



DE 3-WEGE HAHN

QUALITÄT:
EN ISO 8536-10
EN ISO 80369-7

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:
Der 3-Wege Hahn **TRO-VENOFLOW 3** mit transparentem Körper ist atoxisch, steril und pyrogenfrei. Er erlaubt die gleichzeitige oder getrennte Verabreichung von Medikamenten, Infusionen und anderen Präparaten, die im Vorwege nicht miteinander gemischt werden dürfen, bei nur einem venösen Zugang. Er ist stufenlos um 360° drehbar und hält einer Druckbelastung von bis zu 4,5 bar bzw. 5,5 bar für die lipidresistente Variante stand. Pfeile auf dem Hahn zeigen die Fließrichtung an. Durchflusskanäle mit optimiertem Innendurchmesser ermöglichen eine sichere Drucküberwachung. Auch verfügbar mit einem 3-Wege Hahn, der einen bei 45° einrastenden Klickmechanismus besitzt. Wahlweise kann der 3-Wege Hahn auch lipidresistent geliefert werden.

INDIKATION:
Zur gleichzeitigen oder separaten Gabe von Infusionslösungen, Transfusionen und Medikamenten. Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:
Polycarbonat, PP, PE

STERILISATION:
EO (Ethylenoxid)

HALTBARKEIT:
5 Jahre

VERPACKUNG:
Einzel und steril in einem „Tyvek“ Blister. 50 Stück in einer Falt-schachtel.

Auch lieferbar mit integrierter Venenverweilkanüle als **TRO-VENOCATH 3+**.

EN 3-WAY STOP COCK

QUALITY:
EN ISO 8536-10
EN ISO 80369-7

PRODUCT FEATURES:
The 3-way stop cock **TRO-VENOFLOW 3** with transparent body is atoxic, sterile and non-pyrogenic. It allows the simultaneous or separate administration of medicines, infusions or other preparations which cannot be pre-mixed, in a single vein access procedure. The device can be revolved continuously through 360°, and withstands pressures of up to 4,5, or 5,5 bar for the lipid-resistant type. Indicator arrows on the valve show the direction of flow. Optimised I.D. flow channels provide a secure pressure monitoring system.

Also available with a 3-way stop cock which includes a click mechanism that latches at 45°. Optionally, this product can also be supplied with lipid-resistant three-way stop cock.

INDICATION:
For simultaneous or separate administration of infusion solutions, transfusions and medicines. For single use.

MATERIAL:
Polycarbonate, PP, PE

STERILIZATION:
EO (Ethylene oxide)

SHELF LIFE:
5 years

PACKING:
Single sterile units, in a “Tyvek” blister pack. 50 per folding box.

Also available with integrated intravenous cannula, as **TRO-VENOCATH 3+**.

TRO-VENOFLOW 3 / 3+



ES LLAVE DE 3 VÍAS

CALIDAD:

EN ISO 8536-10
EN ISO 80369-7

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

La llave de 3 vías TRO-VENOFLOW 3 con cuerpo transparente es atóxico, estéril y libre de pirógenos. Permite administrar de forma simultánea o por separado medicamentos, infusions y otros preparados líquidos que no deban mezclarse antes de su aplicación, utilizando un sólo acceso en la vena. Puede girarse de forma continua 360° y soporta una presión de 4,5 bares, o 5,5 bares para el tipo resistente a los lípidos. Las flechas sobre el grifo indican la dirección de fluido. Los canales de fluido con diámetro interior optimizado permiten un control seguro de la presión. También está disponible con una llave de tres vías que dispone de un mecanismo de encastre de 45°. De manera opcional, puede suministrarse la llave de 3 vías resistente a lípidos.

INDICACIÓN:

Para la administración simultánea o por separado de infusions, transfusiones y medicamentos. De un solo uso.

MATERIAL:

Policarbonato, PP, PE

ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

VIDA ÚTIL:

5 años

EMBALAJE:

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

Se suministra también con catéter intravenoso integrado, como TRO-VENOCATH 3+.

FR ROBINET À 3 VOIES

QUALITÉ:

EN ISO 8536-10
EN ISO 80369-7

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Le robinet à 3 voies TRO-VENOFLOW 3 transparent est atoxique, stérile et apyrogène. Il permet l'administration simultanée ou séparée, avec un seul accès veineux, de médicaments, solutés de perfusions et d'autres préparations qui ne doivent pas se mélanger dans la voie d'aménée. Il peut tourner de 360° en continu, et tenir une pression de 4,5 bar ou 5,5 bar pour le type résistant aux lipides. Les flèches sur le robinet indiquent le sens d'écoulement. Les canaux d'écoulement avec diamètre intérieur optimisé permettent un contrôle sûr de la pression. Également disponible avec un robinet à 3 voies qui possède un mécanisme à clic s'enclenchant à 45°. Au choix, le robinet à 3 voies peut être livré en version résistante aux lipides.

INDICATION :

Pour l'administration simultanée ou séparée de solutés de perfusion, transfusions et médicaments. Usage unique.

MATÉRIAU :

Polycarbonate, PP, PE

STÉRILISATION :

OE (Oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION :

5 ans

EMBALLAGE :

Individuel et stérile en blister "Tyvek".
Par boîte de 50 pièces.

Livrable également avec canule intraveineuse intégrée, en tant que TRO-VENOCATH 3+.