



DE SICHERHEITSVENENVERWEILKANÜLE mit Blutkontrollventil

QUALITÄT:

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

TRO-VENSITE safetyB 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:

Einzel 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.

ES CÁNULA IV DE SEGURIDAD con valvula de control sanguineo

CALIDAD:

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

TRO-VENSITE safety B protect es estéril, libre de pirógenos y atóxico. Se compone de los siguientes elementos:

- Con tabique de silicona que evita el derrame de sangre
- Tribicelado especial de la aguja para su inserción fácil e indolora
- 2 aletas móviles para una fijación segura en la piel
- Catéter poliuretano con rayas radiopacas completamente integradas
- Codificación mediante colores de las aletas y del cono de conexión
- Con membrana hidrofóbica, para evitar el derrame de sangre del catéter
- 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

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:

PE, PP, ABS, silicona, acero inoxidable, PC, PUR

ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

TAMAÑOS:

18-24G

VIDA ÚTIL:

5 años

EMBALAJE:

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

FR CATHÉTER COURT DE SÉCURITÉ avec la valve de contrôle de sang

QUALITÉ :

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TRO-VENSITE safety B protect est stérile, apyrogène et atoxique. Il présente les caractéristiques suivantes:

- Avec septum en silicone pour éviter tout écoulement de sang
- Aiguille à biseau spécial (affûtage à trois faces) pour une insertion facile et non traumatique
- 2 ailettes mobiles pour une fixation facile à la peau
- Cathéter en polyuréthane avec bandes radio-opaques complètement incorporées
- Code couleur pour les ailettes et le connecteur
- Avec membrane hydrophobe, pour empêcher le sang de s'écouler du catheter
- Clip spécial de sécurité autoactif 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'utilisateur de piqûres et d'infections accidentelles
- Le clip empêche la réutilisation du catheter

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 :

PE, PP, ABS, silicone, acier inoxydable, PC, PUR

STERILISATION :

OE (Oxyde d'éthylène)

TAILLES:

18-24G

DUREE DE CONSERVATION :

5 ans

EMBALLAGE :

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