



DE SICHERHEITSVENEN-VERWEILKANÜLE

QUALITÄT:

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

EIGENSCHAFTEN:

TRO-VENSITE safety ist steril, pyrogenfrei und atoxisch. Sie bietet alle Vorteile unserer **TRO-VENOCATH** Venenverweilkänele und weist zusätzlich die folgenden Merkmale auf:

- spezieller selbstaktivierender Sicherheitsclip, zur Sicherung der Nadelspitze nach Herausziehen der Nadel aus dem Katheter
- Der Sicherungsmechanismus kann nicht umgangen werden, erfordert aber keine Änderung der Punktionstechnik
- Schutz des Anwenders vor Nadelstichverletzungen und versehentlicher Infektion
- Sicherheitsclip verhindert Wiederverbrauch

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

TRO-VENSITE safety sine ohne Zuspritzventil und ohne Flügel. Erhältlich mit FEP- oder PUR-Katheter.

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:

Rostfreier Stahl, PP, PE, PC, FEP / PUR

STERILISATION:

EO (Ethylenoxid)

GRÖSSEN:

14 - 26 G
Andere Größen lieferbar

HALTBARKEIT:

5 Jahre

VERPACKUNG:

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

EN SAFETY I.V. CANNULA

QUALITY:

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

PRODUCT FEATURES:

TRO-VENSITE safety is sterile, pyrogen-free and atoxic. It enjoys all advantages of our **TRO-VENOCATH** i.v. cannulas but additionally shows the following 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

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

TRO-VENSITE safety sine without injection port and without wings. Available with catheter made of FEP or PUR.

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:

Stainless steel, PP, PE, PC, FEP / PUR

STERILISATION:

EO (Ethylene oxide)

SIZES:

14 - 26 G

Other sizes available

SHELF LIFE:

5 years

PACKAGING:

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

ES CÁNULA I.V. DE SEGURIDAD

CALIDAD:
DIN EN ISO 10555-1
DIN EN ISO 10555-5

CARACTERÍSTICAS:

TRO-VENSITE safety es estéril, libre de pirógenos y atóxico. Ofrece todas las ventajas de nuestro **TRO-VENOCATH** catéter intravenoso y se compone además de los siguientes elementos:

- clip especial de seguridad que se activa automáticamente para protección de la punta de la aguja después de sacar la aguja del catéter
- El mecanismo de seguridad es inevitable, y no requiere ningún cambio en la técnica de punción
- Protección del usuario de heridas producidas por pinchaduras evitando de esta forma la infección por descuido
- El clip de seguridad evita el reuso del catéter

TRO-VENSITE safety plus
con válvula de inyección para administración de medicamentos adicionales.

TRO-VENSITE safety sine
sin válvula de inyección y sin aletas.
Disponible en catéteres hechos de FEP o PUR.

TRO-VENSITE safety 3+ con llave de 3 vías integrado.

INDICACIÓN:

Acceso venoso periférico. Evita heridas producidas por pinchaduras y disminuye el riesgo de infección. Para uso en áreas de trabajo con alto potencial de peligro. De un solo uso.

MATERIAL:

Acero inoxidable, PP, PE, PC, FEP / PUR

ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

MEDIDAS: 14 - 26 G

Otras medidas disponibles

VIDA ÚTIL:

5 años

EMBALAJE:

Individual y estéril en un "Tyvek" blister.
50 unidades en una caja de cartón.

FR CATHÉTER COURT DE SÉCURITÉ

QUALITÉ:

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

TRO-VENSITE safety est stérile, apyrogène et atoxique. Elle offre tous les avantages de notre canule i.v. **TRO-VENOCATH** et présente en plus les caractéristiques suivantes:

- clip spécial de sécurité autoactivateur pour la protection de la pointe de l'aiguille après retraitement de l'aiguille du cathéter
- Le mécanisme de sécurité ne peut être évité, nécessite pas de changement de technique de ponction
- Protection de l'usager de piqûres et d'infections accidentelles
- Le clip empêche la réutilisation du cathéter

TRO-VENSITE safety plus
avec site d'injection pour administration de médicaments supplémentaires.

TRO-VENSITE safety sine
sans site d'injection et sans ailettes.
Disponible avec cathéter FEP ou PUR.

TRO-VENSITE safety 3+ avec robinet à 3 voies intégrée.

INDICATION:

Accès périphérique veineux. Empêche piqûres et diminue le risque d'infection. Pour application dans les domaines de haut potentiel de danger. Usage unique.

MATERIAU:

Aacier inoxydable, PP, PE, PC, FEP / PUR

STERILISATION:

OE (Oxyde d'éthylène)

TAILLES:

14 - 26 G

Disponible en tailles différentes

DUREE DE CONSERVATION:

5 ans

EMBALLAGE:

Individuel et stérile en blister "Tyvek".
Boîte de 50 pièces.

TROGE MEDICAL GMBH

Milchstrasse 19 · 20148 Hamburg · Germany · Phone: +49 (0)40 44 18 44-0 · Fax: +49 (0)40 410 73 03
E-Mail: info@trogemedical.de · www.trogemedical.de



Productos de seguridad
Produits de sécurité