



DE EINMALSPRITZEN

QUALITÄT:

DIN EN ISO 7886,
DIN EN ISO 7864

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Die Spritzen sind steril, pyrogenfrei und aus atoxischem PP/PE gefertigt. **TROJECTOR-3** verfügt als dreiteilige Spritze über eine doppelte Gummikolbendichtung, die die hervorragende Gleitfähigkeit des Kolbens ermöglicht. Mit Hilfe der exakten Skala kann genau dosiert werden. Mit Luer oder Luer Lock Ansatz und mit oder ohne beigelegter bzw. aufgesetzter Kanüle erhältlich. Der Luer Lock Ansatz ist jeweils zentrisch, der Luer Ansatz je nach Spritzengröße zentrisch oder exzentrisch angebracht. 3-teilige Spritzen sind auch als 1 ml Tuberkulin-Spritze **TROJECTOR-3 TBC** und als 50/60 ml, 100 ml oder 150 ml Spritze mit Katheterspitze erhältlich.

INDIKATION:

Zur indikationsbezogenen parenteralen Applikation von Medikamenten und zur Blutentnahme.

GRÖSSEN:

1 ml	0,1 ml Gradn.
2,5 ml	0,1 ml Gradn.
3 ml	0,1 ml Gradn.
5 ml	0,2 ml Gradn.
10 ml	0,2 ml Gradn.
20 ml	1,0 ml Gradn.
30 ml	1,0 ml Gradn.
50/60 ml	1,0 ml Gradn.
100 ml	2,0 ml Gradn.
150 ml	2,0 ml Gradn.

STERILISATION:

EO (Ethylenoxid)

HALTBARKEIT:

5 Jahre

VERPACKUNG:

Einzel und steril geblistert bzw. versiegelt. Je nach Größe zu 100, 50 oder 25 Stück in der Faltschachtel.

EN SINGLE USE SYRINGES

QUALITY:

DIN EN ISO 7886,
DIN EN ISO 7864

PRODUCT FEATURES:

The syringes are sterile, non-pyrogenic and made of atoxic PP/PE. The 3-piece syringe **TROJECTOR-3** possesses a double sealing rubber gasket allowing an extremely smooth plunger movement. The accurate scale facilitates precise dosage. Available with Luer or Luer Lock cone and with or without bypacked/mounted needle. The position of the Luer Lock cone is centric, the position of the Luer cone is either centric or eccentric according to the syringe size. 3-piece syringes are also available as 1 ml Tuberculine syringe **TROJECTOR-3 TBC** and as 50/60 ml, 100 ml or 150 ml syringe with catheter tip.

INDICATION:

For parental application of injectable preparations related to the indication and for blood withdrawal.

SIZES:

1 ml	0.1 ml gradn.
2.5 ml	0.1 ml gradn.
3 ml	0.1 ml gradn.
5 ml	0.2 ml gradn.
10 ml	0.2 ml gradn.
20 ml	1.0 ml gradn.
30 ml	1.0 ml gradn.
50/60 ml	1.0 ml gradn.
100 ml	2.0 ml gradn.
150 ml	2.0 ml gradn.

STERILIZATION:

EO (Ethylene Oxide)

SHELF LIFE:

5 years

PACKING:

Individually sterile blistered. 100, 50 or 25 pieces, according to size, in a cardboard box.

ES JERINGAS DE UN SOLO USO

CALIDAD:

DIN EN ISO 7886,
DIN EN ISO 7864

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Las jeringas son estériles, libres de pirógenos y fabricadas con material atóxico PP/PE. Las jeringas de tres piezas **TROJECTOR-3** disponen de una doble guarnición de goma en el pistón que posibilita una excelente deslizamiento del émbolo. Con la ayuda de su exacta escala es posible efectuar una precisa dosificación. Disponible con sistema Luer y Luer Lock y además con aguja insertada o anexada como así también sin agujas. La posición del Luer Lock está céntrica y la posición del Luer está céntrica o excéntrica según medida de la seringa. Las jeringas de 3 piezas son disponibles también en las medidas 1 ml Tuberculina **TROJECTOR-3 TBC** y 50/60 ml, 100 ml o 150 ml jeringas con punta de cateter.

INDICACIÓN:

Para aplicación de medicamentos con indicaciones de uso parenterales y para extracción de sangre.

TAMAÑOS:

1 ml	0,1 ml Gradn.
------	---------------

2,5 ml	0,1 ml Gradn.
--------	---------------

3 ml	0,1 ml Gradn.
------	---------------

5 ml	0,2 ml Gradn.
------	---------------

10 ml	0,2 ml Gradn.
-------	---------------

20 ml	1,0 ml Gradn.
-------	---------------

30 ml	1,0 ml Gradn.
-------	---------------

50/60 ml	1,0 ml Gradn.
----------	---------------

100 ml	2,0 ml Gradn.
--------	---------------

150 ml	2,0 ml Gradn.
--------	---------------

ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

VIDA ÚTIL:

5 años

EMBALAJE:

Empaquetadas individualmente estériles en blister. Según el tamaño, 100, 50 o 25 piezas en una caja plegable.

FR SERINGUES NON RÉUTILISABLES

QUALITÉ :

DIN EN ISO 7886,
DIN EN ISO 7864

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Les seringues sont stériles, apyrogènes et en PP/ PE atoxique. La **TROJECTOR-3**, comme seringue à 3 éléments, a une double colmatage du piston en caoutchouc, qui permet l'excellent mouvement du piston. L'échelle précise permet d'administrer la dose correcte. Elles sont vendues avec raccord Luer ou Luer Lock et sans ou avec aiguille accompagnée / montée. La position du raccord Luer Lock est centrique, le raccord Luer est centrique ou excentrique selon la taille de la seringue. Les seringues à 3 éléments sont aussi disponibles comme seringue Tuberculine **TROJECTOR-3 TBC** 1 ml et comme seringue 50/60 ml, 100 ml ou 150 ml avec pointe de cathéter.

INDICATION :

Pour l'administration parentérale de préparations injectables associées à l'indication et pour la prise de sang.

TAILLES :

1 ml	0,1 ml Gradn.
------	---------------

2,5 ml	0,1 ml Gradn.
--------	---------------

3 ml	0,1 ml Gradn.
------	---------------

5 ml	0,2 ml Gradn.
------	---------------

10 ml	0,2 ml Gradn.
-------	---------------

20 ml	1,0 ml Gradn.
-------	---------------

30 ml	1,0 ml Gradn.
-------	---------------

50/60 ml	1,0 ml Gradn.
----------	---------------

100 ml	2,0 ml Gradn.
--------	---------------

150 ml	2,0 ml Gradn.
--------	---------------

STÉRILISATION :

OE (Oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION :

5 ans

EMBALLAGE :

Emballage individuel stérile sous blister. Boîte en carton contenant 100, 50 ou 25 pièces, en fonction de leur taille.