



DE VENENVERWEILKANÜLE mit Verlängerungsleitung

QUALITÄT:

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

TRO-VENOCATH flex ist steril, pyrogenfrei, atoxisch und weist folgende Merkmale auf:

- spezieller Drei-Facetten-Hinterschliff der Nadel für leichtes und schmerzfreies Einführen
- FEP-Katheter mit vollständig eingebetteten Röntgenkontraststreifen
- eine Verlängerungsleitung, abgeschlossen mit einer Heparinkappe
- Farbcodierung des Luer-Lock-Ansatzes
- Mit einem Schlauch-Verschluss

TRO-VENOCATH y-flex ist steril, pyrogenfrei, atoxisch und weist folgende Merkmale auf:

- spezieller Drei-Facetten-Hinterschliff der Nadel für leichtes und schmerzfreies Einführen
- FEP-Katheter mit vollständig eingebetteten Röntgenkontraststreifen
- eine Verlängerungsleitung, abgeschlossen mit einem 2-Wege-Ansatz / Y-Site (dabei ist ein Weg verschlossen mit einer Luer-Lock-Kappe und der andere mit einer Luer-Lock-Heparinkappe)

- Farbcodierung des Y-Luer-Lock-Ansatzes
- Mit einem Schlauch-Verschluss

INDIKATION:

Zur intravenösen Infusionstherapie und Blutentnahme. Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:

FEP, ABS, PP, PE, PVC, PC, Silikon, Polyacetal und rostfreier Stahl

GRÖSSEN:

18–24G

STERILISATION:

EO (Ethylenoxid)

HALTBARKEIT:

5 Jahre

VERPACKUNG:

Einzel und steril in einem „Tyvek“-Blister. Je nach Typ 50 oder 100 Stück in einer Faltschachtel.

EN IV CANNULA with extension tube

QUALITY:

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

PRODUCT FEATURES:

TRO-VENOCATH flex is sterile, non-pyrogenic and atoxic. It shows the following characteristics:

- special 3 facet back point bevel of the needle for easy and atraumatic insertion
- FEP catheter with completely embedded radiopaque lines
- Extension line, closed with a heparin cap
- Colour coded luer-lock-site
- With separate tube clamp

TRO-VENOCATH y-flex is sterile, non-pyrogenic and atoxic. It shows the following characteristics:

- special 3 facet back point bevel of the needle for easy and atraumatic insertion
- FEP catheter with completely embedded radiopaque lines
- Extension line, closed with a 2-way connector / Y-site (one way is closed with a Luer lock cap and the other with a Luer lock heparin cap)

- Colour coded luer-lock Y-site
- With separate tube clamp

INDICATION:

For intravenous infusion therapy and for withdrawal of blood. For single use.

MATERIAL:

FEP, ABS, PP, PE, PVC, PC, silicone, polyacetal and stainless steel

SIZES:

18–24G

STERILIZATION:

EO (Ethylene oxide)

SHELF LIFE:

5 years

PACKING:

Individually sealed in a "Tyvek" blister. According to type 50 or 100 pcs. per folding box.

ES CÁNULA IV con tubo de extensión

CALIDAD:

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

TRO-VENOCATH flex es estéril, libre de pirógenos, atóxico y tiene las siguientes características

- Tribicelado especial de la aguja para su inserción fácil e indolora
- Catéter FEP con rayas radiopacas completamente integradas
- una línea de extensión, terminada con un tapón de heparina
- Código de colores del conector Luer-Lock
- Con cierre de tubo

TRO-VENOCATH y-flex es estéril, libre de pirógenos, atóxico y tiene las siguientes características:

- Tribicelado especial de la aguja para su inserción fácil e indolora
- Catéter FEP con rayas radiopacas completamente integradas
- una línea de extensión terminada con un enfoque de 2 vías / Y-site (una vía se cierra con un tapón Luer lock y la otra con un tapón Luer lock de heparina)
- Código de colores del enfoque Y-Luer-Lock
- Con cierre de tubo

INDICACIÓN:

Para la terapia de infusión intravenosa y la toma de muestras de sangre. Para un solo uso.

MATERIAL:

FEP, ABS, PP, PE, PVC, PC, silicona, poliacetal y acero inoxidable

TAMAÑOS:

18–24G

ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

VIDA ÚTIL:

5 años

EMBALAJE:

Individual y estéril en "Tyvek" blister. 50/100 unidades por caja de cartón.

FR CATHETER COURT avec tube de rallongé

QUALITÉ :

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TRO-VENOCATH flex est stérile, non pyrogène, atoxique et présente les caractéristiques suivantes :

- Aiguille à biseau spécial (affûtage à trois faces) pour une insertion facile et non traumatique
- Cathéter en FEP avec bandes radio-opaques complètement incorporées
- un tube d'extension terminé par un capuchon d'héparine
- un code couleur pour l'embout Luer-Lock
- Avec une fermeture de tubulure

TRO-VENOCATH y-flex est stérile, non pyrogène, atoxique et présente les caractéristiques suivantes:

- Aiguille à biseau spécial (affûtage à trois faces) pour une insertion facile et non traumatique
- Cathéter en FEP avec bandes radio-opaques complètement incorporées
- une rallonge terminée par un embout à deux voies / site Y (une voie est fermée par un capuchon Luer-Lock et l'autre par un capuchon Luer-Lock à héparine)
- Code couleur de l'embout Y-Luer-Lock
- Avec une fermeture de tubulure

INDICATION :

Pour la thérapie par perfusion intraveineuse et les prélèvements sanguins. A usage unique.

MATÉRIAU :

FEP, ABS, PP, PE, PVC, PC, silicone, polyacétal y acier inoxydable

TAILLES STANDARD :

18–24G

STÉRILISATION :

OE (Oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION :

5 ans

EMBALLAGE :

Individuel et stérile en blister "Tyvek". Boîte de 50/100 pièces.