
Katheterventile



Valves pour cathéter



Die Alternative zum Tragen eines Beinbeutels

Von Ärzten empfohlene Urin-Ablass-Ventile

- Reduziert die Kontaminationsgefahr um ein Vielfaches im Vergleich zu Katheterstopfen
- Bildet mit dem Ballonkatheter 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
- Katheterventile bestehen aus einer Polyamid-Federstahl-Silikon-Verbindung
- Werden steril einzeln verpackt geliefert
- Sterilisation: Ethylenoxid (EO)
- Sterilisationsgarantie:
Bei unbeschädigter Verpackung und sachgemässer Lagerung: 5 Jahre



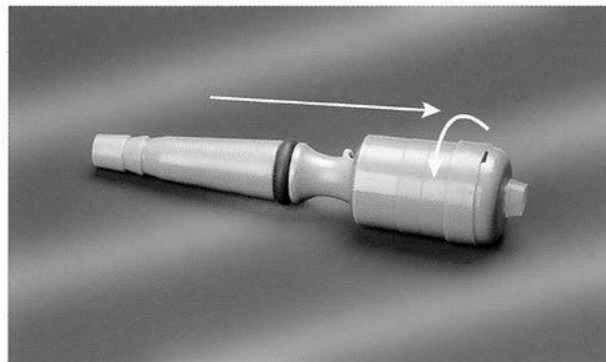
Nicht wieder verwenden!

Katheterventil KV 100,
nicht automatisch schliessend
mit Bajonettschluss,
Bedienung mit beiden Händen.
Nachtbeutelanschluss möglich.

Best.-Nr. 300000ST

KV 100
Grüner O-Ring
Gewicht 10 g

KV 100

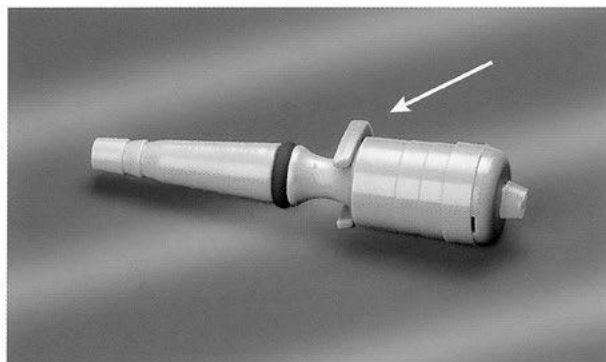


Katheterventil KV 100 EH,
automatisch schliessend für
Einhandbedienung.
Nachtbeutelanschluss nicht möglich.

Best.-Nr. 300100ST

KV 100 EH
Roter O-Ring
Gewicht 10,5 g

KV 100 EH

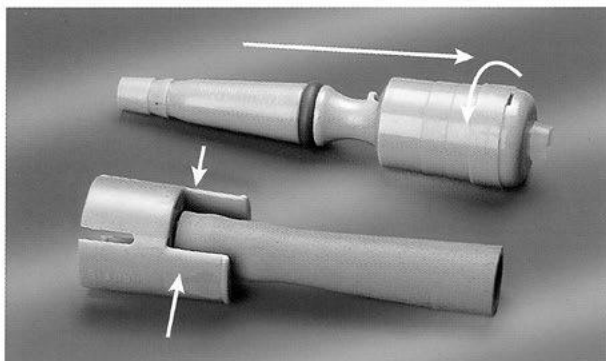


Katheterventil KV 100 + Kupplungsstück KP 200,
als Set geliefert, Bedienung mit
beiden Händen.
Nachtbeutelanschluss möglich,
nicht automatisch schliessend,
Bajonettschluss.

Best.-Nr. 300002ST

Set KV 200 KP
Grüner O-Ring
Gewicht 16,5 g

Set KV 100 + KP 200



L'alternative au port d'une poche à la jambe

Valves d'évacuation de l'urine recommandées par des médecins

- Réduit sensiblement le risque de contamination en comparaison aux bouchons de cathéters
- Constitue avec le cathéter à ballonnet, un système fermé
- Permet à la vessie de se vider à un rythme naturel
- Agit contre la perte de capacité de la vessie
- Avec mécanisme d'ouverture et de fermeture précis
- Rend chaque miction plus hygiénique
- Est facile à nettoyer
- Les valves de cathéters sont composées d'une liaison polyamide-acier-ressorts-silicone
- Elles sont livrées en emballage individuel stérile
- Stérilisation: Ethylenoxid (OE)
- Garantie de stérilisation:
Si l'emballage est intacte et les règles de stockage respectées:
5 ans



N'est pas réutilisable!

Valve de cathéter KV 100,
fermeture non-automatique
avec fermeture à baïonnette,
manipulation à deux mains.
Raccordement à la poche de nuit possible.

No. de commande 300000ST

KV 100
Joint torique vert
Poids 10 g

Valve de cathéter KV 100 EH,
fermeture automatique pour
manipulation à une main.
Pas de possibilité de raccordement à la poche de nuit.

No. de commande 300100ST

KV 100 EH
Joint torique rouge
Poids 10,5 g

Valve de cathéter KV 100 + élément d'accouplement KP 200,
livrés en kit, manipulation
à deux mains, **raccordement à la poche de nuit possible**,
fermeture non-automatique,
fermeture à baïonnette.

No. de commande 300002ST

Kit KV 200 KP
Joint torique vert
Poids 16,5 g

Katheterventile mit direktem Nachtbeutelanschluss

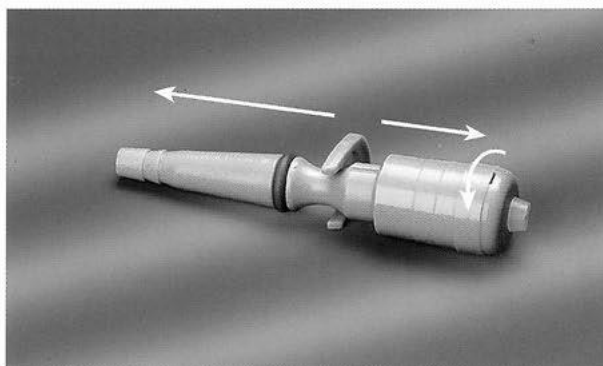
Verhindern den mehrfachen Gang zur Toilette während der Nacht

Katheterventil KV 200 EH
automatisch schliessend
für Einhandbedienung.
Nachtbeutelanschluss
mit Kupplungsstück KP 200
möglich.

Best.-Nr. 300101ST

KV 200 EH
Grüner O-Ring
Gewicht 10,5 g

KV 200 EH

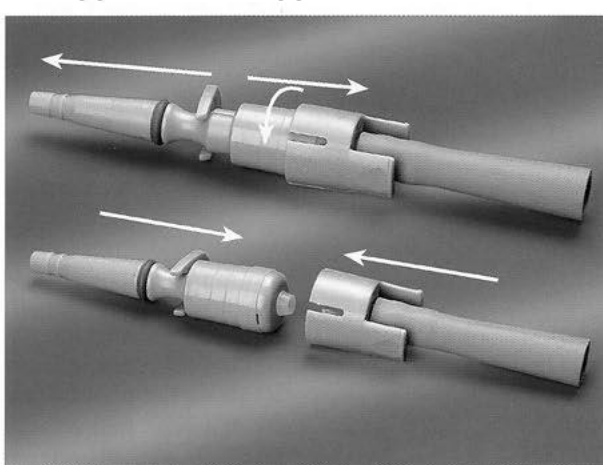


Katheterventil KV 200 EH + Kupplungsstück KP 200,
als Set geliefert.
Für Einhandbedienung und
Nachtbeutelanschluss.

Best.-Nr. 300102ST

Set KV 200 EH KP
Grüner O-Ring
Gewicht 17 g

KV 200 EH + KP 200

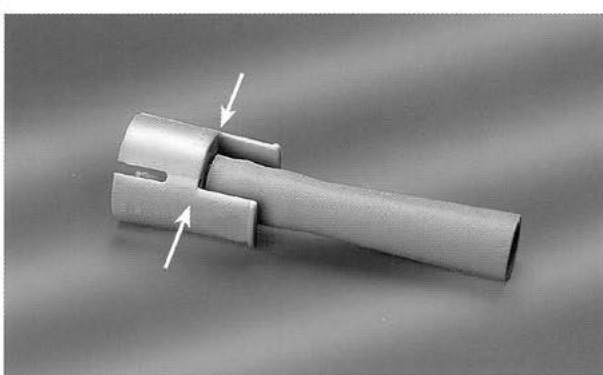


Kupplungsstück KP 200,
für **Nachtbeutelanschluss**
an die Katheterventile KV 100
und KV 200 EH.

Best.-Nr. 300200ST

KP 200
Gewicht 6,5 g

KP 200



PS: Alle Katheterventile, die mit einem **grünen** O-Ring gekennzeichnet sind, können mit dem **Kupplungsstück KP 200 für den Nachtbeutelanschluss** verwendet werden.

Valves de cathéters avec raccordement directe à la poche de nuit

Evitent les vas et viens multiples aux toilettes pendant la nuit

Valve de cathéter KV 200 EH
à fermeture automatique pour manipulation une main.
Possibilité du raccordement à la poche de nuit avec élément d'accouplement KP 200.

No. de commande 300101ST

KV 200 EH
Joint torique vert
Poids 10,5 g

Valve de cathéter KV 200 EH + élément d'accouplement KP 200
livrés en kit.
Pour manipulation une main et **raccordement à la poche de nuit.**

No. de commande 300102ST

Kit KV 200 EH KP
Joint torique vert
Poids 17 g

Elément d'accouplement KP 200 pour raccordement à la poche de nuit aux valves de cathéters KV 100 et KV 200 EH.

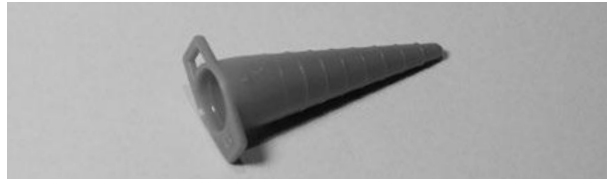
No. de commande 300200ST

KP 200
Poids 6,5 g

PS: Toutes les valves de cathéters, munies avec un joint torique **vert**, peuvent être utilisées avec **l'élément d'accouplement KP 200 destiné au raccordement de la poche de nuit.**

Katheterstopfen

Best.-Nr. ST 50016



Bouchon de cathéter

No. de commande ST 50016

Klemme

Best.-Nr. ST 50015



Clamp

No. de commande ST 50015

Weitere Produkte aus unserem Verkaufsprogramm

- Stäubli Absaugpumpen
- Absaugkatheter
- Inhalationsapparate, Vernebler, Masken, Schläuche
- Luftbefeuchter auf Ultraschallbasis für Langzeitvernebelung
- Entnahmearmaturen für die zentrale Gasversorgung Sauerstoff, Air, Vakuum
- Sauerstoffgeräte, Konzentratoren, Ventile, Flaschenständer, Fahrgestelle, Sauerstoffmasken, Brillen, Schläuche, Sauerstoffkatheter
- Erste-Hilfe: Laerdal Übungspuppen, Beatmungsbeutel, Taschenmasken, Halskragen Stifneck
- Dentalbereich: Chirurgische Absaugkanülen, Vitaltest Vitalitätstestgerät
- Schlauchverbinder

Gerne senden wir Ihnen ausführliche Unterlagen.

Patent

Autres produits de notre programme de vente

- Pompes d'aspiration Stäubli
- Cathétters d'aspiration
- Appareils d'inhalation, nébuliseurs, masques, tuyaux
- Humidificateur Air à base Ultrasons pour nébulisation à long terme
- Garnitures de prises pour installations centrales oxygène, air, vacuum
- Appareils d'oxygène, concentrateurs, valves, chariots et statifs, masques d'oxygène, lunettes, tuyaux, catheters d'oxygène
- Première-Aide/Secours: Laerdal mannequins d'entraînement, masques de poche, colliers Stifneck
- Dentaire: canules d'aspiration chirurgicales, Vitaltest appareil pour tester la sensibilité
- Connexions de tuyau

Nous nous ferons un plaisir de vous envoyer la documentation détaillée.

Patente

Ihr Fachhändler – Votre revendeur

CE 1250

MEDIZINISCHE GERÄTE
APPAREILS MÉDICAUX
MEDICAL APPARATUS

 stäubli
SWITZERLAND