



## DE MANDRIN

**QUALITÄT:**  
ISO 14972

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN:**

**TRO-VENOLOCK** ist steril, pyrogenfrei und atoxisch. Die glatte Oberfläche und Elastizität ermöglichen leichtes Einführen in den intravasculären Katheter und seine optimale Passgenauigkeit gewährleistet sicheres Verschließen des Katheterlumens. Der Mandrin besteht aus einem Luer Ansatz und stabilisiert den Katheter über Nacht. Die Größen sind dem internationalen Farbcodesystem für Venenverweilkanülen entsprechend gekennzeichnet und stimmen zu 100% mit unseren **TRO-VENOCATH** Venenverweilkanülen in Größe und Farbe überein.

Auch erhältlich als **TRO-VENOLOCK plus** mit Luer Lock Ansatz.

**INDIKATION:**

Zur Verwendung in Kombination mit Venenverweilkanülen und für deren längeren Verschluss entsprechend der vorgeschriebenen Verweildauer des Katheters. Zum Einmalgebrauch.

**MATERIAL:**  
PP

**GRÖSSEN:**

14 – 22 G  
Andere Größen lieferbar.

**STERILISATION:**  
EO (Ethylenoxid)

**HALTBARKEIT:**  
5 Jahre

**VERPACKUNG:**  
Einzel und steril in einem „Tyvek“ Blister.  
100 Stück in einer Faltschachtel.

## EN OBTURATOR

**QUALITY:**  
ISO 14972

**PRODUCT FEATURES:**

**TRO-VENOLOCK** is sterile, non-pyrogenic and atoxic. The smooth surface and the elasticity of the material guarantee easy insertion into the intravascular catheter and its optimal fitting accuracy ensures safe sealing of the catheter lumen. The obturator consists of a luer closure and stabilizes the catheter during night rest. The sizes are marked according to the international colour code system for I.V. cannulas and match 100% our **TRO-VENOCATH** I.V. cannulas in size and colour. Also available as **TRO-VENOLOCK plus** with luer lock cone.

**INDICATIONS:**

For use in combination with an intravascular catheter for its long term closure in accordance with the designated retention time of the respective I.V. catheter. For single use.

**MATERIAL:**  
PP

**SIZES:**

14 – 22 G  
Other sizes available.

**STERILIZATION:**  
EO (Ethylene oxide)

**SHELF LIFE:**  
5 years

**PACKAGING:**  
Individually sterile in a “Tyvek” blister pack.  
100 pieces per folding box.

## ES MANDRIL

**CALIDAD:**  
ISO 14972

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**  
**TRO-VENOLOCK** es estéril, libre de pirógenos y atóxico. Su superficie lisa y elasticidad posibilitan una fácil introducción en el catéter intravascular y su encaje de óptima precisión garantiza un seguro cierre del lumen del catéter. El mandril estabiliza el catéter durante la noche y se compone de un conector Luer. Las medidas están señaladas conforme con el sistema internacional de colores codificados para los catéteres intravenosos y coinciden en un 100 % con las medidas y color con nuestro catéter intravenoso **TRO-VENOCATH**. También disponible como **TRO-VENOLOCK plus** con conector Luer Lock.

**INDICACIÓN:**

Para aplicación en combinación con el catéter intravenoso y cuyo tiempo de cierre corresponde con la permanencia del catéter prescripta. De un solo uso.

**MATERIAL:**  
PP

**TAMAÑOS:**  
14 – 22 G  
Otras medidas disponibles.

**ESTERILIZACIÓN:**  
OE (Óxido de etileno)

**VIDA ÚTIL:**  
5 años

**EMBALAJE:**  
Individual y estéril en un "Tyvek" blister.  
100 unidades en una caja plegable.

## FR MANDRIN

**QUALITÉ :**  
ISO 14972

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**  
**TRO-VENOLOCK** est stérile, apyrogène et atoxique. La surface lisse et l'élasticité permettent une insertion facile dans le cathéter intravasculaire et sa forme taillée à la mesure du cathéter assure une fermeture sécuritaire du lumen du cathéter. Le mandrin consiste d'un embout Luer et stabilise le cathéter pendant la nuit. Les tailles sont marquées conformes au système des codes couleurs international et concordent à 100% avec nos **TRO-VENOCATH** canules I.V. concernant la taille et couleur. Disponible aussi comme **TRO-VENOLOCK plus** avec embout Luer Lock.

**INDICATION :**

Pour usage combiné avec une canule intravasculaire et pour la fermeture prolongée de celle-ci conforme à la durée de rétention prescrite du cathéter. Usage unique.

**MATÉRIAU :**  
PP

**TAILLES :**  
14 – 22 G  
Disponible en tailles différentes.

**STERILISATION:**  
OE (Oxyde d'éthylène)

**DUREE DE CONSERVATION:**  
5 ans

**EMBALLAGE :**  
Individuel et stérile en blister "Tyvek".  
Boîte de 100 pièces.