



DE ENTNAHME- UND ZUSPRITZSPIKE

QUALITÄT:

DIN EN ISO 80369-7

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

TRO-SOLUSPIKE/NF ist steril, pyrogenfrei, atoxisch und weist folgende Merkmale auf:

- Gleichmäßige, glatte Bohrung ermöglicht maximalen Infusionsfluss
- Auslaufsicher bis zu 1 bar
- Erhältlich mit Sicherheits-schnappverschluss oder nadel-freiem Ventil
- Mit 0,2 oder 0,45 µm Bakterien-filter
- Erhältlich mit einem 5 µm Flüssigkeitsfilter
- Auch als TRO-SOLUSPIKE chemo/TRO-SOLUSPIKE NF chemo erhältlich, hergestellt aus chemotherapeutisch verträglichem Material für die intravenöse Arzneimitteltherapie gegen Krebs
- DEHP-, PVC- und Latex-frei

INDIKATION:

Zur mehrfachen Entnahme und Zugabe von Flüssigkeiten.

MATERIALIEN:

ABS, PP, PTFE Membran, PC, Silikon, Polyethylen Terephthalat (PET), Copolymer (nur enthalten in der Variante „chemo“)

STERILISATION:

EO (Ethylenoxid)

HALTBARKEIT:

5 Jahre

VERPACKUNG:

Einzeln und steril in einem „Tyvek“ Blister. 100 Stück in einer Faltschachtel

EN VENTED DISPENSING PIN

QUALITY:

DIN EN ISO 80369-7

PRODUCT FEATURES:

TRO-SOLUSPIKE/NF is sterile, non-pyrogenic and atoxic. It shows the following characteristics:

- Uniform smooth bore throughout permits maximum infusion flow
- Leak proof up to 1 bar
- Available with snap cap or needle-free valve
- With 0.2 or 0.45 µm bacteria filter
- Available with a 5 µm fluid filter
- Also available as TRO-SOLUSPIKE chemo/TRO-SOLUSPIKE NF chemo manufactured by chemo-therapeutic compatible material for anti-cancer intravenous drug therapy
- DEHP-, PVC- and latex-free

INDICATION:

For multiple withdrawals and addition of fluids.

MATERIALS:

ABS, PP, PTFE Membrane, PC, Silicon, Polyethylene Terephthalate (PET), Copolymer (only contained in the „chemo“ variant)

STERILIZATION:

EO (Ethylenoxide)

SHELF LIFE:

5 years

PACKING:

Individually sterile in a „Tyvek“ blister pack. 100 pieces per folding box.

ES PUNZÓN DE EXTRACCIÓN Y DE INYECCIÓN EN VIALES

CALIDAD:
DIN EN ISO 80369-7

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

TRO-SOLUSPIKE/NF es estéril, no pirogénico y atóxico. Presenta las siguientes características:

- Orificio liso y uniforme en toda su extensión que permite el máximo flujo de infusión
- A prueba de fugas hasta 1 bar
- Disponible con tapón a presión o válvula sin aguja
- Con filtro bacteriano de 0,2 o 0,45 µm
- Disponible con un filtro de fluido de 5 µm
- También disponible como TRO-SOLUSPIKE chemo/ TRO-SOLUSPIKE NF chemo fabricada con material compatible con la quimioterapia para la terapia de medicamentos intravenosos contra el cáncer
- Libre de DEHP, PVC y látex

INDICACIÓN:
Para múltiples retiros y adición de fluidos.

MATERIALES:
ABS, PP, Membrana de PTFE, PC, Silicio, Tereftalato de Polietileno (PET), Copolímero (sólo se incluye en la variante "chemo")

ESTERILIZACIÓN:
EO (Etilenoxido)

VIDA ÚTIL:
5 años

EMBALAJE:
Estéril individualmente en un blister "Tyvek". 100 unidades por caja plegable.

FR DISPOSITIF DE PRÉLÈVEMENT ET D'INJECTION POUR FLACONS

QUALITÉ:
DIN EN ISO 80369-7

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TRO-SOLUSPIKE/NF est stérile, apyrogène et atoxique. Il présente les caractéristiques suivantes:

- Alésage lisse et uniforme sur toute la longueur permettant un débit d'infusion maximal.
- Étanche jusqu'à 1 bar
- Disponible avec un capuchon ou une valve sans aiguille.
- Avec filtre bactérien de 0,2 ou 0,45 µm
- Disponible avec un filtre à fluide de 5 µm
- Également disponible en tant que TRO-SOLUSPIKE chemo/ TRO-SOLUSPIKE NF chemo fabriqué à partir d'un matériau compatible avec la chimiothérapie pour la thérapie intraveineuse des médicaments anticancéreux
- Sans DEHP, PVC et latex.

INDICATION :
Pour les prélèvements et ajouts multiples de fluides.

MATÉRIELS :
ABS, PP, Membrane PTFE, PC, Silicone, Polyéthylène Téréphtalate (PET), Copolymère (Contenu uniquement dans la variante "chemo")

STÉRILISATION :
EO (oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION :
5 ans

EMBALLAGE :
Individuellement stérile dans un emballage blister «Tyvek». 100 pièces par boîte pliante.