

Katheterventile

Valves

pour cathéter

stäubli
SWITZERLAND



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 Miktion hygienischer
- Ist einfach zu reinigen
- Katheterventile bestehen aus einer Polyamid-Federstahl-Silikon-Verbindung
- Sie werden in sterilen Einzelverpackungen geliefert.
- Sterilisation: Ethylenoxid (EO)
- Sterilisationsgarantie:
Bei unbeschädigter Verpackung und sachgemässer Lagerung: 5 Jahre



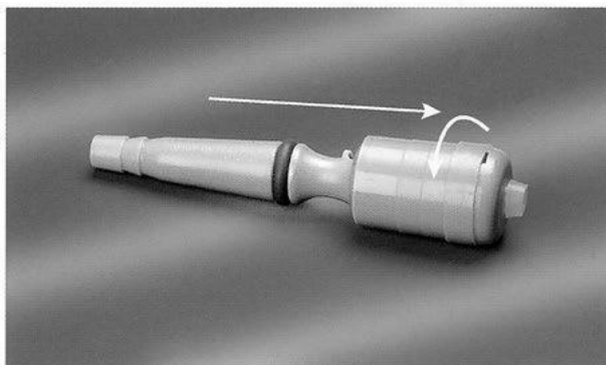
Nicht wiederverwenden!

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

Best.-Nr. 300000ST

KV 100
Grüner O-Ring
Gewicht 10 g

KV 100



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

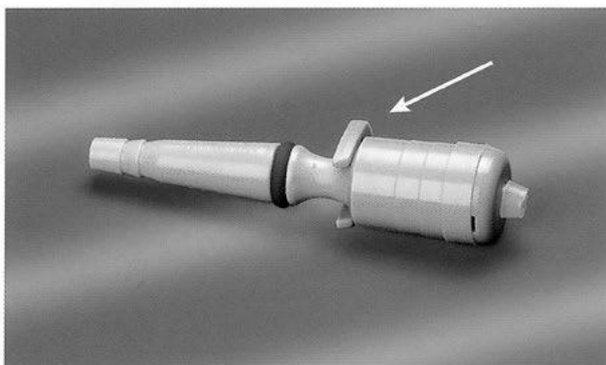
KV 100
Joint torique vert
Poids 10 g

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



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

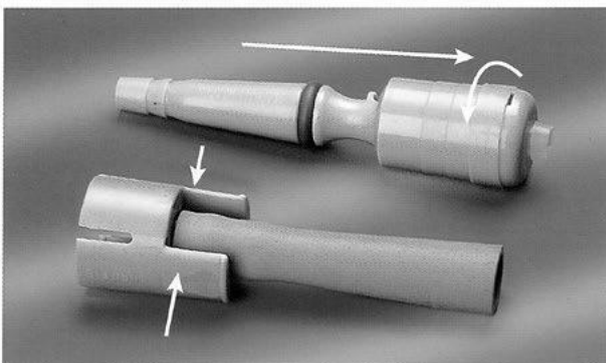
KV 100 EH
Joint torique rouge
Poids 10,5 g

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

Best.-Nr. 300002ST

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

Set KV 100 + KP 200



**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

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



Ne pas réutiliser!

Katheterventile mit direktem Nachtbeutelanschluss

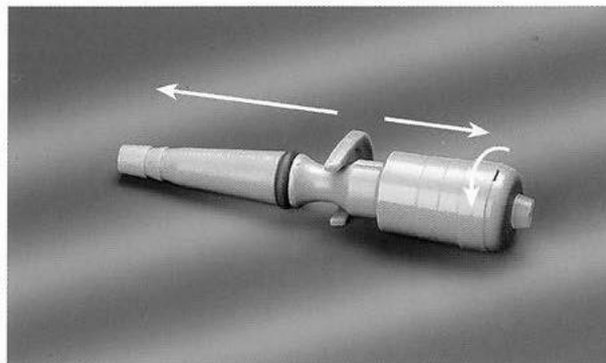
Verhindern den mehrfachen Gang zur Toilette während der Nacht

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



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

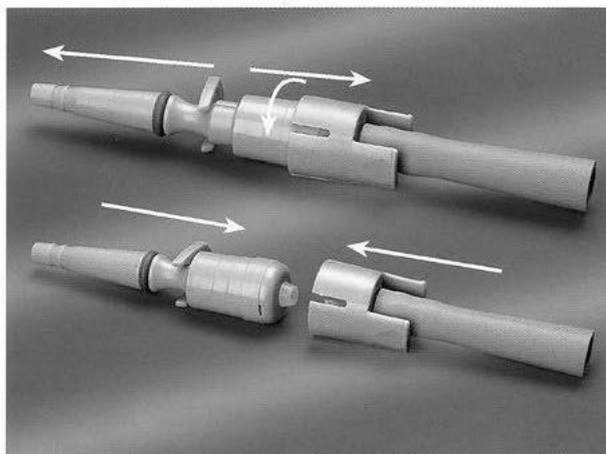
KV 200 EH
Joint torique vert
Poids 10,5 g

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



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

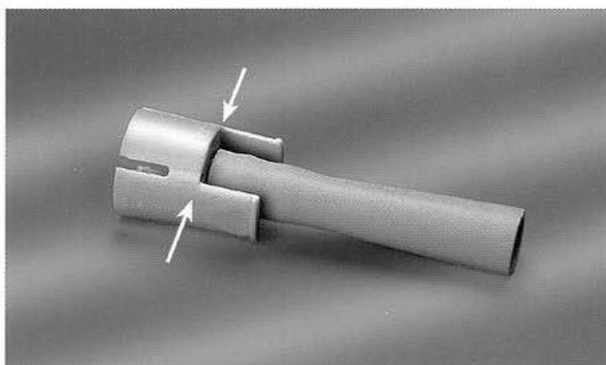
Kit KV 200 EH KP
Joint torique vert
Poids 17 g

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



Élément 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: 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

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
- Entnahmemarmaturen 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
- Cathéters 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'oxygene, concentrateurs, valves, chariots et statifs, masques d'oxygene, lunettes, tuyaux, catheters d'oxygene
- Premiere-Aide/Secours: Laerdal mannequins d'entrainement, 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

MEDIZINISCHE GERÄTE
APPAREILS MÉDICAUX
MEDICAL APPARATUS

