienstleistungsmarken ihrer jeweiligen Inhaber. Das angegebene Produkt trägt die CE-Kennzeichnung. ©2018 Smiths Medical. Alle Rechte vorbehalten. SS195489DE-012018