



## DE VENENVERWEILKANÜLE

### QUALITÄT:

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

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

**TRO-VENOCATH** ist steril, pyrogenfrei und atoxisch und weist die folgenden Merkmale auf:

- spezieller Drei-Facetten-Hinterschliff der Nadel für leichtes und schmerzfreies Einführen
- 2 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.

### INDIKATION:

Zur intravenösen Infusionstherapie. Zum Einmalgebrauch.

### MATERIAL:

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

**STERILISATION:**  
EO (Ethylenoxid)

**GRÖSSEN:**  
14–26G

**HALTBARKEIT:**  
5 Jahre

### VERPACKUNG:

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

NAME	KATHETER-MATERIAL	EIGENSCHAFTEN
TRO-VENOCATH	FEP	mit Flügel, ohne Zuspritzventil
TRO-VENOCATH plus	FEP	mit Flügel, mit Zuspritzventil
TRO-VENOCATH sine	FEP	ohne Flügel, ohne Zuspritzventil
TRO-VENOCATH novo	PUR	mit Flügel, ohne Zuspritzventil
TRO-VENOCATH novo plus	PUR	mit Flügel, mit Zuspritzventil
TRO-VENOCATH novo sine	PUR	ohne Flügel, ohne Zuspritzventil
TRO-VENOCATH 3+	FEP/PUR	mit Flügel, mit integriertem 3-Wege-Hahn

## EN IV CANNULA

### QUALITY:

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

### PRODUCT FEATURES:

**TRO-VENOCATH** 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
- two movable wings for safe fixation to the skin
- Luer Lock cone for immediate sealing of the catheter
- FEP or PUR catheter with completely embedded radiopaque stripes
- colour coded wings and hub
- with injection port for application of additional medication.

### 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 or 100 pieces per folding box.

NAME	CATHETER-MATERIAL	TYPE
TRO-VENOCATH	FEP	with wings, without injection port
TRO-VENOCATH plus	FEP	with wings, with injection port
TRO-VENOCATH sine	FEP	without wings, without injection port
TRO-VENOCATH novo	PUR	with wings, without injection port
TRO-VENOCATH novo plus	PUR	with wings, with injection port
TRO-VENOCATH novo sine	PUR	without wings, without injection port
TRO-VENOCATH 3+	FEP/PUR	with wings, with integrated 3-way stop cock

## ES CÁNULA IV

### CALIDAD:

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

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

**TRO-VENOCATH** es estéril, libre de pirógenos y atóxico. Se compone de los siguientes elementos:

- tribicelado especial de la aguja para su inserción fácil e indolora
- 2 aletas móviles para una fijación segura en la piel
- 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.

### 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 o 100 unidades por caja de cartón.

NOMBRE	CATÉTER MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
TRO-VENOCATH	FEP	con aletas, sin válvula de inyección,
TRO-VENOCATH plus	FEP	con aletas, con válvula de inyección
TRO-VENOCATH sine	FEP	sin aletas y sin válvula de inyección
TRO-VENOCATH novo	PUR	con aletas, sin válvula de inyección
TRO-VENOCATH novo plus	PUR	con aletas, con válvula de inyección
TRO-VENOCATH novo sine	PUR	sin válvula de inyección y sin aletas
TRO-VENOCATH 3+	FEP/PUR	aletas, con llave de 3 vías integrado

## FR CATHÉTER COURT

### QUALITÉ :

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

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

**TRO-VENOCATH** 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
- 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.

### INDICATION :

Pour traitement par perfusion intra-veineuse. 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 ou 100 pièces.

NOM	CATHÉTER-MATÉRIAU	CARACTÉRISTIQUES
TRO-VENOCATH	FEP	avec ailettes, sans site d'injection
TRO-VENOCATH plus	FEP	avec ailettes, avec site d'injection
TRO-VENOCATH sine	FEP	sans ailettes et sans site d'injection
TRO-VENOCATH novo	PUR	avec ailettes, sans site d'injection
TRO-VENOCATH novo plus	PUR	avec ailettes, avec site d'injection
TRO-VENOCATH novo sine	PUR	sans ailettes et sans site d'injection
TRO-VENOCATH 3+	FEP/PUR	aletas, con llave de 3 vías integrado