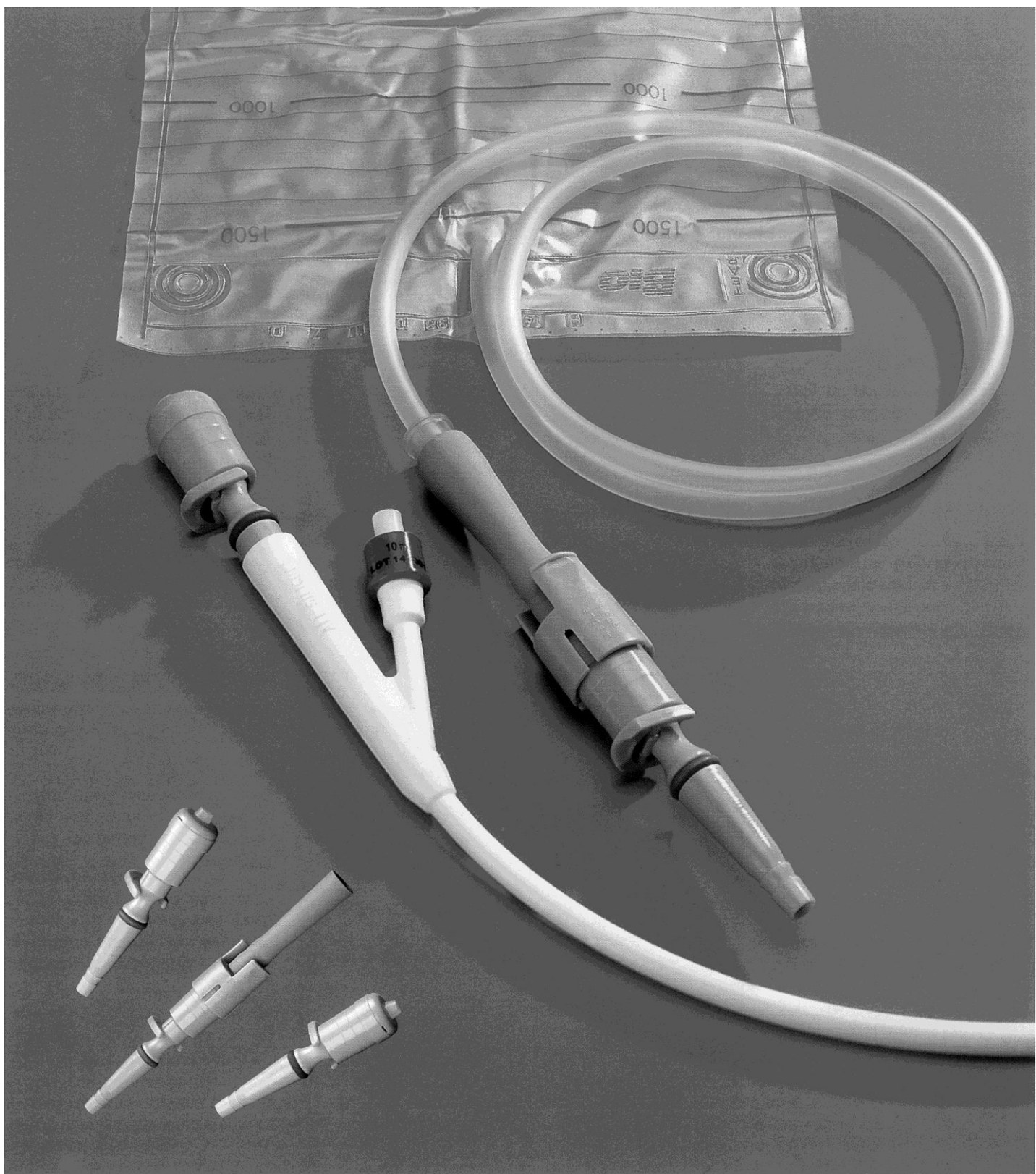


Catheter Valves



Válvulas de catéter



The alternative to carrying a urine bag

Urine drain valves recommended by physicians

- Reduces the risk of contamination many times over compared to catheter plugs
- Forms a closed system together with the indwelling catheter
- Allows bladder emptying in a natural rhythm
- Counteracts the loss of bladder capacity
- With precise opening and closing mechanism.
→ Makes every micturition more hygienic
- Is simple to clean
- Catheter valves are made of polyamide, spring steel and silicone
- They are delivered individually packaged and sterilized
- Sterilization process: Ethylene oxide (EO)
- Sterilization warranty:
With undamaged packaging and proper storage: 5 years



Do not reuse

La alternativa a llevar una bolsa de orina

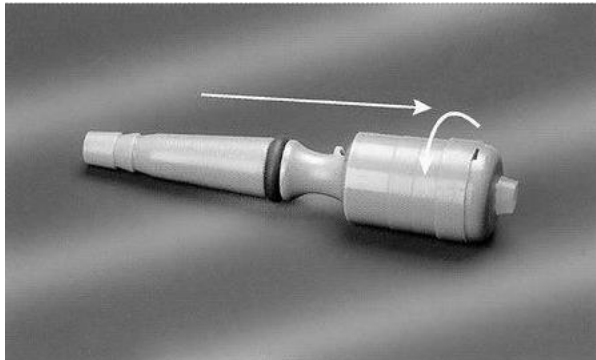
Válvulas de drenaje de orina recomendadas por los médicos

- Reduce varias veces el riesgo de contaminación en comparación con los tapones de catéter
- Forma un sistema cerrado con el catéter permanente
- Permite el vaciado de la vejiga a un ritmo natural
- Contrarresta la pérdida de capacidad de la vejiga
- Con mecanismo preciso de apertura y cierre.
→ Hace cada micción más higiénica
- Es fácil de limpiar
- Las válvulas de catéter se fabrican con los materiales Poliamida, acero para muelas y silicona.
- Se suministran envasados individualmente y esterilizados
- Método de esterilización: Óxido de etileno (OE)
- Garantía de esterilización:
Con un embalaje intacto y un almacenamiento adecuado: 5 años



¡No reutilizar!

KV 100



Catheter valve KV 100

with bayonet lock
(for two-handed operation)

Possibility of overnight connection of the urine bag with the coupling piece

REF 300000ST

green O-ring
Weight 10 g

Válvula de catéter KV 100

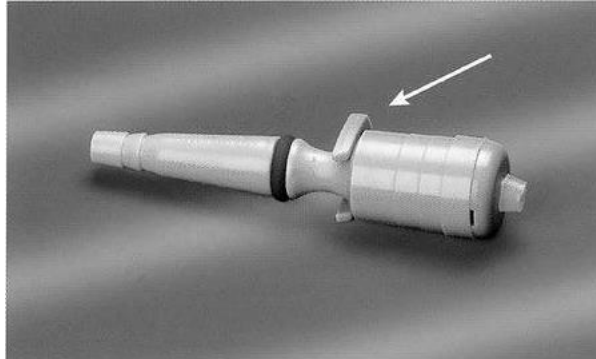
con cierre de bayoneta
(manejo con dos manos)

Posibilidad de conexión nocturna de la bolsa de orina con la pieza de acoplamiento

REF 300000ST

junta tórica verde
Peso 10 g

KV 100 EH



Catheter valve KV 100 EH

with trigger for one-handed operation and automatic closure mechanism

Urine bag connection not possible

REF 300100ST

red O-ring
Weight 10.5 g

Válvula de catéter KV 100 EH

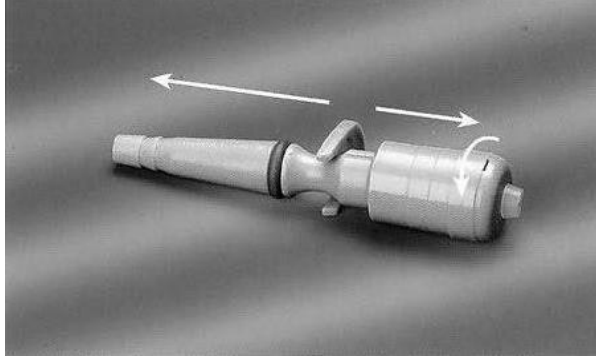
con brida para manejo con una sola mano, dispositivo de cierre automático

No es posible conectar la bolsa de orina

REF 300100ST

junta tórica roja
Peso 10.5 g

KV 200 EH



Catheter valve KV 200 EH

with trigger for one-handed operation, automatic closure mechanism and bayonet lock.

Possibility of overnight connection of the urine bag with the coupling piece

REF 300101ST

green O-ring
Weight 10.5 g

Válvula de catéter KV 200 EH

con brida para manejo con una sola mano, dispositivo de cierre automático y cierre de bayoneta

Posibilidad de conexión nocturna de la bolsa de orina con la pieza de acoplamiento

REF 300101ST

junta tórica verde
Peso 10.5 g

Possibility to connect a urine bag

Prevent multiple trips to the toilet during the night

All catheter valves with a **green O-ring** (KV 100, KV 200 EH) can be connected to a **urine bag together with the KP 200 coupling piece**.

Catheter valve KV 200 EH and coupling piece KP 200

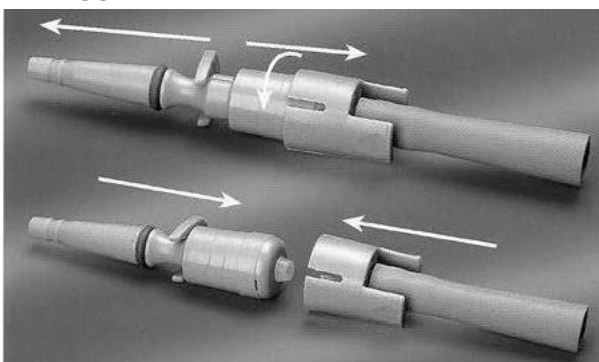
delivered as a set

For one-hand operation and connection of urine bag

REF 300102ST

green O-ring
Weight 17 g

KV 200 EHKP



Válvula de catéter KV 200 EH y pieza de acoplamiento KP 200
se suministra como un conjunto
Para manejo con una sola mano y conexión de la bolsa de orina

REF 300102ST

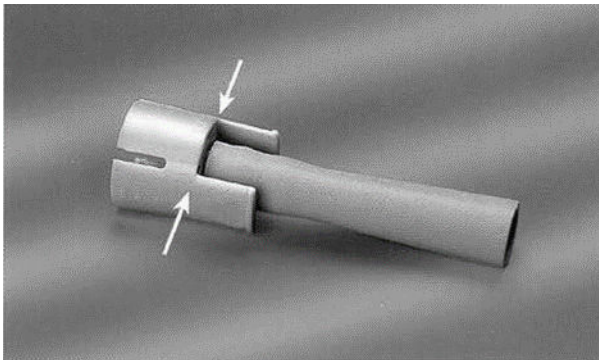
junta tórica verde
Peso 17 g

Coupling Piece KP 200 to connect a urine bag to catheter valves KV 100 and KV 200 EH

REF 300200ST

Weight 6.5 g

KP 200



Pieza de acoplamiento KP 200 para conectar una bolsa de orina a la válvula de catéter KV 100 y KV 200 EH

REF 300200ST

Peso 6.5 g

Accessories

Catheter plug

REF ST50016



Accesarios

Tapón de catéter

REF ST50016

Catheter clamp

REF ST50015



Abrazadera de catéter

REF ST50015

We will be happy to send you detailed documentation

Your specialist dealer

Con mucho gusto le enviaremos documentación detallada

Su distribuidor especializado