



## DE INFUSIONSGERÄT MIT BÜRETTENKAMMER

**QUALITÄT:**  
DIN EN ISO 8536-5

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN:**

**TRO-MICROSET / plus** ist steril, pyrogenfrei und atoxisch. Es weist die folgenden Merkmale auf:

- scharfer Einstechdorn mit Schutzkappe
- integrierte, bakteriedichte Belüftung mit Belüftungsverchluss
- integrierte Zuspritzmöglichkeit auf der Zylinderoberseite
- transparenter Zylinder mit graduierter Skala und Schwimmer
- Tropfkammer und Mikro-Tropfengeber mit 60 Tropfen entsprechend 1 ml ± 0,1 ml aqua dest.
- 15 µm Flüssigkeitsfilter am Boden
- mit oder ohne Kanüle
- semi-transparenter Schlauch, Gesamtlänge 150 cm mit grüner Schlauchklemme

**TRO-MICROSET:**

- Präzisions-Durchflussregler
- latexfreies Zuspritzventil in Y-Form, mit Daumenkontrolle
- regulärer Luer-Lock Ansatz mit Schutzkappe

**INDIKATION:**

Zur Schwerkraft-Infusion von flüssigen Zubereitungen und zur Aufrechterhaltung der Flüssigkeitszufuhr im Patienten. Besonders empfohlen zur Anwendung bei Kindern. Zum Einmalgebrauch.

**MATERIAL:**

PP, ABS, Nylon, PVC, PE, Polyisopren, Rostfreier Stahl,

**STERILISATION:**

EO (Ethylenoxid)

**HALTBARKEIT:**

5 Jahre

**VERPACKUNG:**

Einzeln und steril in einem „peel-off“ Blister. 10 Stück in einer Faltschachtel.

**TRO-MICROSET plus:**

- Einzeln und steril in einer mit Cellophan umwickelten, halboffenen Faltschachtel.
- Präzisions-Durchflussregler (ADELBERG)
- latexfreies Zuspritzventil in Y-Form, normal
- drehbarer Luer-Lock Ansatz mit Schutzkappe

## EN INFUSION SET WITH BURETTE CHAMBER

**QUALITY:**  
DIN EN ISO 8536-5

**PRODUCT FEATURES:**

**TRO-MICROSET / plus** is sterile, non-pyrogenic and atoxic. It shows the following characteristics:

- sharp piercing device with protective cap
- integrated bacteria-proof air vent with air vent cap
- integrated injection port on top of the cylinder
- transparent cylinder with graduated scale and floater
- drip chamber and micro drop former with 60 drops equivalent to 1 ml ± 0.1 ml aqua dest.
- 15 µm bottom fluid filter
- with or without needle
- semi-transparent tubing, total length 150 cm with green lancet clamp

**TRO-MICROSET:**

- precision flow regulator
- latex-free injection site, Y-site, thumb control
- regular luer lock connector with protective cap

**INDICATIONS:**

For gravity-fed infusion of liquid preparations and for maintenance of hydration in the patient. Especially recommended for application in children. For single use.

**MATERIAL:**

PP, ABS, Nylon, PVC, PE, Polyisoprene, stainless steel

**STERILIZATION:**

EO (Ethylene oxide)

**SHELF LIFE:**

5 years

**PACKAGING:**

Individually sterile in a peel-off blister pack. 10 pieces per folding box.

**TRO-MICROSET plus:**

- Individually sterile in an open top cardboard box wrapped with cellophane.
- precision flow regulator (ADELBERG)
- latex-free injection y-site, normal type
- rotating Luer Lock connector with protective cap

ES

## EQUIPO DE INFUSIÓN CON CÁMARA BURETA

### CALIDAD:

DIN EN ISO 8536-5

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**  
TRO-MICROSET / plus 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
- válvula de inyección integrada en el lado superior del cilindro
- cilindro transparente con escala graduada y flotador
- cámara de goteo y micro-dispensador de goteos con 60 gotas equivalente a 1 ml ± 0,1 ml agua dest.
- filtro de líquido en la base de 15 µm
- con o sin aguja
- tubuladura semi-transparente, extensión total 150 cm con pinza para tubo color verde

### TRO-MICROSET:

- regulador de goteo de precisión
- pieza de empalme en forma de "Y" libre de latex, controlado con el dedo pulgar
- sistema Luer Lock regular con capuchón

### INDICACIÓN:

Para infusión de líquidos y soluciones por gravitación y para el mantenimiento del suministro de líquidos en el paciente. Especialmente recomendado para su aplicación en niños. De un solo uso.

### MATERIAL:

PP, ABS, Nylon, PVC, PE, Polisopreno, acero inoxidable

### ESTERILIZACIÓN:

OE (Óxido de etileno)

### VIDA UTIL:

5 años

### EMBALAJE:

Individual y estéril en "peel-off" blister. 10 unidades por caja de cartón.

### TRO-MICROSET plus:

Individual y estéril en una caja plegable abierta en su parte superior envuelta en celofán.

- regulador de goteo de precisión (ADELBERG)
- pieza de empalme en forma de "Y" libre de latex, normal
- sistema Luer Lock rotatable con capuchón

FR

## APPAREIL DE PERFUSION TYPE BURETTE

### QUALITÉ:

DIN EN ISO 8536-5

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:**  
TRO-MICROSET / plus est stérile, apyrogène et atoxique. Il présente les caractéristiques suivantes:

- dispositif de percement tranchant avec capuchon
- ventilation intégrée et imperméable aux bactéries, avec bouchon
- site d'injection intégré à la surface du cylindre
- cylindre transparent avec échelle graduée et flotteur
- chambre d'écoulement et micro-distributeur de gouttes avec 60 gouttes équivalent à 1 ml ± 0,1 ml aqua dest.
- 15 µm filtre de liquide au fond
- avec ou sans aiguille
- tube semi-transparent, longueur totale 150 cm avec pince verte au tube

### TRO-MICROSET :

- régulateur de flux de précision
- site d'injection en forme de "Y" sans latex avec contrôle pouce
- connecteur Luer Lock régulier avec capuchon

### INDICATION:

Perfusion par gravité de préparations liquides et maintien de l'arrivée de liquide chez le patient. Particulièrement recommandé pour l'application chez les enfants. Usage unique.

### MATERIAU:

PP, ABS, Nylon, PVC, PE, Polyisoprène, acier inoxydable

### STERILISATION:

OE (Oxyde d'éthylène)

### DUREE DE CONSERVATION:

5 ans

### EMBALLAGE:

Individuel et stérile en blister "peel-off". Par boîte de 10 pièces.

### TRO-MICROSET plus:

Individuel et stérile en boîte entrouverte, entourée de cellophane.

- régulateur de flux de précision (ADELBERG)
- site d'injection en forme de "Y" sans latex, normal
- connecteur Luer Lock rotatif avec capuchon