



DE VENENVERWEILKANÜLE
mit hydrophoben Filter

QUALITÄT:

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

TRO-VENOCATH 2 ist steril, pyrogenfrei, atoxisch und weist folgende Merkmale auf:

- spezieller Drei-Facetten-Hinterschliff der Nadel für leichtes und schmerzfreies Einführen
- Zwei bewegliche Flügel zur sicheren Fixierung auf der Haut
- Luer Lock Verschlusskappe zum sofortigen Verschließen des Katheters
- FEP oder PUR-Katheter mit vollständig eingebetteten Röntgenkontraststreifen
- Farbcodierung der Flügel und des Konnektors
- optional mit Zuspritzventil zur Applikation zusätzlicher Medikamente
- mit hydrophoben Filter, zum

Verhindern des Blutausflusses aus dem Katheter

- optional mit Rapid-Flash-Funktion verfügbar, für eine noch schnellere Feststellung der erfolgreichen Punktions

INDIKATION:

Zur intravenösen Infusionstherapie.
Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:

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

STERILISATION:

EO (Ethylenoxid)

GRÖSSEN:

14–26G

HALTBARKEIT:

5 Jahre

VERPACKUNG:

Einzelnd und steril in einem "Tyvek" Blister. 50/100 Stück in einer Faltenschachtel.

EN IV CANNULA
with hydrophobic membrane

QUALITY:

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

- Optionally available with Rapid-Flash-feature, for a faster confirmation of successful venipuncture.

INDICATION:

For intravenous infusion therapy. For single use.

MATERIAL:

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

STERILIZATION:

EO (Ethylene oxide)

SIZES:

14–26G

SHELF LIFE:

5 years

PACKAGING:

Individually sterile in a "Tyvek" blister pack. 50/100 pieces per folding box.

NAME	KATHETER-MATERIAL	EIGENSCHAFTEN	OPTIONALE MERKMALE
TRO-VENOCATH 2	FEP	mit Flügel, ohne Zuspritzventil	Rapid-Flash-Funktion
TRO-VENOCATH 2 plus	FEP/PUR	mit Flügel, mit Zuspritzventil	Rapid-Flash-Funktion
TRO-VENOCATH 2 sine	FEP/PUR	ohne Flügel, ohne Zuspritzventil	Rapid-Flash-Funktion

NAME	CATHETER-MATERIAL	TYPE	OPTIONAL FEATURES
TRO-VENOCATH 2	FEP	with wings, without injection port	Rapid Flash-Function
TRO-VENOCATH 2 plus	FEP/PUR	with wings, with injection port	Rapid Flash-Function
TRO-VENOCATH 2 sine	FEP/PUR	without wings, without injection port	Rapid Flash-Function

**ES CÁNULA IV
con membrana hidrofóbica**

CALIDAD:

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

TRO-VENOCATH 2 es estéril, libre de pirógenos y atóxico. Se compone de los siguientes elementos:
 - tricelado especial de la aguja para su inserción fácil e indolora
 - 2 aletas móviles para una fijación segura en la piel
 - tope de sangre, con membrana hidrofóbica
 - capuchón luer lock para el cierre inmediato del catéter
 - catéter FEP o poliuretano con rayas radiopacas completamente integradas
 - codificación mediante colores de las aletas y del cono de conexión
 - con válvula de inyección para administración de medicamentos adicionales.
 - Opcionalmente disponible con la función Rapid Flash, para una confirmación más rápida de la venopunción exitosa

INDICACIÓN:

Para terapia con infusiones intravenosas. De un solo uso.

MATERIAL:

PP, PE, PC, silicona, acero inoxidable, poliacetal, FEP o PUR

ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

TAMAÑOS:

14–26G

VIDA ÚTIL:

5 años

EMBALAJE:

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

**FR CATHÉTER COURT
avec une membrane hydrophobe**

QUALITÉ:

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

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

TRO-VENOCATH 2 est stérile, apyrogène et atoxique. Il présente les caractéristiques suivantes:
 - 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
 - obturateur du sang, avec une membrane hydrophobe
 - capuchon luer lock pour une fermeture immédiate du cathéter
 - cathéter en FEP ou polyuréthane avec bandes radio-opaques complètement incorporées
 - code couleur pour les ailettes et le connecteur
 - avec site d'injection pour administration de médicaments supplémentaires.
 - Disponible en option avec la fonction Rapid Flash, pour une confirmation plus rapide de la ponction veineuse réussie

INDICATION :

Pour traitement par perfusion intraveineuse. Usage unique.

MATÉRIAU :

PP, PE, PC, silicone, acier inoxydable, polyacétal, FEP ou PUR

STÉRILISATION :

OE (Oxyde d'éthylène)

TAILLES :

14–26G

DURÉE DE CONSERVATION :

5 ans

EMBALLAGE :

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

NOMBRE	CATÉTER MATERIAL	CARACTERÍSTICAS	OPCIONAL CARACTERÍSTICAS
TRO-VENOCATH 2	FEP	con aletas, sin válvula de inyección	Rapid Flash función
TRO-VENOCATH 2 plus	FEP/PUR	con aletas, con válvula de inyección	Rapid Flash función
TRO-VENOCATH 2 sine	FEP/PUR	sin aletas y sin válvula de inyección	Rapid Flash función

NOM	CATHÉTER-MATÉRIAU	CARACTÉRISTIQUES	DES CARACTÉRISTIQUES FACULTATIVES
TRO-VENOCATH 2	FEP	avec ailettes, sans site d'injection	Rapid Flash-fonction
TRO-VENOCATH 2 plus	FEP/PUR	avec ailettes, avec site d'injection	Rapid Flash-function
TRO-VENOCATH 2 sine	FEP/PUR	sans ailettes et sans site d'injection	Rapid Flash-function