

Katheterventile



Valves de cathéter



Seit 40 Jahren erfolgreich am Markt

Un succès sur le marché depuis 40 ans



Die Alternative zum Tragen eines Urinbeutels

Von Ärzten empfohlene Urin-Ablass-Ventile

- Reduziert die Kontaminationsgefahr um ein Vielfaches im Vergleich zu Katheterstopfen
- Bildet mit dem Dauerkatheter ein geschlossenes System
- Lässt Blasenentleerungen im natürlichen Rhythmus zu
- Wirkt dem Verlust der Blasenkapazität entgegen
- Mit exaktem Öffnungs- und Verschlussmechanismus → Macht jede Miction hygienischer
- Ist einfach zu reinigen
- Anwendungsdauer bis zu drei Monaten
- Katheterventile bestehen aus den Materialien Polyamid, Federstahl und Silikon
- Sie werden einzeln verpackt und sterilisiert geliefert.
- Sterilisationsverfahren: Ethylenoxid (EO)
- Sterilisationsgarantie:
Bei unbeschädigter Verpackung und sachgemässer Lagerung: 5 Jahre



Nicht wiederverwenden!

Katheterventil KV 100

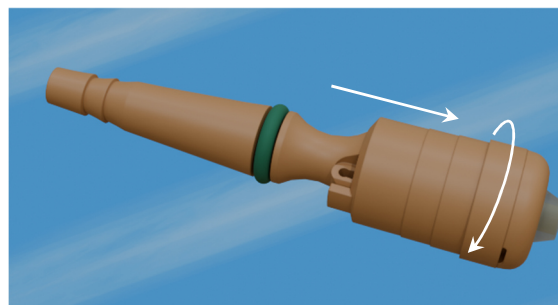
mit Bajonettschluss
(Zweihandbedienung)

Urinbeutelanschluss über Nacht
mit Kupplungsstück möglich

REF 300000ST

grüner O-Ring
Gewicht 10 g

KV 100



Valve de cathéter KV 100

avec fermeture à baïonnette
(manipulation à deux mains)

Possibilité de raccorder la poche à urine à l'élément d'accouplement pendant la nuit

REF 300000ST

joint torique vert
Poids 10 g

Katheterventil KV 100 EH

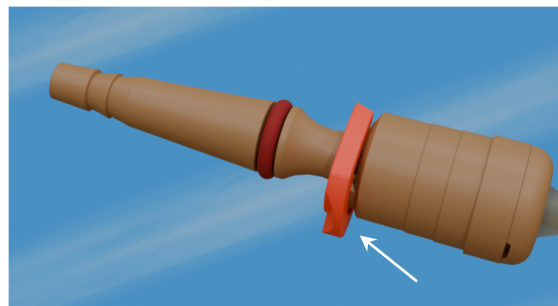
mit Bügel für Einhandbedienung und automatischer Schliessvorrichtung

Anschluss des Urinbeutels nicht möglich

REF 300100ST

roter O-Ring
Gewicht 10.5 g

KV 100 EH



Valve de cathéter KV 100 EH

avec étrier pour manipulation à une main et mécanisme de fermeture automatique

Raccordement de poche à urine impossible

REF 300100ST

joint torique rouge
Poids 10.5 g

Katheterventil KV 200 EH

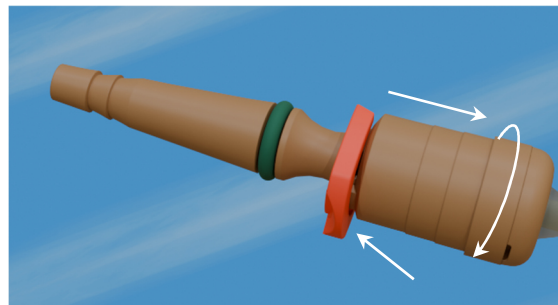
mit Bügel für Einhandbedienung, automatischer Schliessvorrichtung und Bajonettschluss

Urinbeutelanschluss über Nacht mit Kupplungsstück möglich

REF 300101ST

grüner O-Ring
Gewicht 10.5 g

KV 200 EH



Valve de cathéter KV 200 EH

avec étrier pour manipulation à une main, mécanisme de fermeture automatique et fermeture à baïonnette

Possibilité de raccorder la poche à urine à l'élément d'accouplement pendant la nuit

REF 300101ST

joint torique vert
Poids 10.5 g

Möglichkeit einen Urinbeutel anzuschliessen

Vermeidet den mehrfachen Gang zur Toilette während der Nacht

Alle Katheterventile mit dem **grünen** O-Ring (Typen KV 100, KV 200 EH) können zusammen mit dem **Kupplungsstück KP 200** mit einem **Urinbeutel** verbunden werden.

Katheterventil KV 200 EH und Kupplungsstück KP 200
als Set geliefert
für Einhandbedienung und Urinbeutelanchluss

REF 300102ST

grüner O-Ring
Gewicht 17 g

Kupplungsstück KP 200 für den Urinbeutelanchluss

an die Katheterventile KV 100 und KV 200 EH

REF 300200ST

Gewicht 6.5 g

Zubehör - Handelsprodukte

Katheterstopfen

REF ST50016



Katheterklemme

REF ST50015



Gerne senden wir Ihnen ausführliche Unterlagen zu.

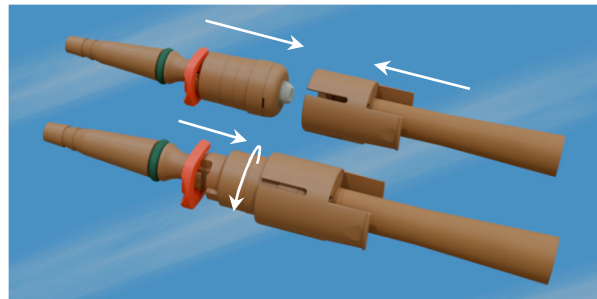
Ihr Fachhändler

Possibilité de raccorder une poche à urine

Évitent d'aller plusieurs fois aux toilettes pendant la nuit

Toutes les valves de cathéter avec le joint torique **vert** (types KV 100, KV 200 EH) peuvent être reliées à une poche à urine avec l'élément d'accouplement KP 200.

KV 200 EH/KP

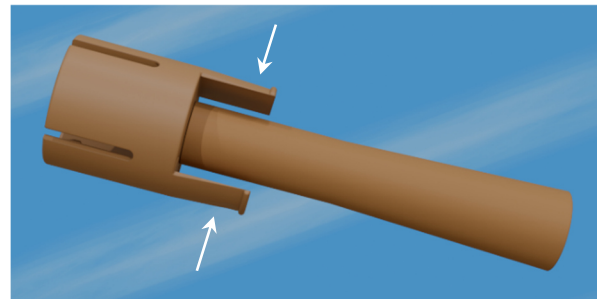


Valve de cathéter KV 200 EH et élément d'accouplement KP 200
livré en kit
pour manipulation à une main et pour raccordement de poche à urine

REF 300102ST

joint torique vert
Poids 17 g

KP 200



Élément d'accouplement KP 200 pour raccordement de poche à urine aux valves de cathéter KV 100 et KV 200 EH

REF 300200ST

Poids 6.5 g

Accessoires - Produits commerciaux

Bouchon de cathéter

REF ST50016

Clamp de cathéter

REF ST50015

Nous vous enverrons volontiers une documentation détaillée.

Votre revendeur