



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 und rostfreier Stahl

GRÖSSEN

18, 20, 22, 24 Gauge, andere Größen auf Anfrage

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 I.V. 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 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 et l'acier inoxydable

TAILLES :

18, 20, 22, 24 Gauge, other sizes on request

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 I.V. con tubo de extensión

CALIDAD:

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

TRO-VENOCATH y-flex es estéril, libre de pirógenos y atóxico. Está formado por un largo catéter con un biselado especial de 3 carillas en el punto posterior para una inserción cómoda y una cubierta protectora, una conexión de Luer, un tubo de extensión y un punto en forma de Y. El catéter radiopaco está hecho de teflón (FEP) y contiene dos (o tres) franjas radiopacas completamente integradas. El eje tiene un código de color según el código internacional de colores para cánulas intravenosas.

TRO-VENOCATH flex está formado por un largo catéter con un biselado especial de 3 carillas en el punto posterior para una inserción cómoda y una cubierta protectora, una conexión de Luer y un tubo de extensión.

INDICACIÓN:

TRO-VENOCATH flex / y-flex está diseñado para su uso para la inserción en la vena, principalmente para la administración de líquidos intravenosos, la extracción de muestras de sangre y para administrar líquidos intravenosos y medicamentos en el sistema circulatorio humano.

MATERIAL:

FEP, ABS, PP, PE, PVC, PC y Acero inoxidable

ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

TAMAÑOS:

18, 20, 22, 24 G
Otras medidas disponibles

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 :

Le cathéter à usage unique **TRO-VENOCATH y-flex**, I.V. pour ponction veineuse est stérile et apyrogène. Il est composé d'un long cathéter avec une aiguille à biseau spécial (affûtage à 3 faces) pour une insertion confortable, un luer lock, un tube d'extension et un branchement en Y. Le cathéter radio-opaque est en Teflon (FEP) et contient deux (ou trois) bandes radio-opaques complètement intégrées. Le moyeu est codé couleur, selon le code couleur international en vigueur pour les cathéters veineux.

TRO-VENOCATH flex est composé d'un long cathéter avec une aiguille à biseau spécial (affûtage à 3 faces) pour une insertion confortable, un luer lock et un tube d'extension

INDICATION :

TRO-VENOCATH flex / y-flex sont conçus pour l'insertion veineuse, notamment pour l'administration de fluides par voie intraveineuse, le prélèvement d'un échantillon sanguin et pour administrer des fluides et médicaments par voie intraveineuse dans le système circulatoire.

MATÉRIAU :

FEP, ABS, PP, PE, PVC, PC y Acero inoxidable

TAILLES STANDARD :

18, 20, 22, 24 G
Disponible en tailles différentes

STÉRILISATION :

OE (Oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION :

5 ans

EMBALLAGE :

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