

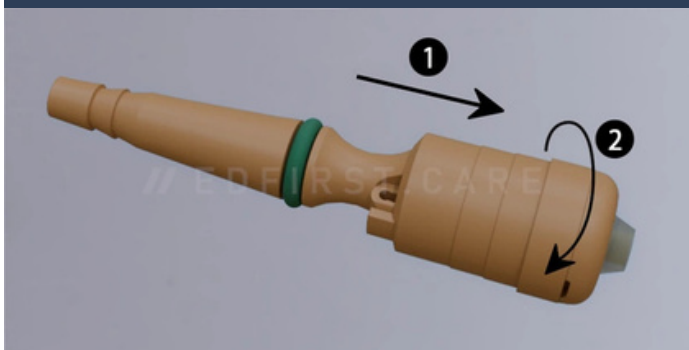


Valves de cathéter Max Stäubli SA

Les valves de cathéter Max Stäubli SA sont des dispositifs médicaux marqués CE conformément au Règlement (UE) 2017/745. Ils permettent de vider sa vessie (miction) de manière autonome et contrôlée chez les patients porteurs d'un cathéter urétral ou suprapubien. Fixées à l'extrémité du cathéter, elles permettent l'ouverture et la fermeture autonome du flux urinaire, autorisant une vidange déclenchée par le patient tout en maintenant un système hermétiquement fermé entre deux mictions.

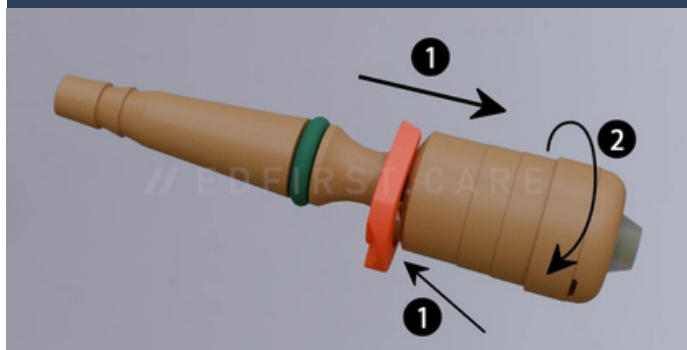
3 modèles et configurations disponibles

KV 100 - Valve avec fermeture à baïonnette 30000ST



La KV 100 est équipée d'une fermeture à baïonnette nécessitant une manipulation à deux mains. Raccordement nocturne à une poche à urine est possible via l'élément d'accouplement KP 200.

KV 200 EH - Valve avec étrier et fermeture à baïonnette - 300101ST



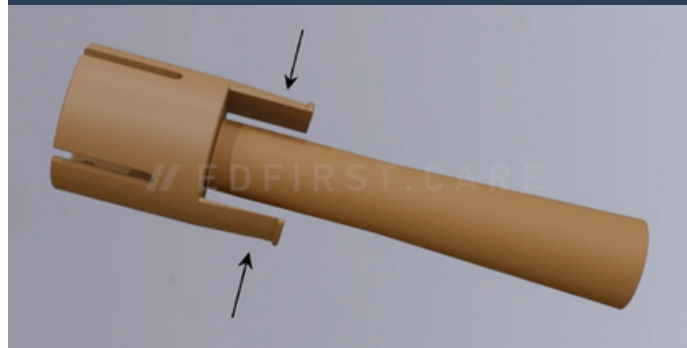
La KV 200 EH associe un étrier pour manipulation à une main, une fermeture automatique et une fermeture à baïonnette. Raccordement nocturne à une poche à urine est possible via l'élément d'accouplement KP 200.

KV 100 EH - Valve avec étrier 300100ST



La KV 100 EH est équipée d'un étrier permettant une ouverture à une main avec fermeture automatique. La connexion à une poche à urine n'est pas possible avec ce modèle.

KP 200 - Élément d'accouplement 300200ST



Le raccord KP 200, élément d'accouplement dédié, permet de relier les valves compatibles (KV 100 et KV 200 EH) à une poche à urine, notamment pour la gestion nocturne.

kit KV 200 EH + KP 200 300102ST

Modèle	Manipulation	Fermeture à baïonnette	Connexion poche
KV 100 REF 300000ST	Deux mains	Oui	Oui via KP 200
KV 100 EH REF 300100ST	Une main	Non	Non compatible
KV 200 EH REF 300101ST	Une main	Oui	Oui via KP 200
KV 200 EH + KP 200 REF 300102ST	Une main	Oui	Oui (kit complet)
KP 200 REF 300200ST	—	—	Élément d'accouplement

Présentation des modèles et configurations disponibles

Dispositifs médicaux marqués CE conformément au Règlement (UE) 2017/745.

Fabrication sous système qualité certifié :

- DIN EN ISO 13485:2021
- EN ISO 13485:2016 / A11:2021
- ISO 13485:2016

Caractéristiques communes :

- Matériaux : polyamide, acier à ressort, silicone
- Application externe au corps humain
- Système fermé
- Usage unique

Indications cliniques, durée d'utilisation et sécurité

La durée d'utilisation maximale recommandée est de trois mois.

La valve doit être remplacée :

- lors du changement de cathéter
- en cas de diminution du débit
- en présence de signes d'obstruction

Les valves sont fabriquées en polyamide, acier ressort et silicone.

Elles sont emballées individuellement, stérilisées à l'oxyde d'éthylène et destinées à un usage unique sur patient unique.

La garantie de stérilité est de cinq ans si l'emballage est intact et stocké correctement.

