

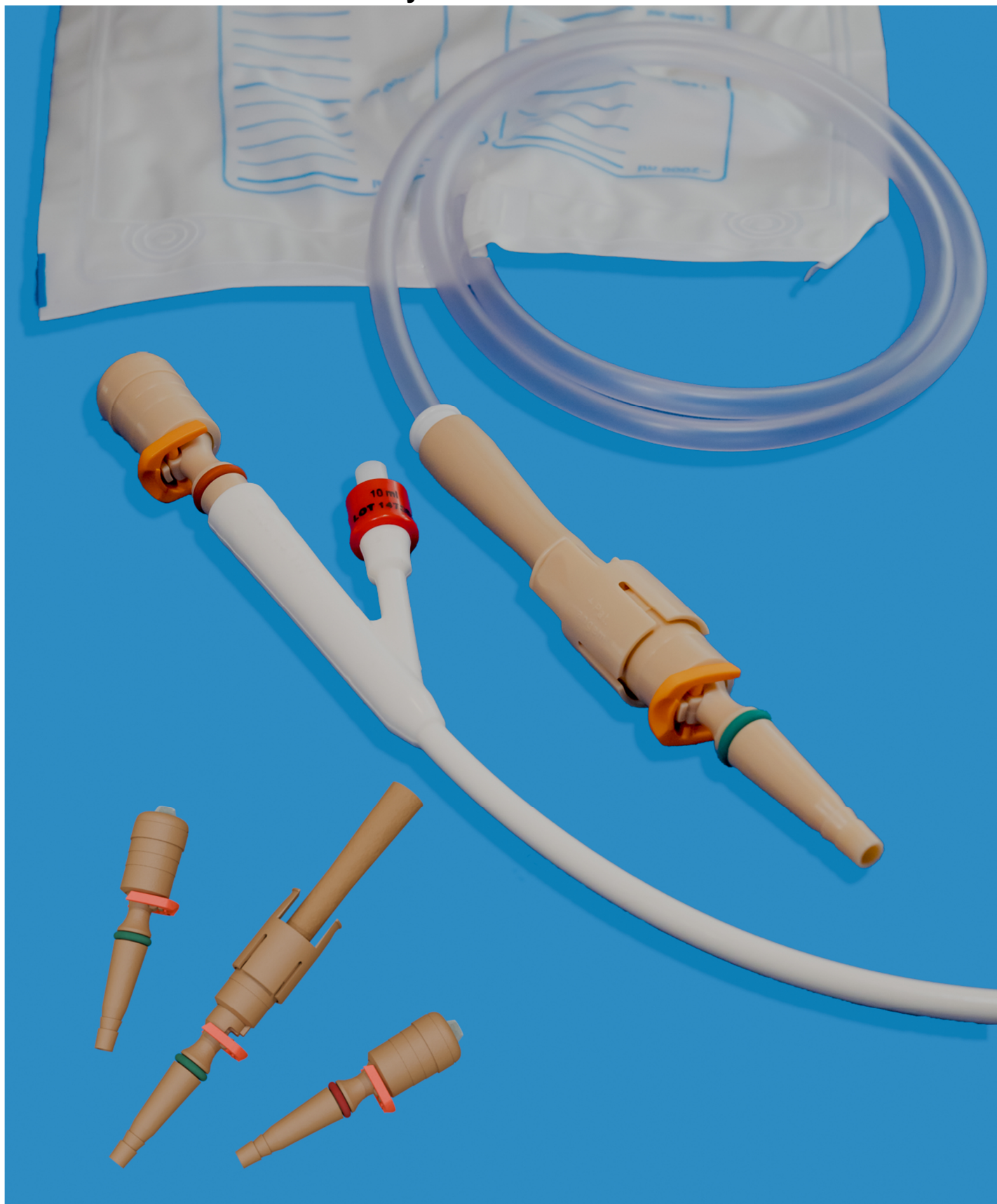
Catheter Valves



Válvulas de catéter



Successful on the market for 40 years Éxito en el mercado desde hace 40 años



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
- Application duration up to three months
- 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



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
- Duración de la aplicación hasta tres meses
- Las válvulas de catéter se fabrican con los materiales Poliamida, acero para muelles 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



Catheter valve KV 100

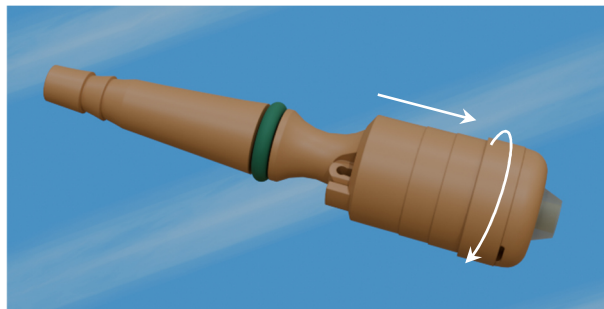
with bayonet lock
(for two-handed operation)

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

REF 300000ST

green O-ring
Weight 10 g

KV 100



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

Catheter valve KV 100 EH

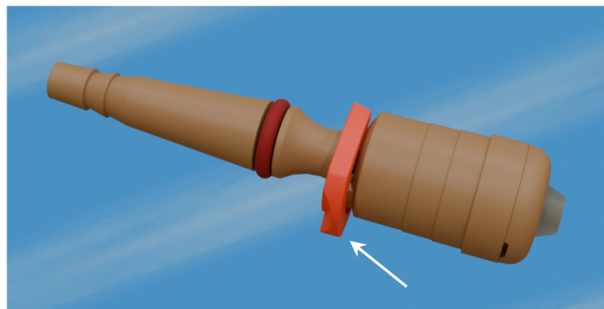
with trigger for one-handed operation and automatic closure mechanism

Urine bag connection not possible

REF 300100ST

red O-ring
Weight 10.5 g

KV 100 EH



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

Catheter valve KV 200 EH

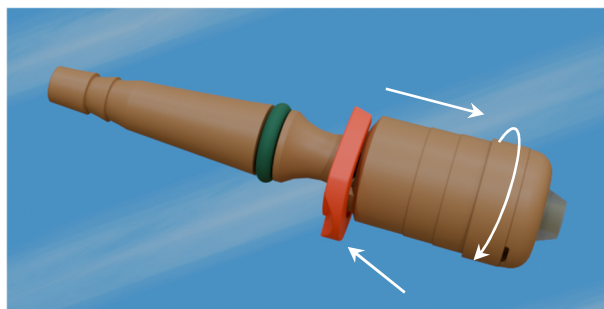
with trigger for one-handed operation, automatic closure mechanism and bayonet lock.

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

REF 300101ST

green O-ring
Weight 10.5 g

KV 200 EH



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

Avoids 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

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

REF 300200ST

Weight 6.5 g

Accessories

Catheter plug

REF ST50016

Catheter clamp

REF ST50015

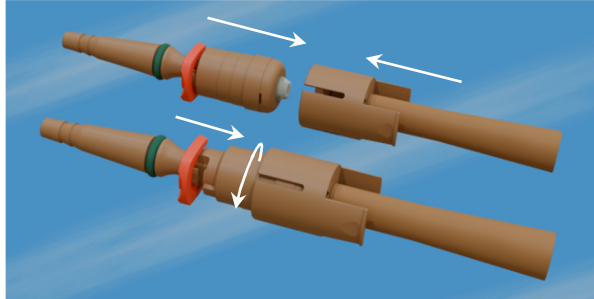
We will be happy to send you detailed documentation
Your specialist dealer

Posibilidad de conectar una bolsa de orina

Evitar múltiples viajes al baño durante la noche

Todas las válvulas de catéter con la junta tórica **verde** (modelos KV 100, KV 200 EH) pueden conectarse **a una bolsa de orina con la pieza de acoplamiento KP 200**.

KV 200 EHKP

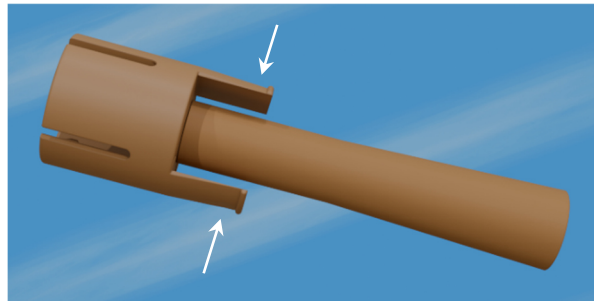


Válvula de catéter KV 200 EH y pieza de acoplamiento KP 200 se suministra como un conjunto
Para manejo con una sola mano y conexión de la bolsa de orina

REF 300102ST

junta tórica verde
Peso 17 g

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

Accesorios

Tapón de catéter

REF ST50016

Abrazadera de catéter

REF ST50015



Con mucho gusto le enviaremos documentación detallada
Su distribuidor especializado