

# TROJECTOR-3 flush



DE

## VORGEFÜLLTE SPRITZEN

### QUALITÄT:

DIN ISO 11040-6  
DIN ISO 11040-8  
DIN EN ISO 7886-1

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Die 3-teilige Spritze **TROJECTOR-3 flush** ist steril, pyrogenfrei und mit einer 0,9% Kochsalzlösung gefüllt. Die Spritze verfügt über einen Luer Lock Anschluss und ist in verschiedenen Größen erhältlich. Alle Größen sind mit einem einheitlichen 10 ml Spritzendurchmesser ausgestattet. Das Produkt ist sowohl als einmal sterile (**TROJECTOR-3 flush mono**), als auch als doppelt sterile Version (**TROJECTOR-3 flush duo**) erhältlich und ist DEHP-, PVC- und Latexfrei.

### INDIKATION:

Zum Spülen von dauerhaften Gefäßzugangssystemen zur Aufrechterhaltung der Durchlässigkeit. Zum Einmalgebrauch.

### MATERIALIEN:

Polypropylen, Styrol-Butadien-Kautschuk, Natriumchlorid

### STERILISATION:

Gamma-Bestrahlung

### GRÖSSEN:

3 ml, 5 ml und 10 ml

### HALTBARKEIT:

3 Jahre

### VERPACKUNG:

Einzeln und steril verpackt.  
100 Stück in einer Faltschachtel.

EN

## PRE-FILLED SYRINGES

### QUALITY:

DIN ISO 11040-6  
DIN ISO 11040-8  
DIN EN ISO 7886-1

### PRODUCT FEATURES:

The 3-piece **TROJECTOR-3 flush** syringe is sterile, non-pyrogenic and filled with a 0.9% saline solution. The syringe has a Luer Lock connection and is available in different sizes. All sizes are equipped with a consistent 10 ml syringe diameter. The product is available as single sterile (**TROJECTOR-3 flush mono**) and double sterile version (**TROJECTOR-3 flush duo**) and is DEHP-, PVC- and latex free.

### INDICATION:

For flushing of indwelling vascular access devices (VAD's) for maintain patency of VAD's. For single use.

### MATERIALS:

Polypropylene, Styrene Butadiene Rubber, Sodium chloride

### STERILIZATION:

Gamma sterilized

### SIZES:

3 ml, 5 ml, 10 ml

### SHELF LIFE:

3 years

### PACKING:

Individually and sterile packed.  
100 pieces in a folding box.

## ES JERINGAS PRECARGADAS

### CALIDAD:

DIN ISO 11040-6  
DIN ISO 11040-8  
DIN EN ISO 7886-1

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

La jeringa **TROJECTOR-3 flush** de 3 piezas es estéril, libre de pirógenos y está llena con una solución salina al 0,9%. La jeringa tiene una conexión Luer Lock y está disponible en diferentes tamaños. Todos los tamaños están equipados con un diámetro de jeringa consistente de 10 ml. El producto está disponible en versión estéril simple (**TROJECTOR-3 flush mono**) y doble (**TROJECTOR-3 flush duo**) y no contiene DEHP, PVC ni látex.

### INDICACIÓN:

Para enjuagar los dispositivos de acceso vascular (DAV) permanentes para mantener la permeabilidad de los DAV. Para un solo uso.

### MATERIALES:

Polipropileno, caucho de estireno-butadieno, cloruro de sodio

### ESTERILIZACIÓN:

Esterilizado por rayos gamma

### TAMAÑOS:

3 ml, 5 ml, 10 ml

### VIDA ÚTIL:

3 años

### EMBALAJE:

Embalaje individual y estéril.  
100 piezas en una caja plegable.

## FR SERINGUES PRÉ-REPLIES

### QUALITÉ :

DIN ISO 11040-6  
DIN ISO 11040-8  
DIN EN ISO 7886-1

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

La seringue **TROJECTOR-3 flush** en 3 parties est stérile, apyrogène et remplie d'une solution saline à 0,9%. La seringue a une connexion Luer Lock et est disponible en différentes tailles. Toutes les tailles des seringues ont un diamètre constant équivalent aux seringues de 10 ml. Le produit est disponible en version simple stérile (**TROJECTOR-3 flush mono**) et double stérile (**TROJECTOR-3 flush duo**) et est exempt de DEHP, PVC et latex.

### INDICATION :

Pour le rinçage des dispositifs d'accès vasculaire à demeure (DAV) afin de maintenir la perméabilité des DAV. A usage unique.

### MATÉRIAU :

Polypropylène, Caoutchouc Styrène Butadiène, Chlorure de Sodium

### STÉRILISATION :

Stérilisé par rayons gamma

### TAILLES :

3 ml, 5 ml, 10 ml

### DURÉE DE CONSERVATION :

3 ans

### EMBALLAGE :

Emballage individuel et stérile.  
100 pièces dans une boîte pliante.