



DE INFUSIONSBESTECK

QUALITÄT:

EN ISO 8536-4

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

TRO-SOLUSET G ist steril, pyrogenfrei, atoxisch und weist folgende Merkmale auf:

- scharfer Einstechdorn mit Schutzkappe
- integrierte, bakteriendichte Belüftung mit Verschluss
- transparente Tropfkammer, kleinere Größe zur einfachen Handhabung und Entsorgung
- Tropfengeber mit 20 Tropfen entsprechend 1 ml ± 0,1 ml aqua dest.
- 15–20 µm Flüssigkeitsfilter
- transparenter Schlauch, Länge mind. 150 cm
- Präzisions-Durchflussregler
- Zuspritzmöglichkeit, mit Latex oder latexfrei, wahlweise in Y-Form
- Luer oder Luer Lock Ansatz
- mit oder ohne Kanüle

TRO-SOLUSET plus

- große, transparente Tropfkammer
- Hochpräzisions-Rollenklemme

Andere, sowie auch DEHP-freie Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

INDIKATION:

Zur Schwerkraft-Infusion von flüssigen Zubereitungen. Zum Einmalgebrauch.

MATERIAL:

PE, ABS, PVC, PP, Latex (bzw. synthetisches Gummi) und rostfreier Stahl

STERILISATION:

EO (Ethylenoxid)

HALTBARKEIT:

5 Jahre

VERPACKUNG:

Einzel steril im Polybeutel.

TRO-SOLUSET plus: Einzel steril in einer "Peel-off" Packung.

EN INFUSION SET

QUALITY:

EN ISO 8536-4

PRODUCT FEATURES:

TRO-SOLUSET G is sterile and non-pyrogenic. It shows the following characteristics:

- sharp piercing device with protection cap
- integrated bacteria-proof air vent with snap-cap
- transparent drip chamber, smaller size for easy handling and disposal
- dropper with 20 drops equivalent to 1 ml ± 0.1 ml aqua dest.
- 15–20 µm fluid filter
- transparent tubing, min. length 150 cm
- precision flow regulator
- injection site, latex or latex-free, optionally as Y-injection site
- Luer or Luer Lock connector
- with or without needle

TRO-SOLUSET plus

- big, transparent drip chamber
- high precision roller clamp

Other types, including DEHP-free, available on request.

INDICATION:

For gravity-fed infusion of liquid preparations. For single use.

MATERIAL:

PE, ABS, PVC, PP, Latex (or synthetic rubber), stainless steel

STERILIZATION:

EO (Ethylene Oxide)

SHELF LIFE:

5 years

PACKING:

Individually sterile packed in a polybag.

TRO-SOLUSET plus: Individually sterile packed in a peel-off pack.

ES EQUIPO DE INFUSIÓN

CALIDAD:
EN ISO 8536-4

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

El **TRO-SOLUSET G** es estéril, libre de pirógenos y atóxico. Se compone de los siguientes elementos:

- elemento punzante afilado con capuchón
- ventilación incorporada, impermeable a bacterias, con cierre
- pequeña cámara transparente de goteo, para facilitar el uso y la eliminación
- dispensador de goteos con 20 gotas equivalente a 1 ml ± 0,1 ml agua dest.
- filtro de líquido de 15–20 µm
- tubuladura transparente, largo min. 150 cm
- regulador de goteo de precisión
- pieza de empalme, latex o libre de latex, opcionalmente en forma de "Y"
- sistema Luer o Luer Lock
- con o sin aguja

TRO-SOLUSET plus

- gran cámara transparente de goteo
- regulador de goteo de alta precisión

Disponible en tipos diferentes (también sin DEHP) bajo solicitud.

INDICACIÓN:
Para infusión de líquidos y soluciones por gravitación. De un solo uso.

MATERIAL:
PE, ABS, PVC, PP, Latex (o goma sintética), acero inoxidable

ESTERILIZACIÓN:
OE (Óxido de etileno)

VIDA ÚTIL:
5 años

EMBALAJE:
Individual y estéril en una bolsa de polietileno.

TRO-SOLUSET plus: Individual y estéril en "peel-off" embalaje.

FR KIT D'INFUSION

QUALITÉ :
EN ISO 8536-4

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Le **TRO-SOLUSET G** est stérile, apyrogène et atoxique. Il présente les caractéristiques suivantes:

- dispositif de percement tranchant avec capuchon
- ventilation intégrée et imperméable aux bactéries, avec bouchon
- petite chambre d'écoulement transparente pour l'usage et l'évacuation facile
- distributeur des gouttes avec 20 gouttes équivalent à 1 ml ± 0,1 ml aqua dest.
- 15–20 µm filtre de liquide
- tube transparent, longueur min. 150 cm
- régulateur de flux de précision
- site d'injection, latex ou sans latex, optionnellement en forme de "Y"
- connecteur Luer ou Luer Lock
- avec ou sans aiguille

TRO-SOLUSET plus

- Grande chambre d'écoulement transparente
- Haute précision régulateur

Autres types, y compris sans DEHP, sont disponibles sur demande.

INDICATION :
Perfusion par gravité de préparations liquides. Usage unique.

MATÉRIAU :
PE, ABS, PVC, PP, Latex (ou gomme synthétique), acier inoxydable

STÉRILISATION :
OE (Oxyde d'éthylène)

DURÉE DE CONSERVATION :
5 ans

EMBALLAGE :
Individuel et stérile dans un sachet de poly.

TRO-SOLUSET plus: Individuel et stérile dans un emballage "peeloff".