

TRO-VENSITE safety plus / sine / 3+



DE SICHERHEITSVENEN- VERWEILKANÜLE

QUALITÄT:

DIN EN ISO 10555-1
DIN EN ISO 10555-5

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

TRO-VENSITE safety ist steril, pyrogenfrei und atoxisch. Sie bietet alle Vorzüge unserer TRO-VENOCATH 2 Venenverweilkanüle und weist zusätzlich die folgenden Merkmale auf:

- spezieller selbstaktivierender Sicherheitsclip zur Sicherung der Nadelspitze nach Herausziehen der Nadel aus dem Katheter
- Der Sicherheitsmechanismus kann nicht umgangen werden, erfordert aber keine Änderung der Punktionstechnik
- Schutz des Anwenders vor Nadelstichverletzungen und versehentlichem Infektion
- Sicherheitsclip verhindert Wiedergebrauch
- alle Varianten sind optional mit der Rapid-Flash-Funktion verfügbar

TRO-VENSITE safety plus mit Zuspritzventil zur Applikation zusätzlicher Medikamente.

TRO-VENSITE safety sine ohne Zuspritzventil und ohne Flügel.

TRO-VENSITE safety 3+ mit integriertem 3-Wege Hahn.

INDIKATION:

Peripherer venöser Zugang. Verhindert Nadelstichverletzungen und vermindert das Infektionsrisiko. Für den Einsatz in Arbeitsgebieten mit hohem Gefährdungspotential. Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:

PP, PE, PC, Silikon, Rostfreier Edelstahl, Polyacetal, ABS, FEP oder PUR

STERILISATION:

EO (Ethylenoxid)

GRÖSSEN:

14–26G

HALTBARKEIT:

5 Jahre

VERPACKUNG:

Einzel und steril in einem „Tyvek“ Blister.
50 Stück in einer Faltschachtel.

EN SAFETY IV CANNULA

QUALITY:

DIN EN ISO 10555-1
DIN EN ISO 10555-5

PRODUCT FEATURES:

TRO-VENSITE safety ist sterile, non-pyrogenic and atoxic. It enjoys all advantages of our TRO-VENOCATH 2 IV cannulas with these additional safety features:

- special self-activating safety clip which covers the needle tip immediately after the needle has been removed from the catheter
- The safety mechanism cannot be bypassed but requires no change in application technique
- User protection from needle-stick injuries and inadvertent infection
- Safety clip prevents needle from being reused
- all types of cannula are also available with Rapid-Flash feature

TRO-VENSITE safety plus with injection port for application of additional medication.

TRO-VENSITE safety sine without injection port and without wings.

TRO-VENSITE safety 3+ with integrated 3-way stop cock.

INDICATION :

Peripheral venous access. Prevents needlestick injuries and reduces risk of infection. For use in fields with high risk potential. For single use.

MATERIAL:

PP, PE, PC, silicone, stainless steel, polyacetal, ABS, FEP or PUR

STERILISATION:

EO (Ethylene oxide)

SIZES:

14–26G

SHELF LIFE:

5 years

PACKAGING:

Individually sterile in a „Tyvek“ blister pack.
50 per folding box.



DE SICHERHEITSVENENVERWEILKANÜLE mit Blutkontrollventil

QUALITÄT:

DIN EN ISO 10555-1
DIN EN ISO 10555-5

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

TRO-VENSITE safety b protect ist steril, pyrogenfrei und atoxisch und weist zusätzlich die folgenden Merkmale auf:

- Mit Silikonseptum zur Vermeidung von Blutaustritt
- Spezieller Drei-Facetten-Hinter-Schliff der Nadel für leichtes und schmerzfreies Einführen
- Zwei bewegliche Flügel zur sicheren Fixierung auf der Haut
- PUR-Katheter mit vollständig eingebetteten Röntgenkontraststreifen
- Farbcodierung der Flügel und des Konnektors
- Mit hydrophobem Filter, zum Verhindern des Blutausflusses aus dem Katheter
- Spezieller selbstaktivierender Sicherheitsclip, zur Sicherung der Nadelspitze nach Herausziehen der Nadel aus dem Katheter
- Der Sicherheitsmechanismus kann nicht umgangen werden, erfordert aber keine Änderung der Punktionstechnik

- Schutz des Anwenders vor Nadelstichverletzungen und versehentlicher Infektion
- Sicherheitsclip verhindert Wiedergebrauch

INDIKATION:

Peripherer venöser Zugang. Verhindert Nadelstichverletzungen und vermindert das Infektionsrisiko. Für den Einsatz in Arbeitsgebieten mit hohem Gefährdungspotential. Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:

PE, PP, ABS, Silikon, Rostfreier Edelstahl, PC, PUR

STERILISATION:

EO (Ethylenoxid)

GRÖSSEN:

18–24G

HALTBARKEIT:

5 Jahre

VERPACKUNG:

Einzeln und steril in einem „Tyvek“ Blister.
50 Stück in einer Faltschachtel.

EN SAFETY IV CANNULA with blood control valve

QUALITY:

DIN EN ISO 10555-1
DIN EN ISO 10555-5

PRODUCT FEATURES:

TRO-VENSITE safety b protect is sterile, non-pyrogenic, a-toxic and shows the following characteristics:

- With silicone septum to prevent blood spillage
- Special 3 facet back point bevel of the needle for easy and atraumatic insertion
- Two movable wings for safe fixation to the skin
- PUR catheter with completely embedded radiopaque stripes
- Colour coded wings and hub
- With hydrophobic membrane, for preventing blood spillage from the catheter
- Special self-activating safety clip which covers the needle tip immediately after the needle has been removed from the catheter
- The safety mechanism cannot be bypassed but requires no change in application technique

- User protection from needlestick injuries and inadvertent infection
- Safety clip prevents needle from being reused

INDICATION:

Peripheral venous access. Prevents needlestick injuries and reduces risk of infection. For use in fields with high-risk potential. For single use.

MATERIAL:

PE, PP, ABS, silicone, stainless steel, PC, PUR

STERILISATION:

EO (Ethylene oxide)

SIZES:

18–24G

SHELF LIFE:

5 years

PACKAGING:

Individually sterile in a „Tyvek“ blister pack.
50 per folding box.