



Für mehr Freude
am aktiven Leben.

UROMED Katheterventile

Patienteninformation
UROMED Katheterventile



Sie wünschen eine Beratung?
Rufen Sie gleich an:

040 71 30 07-0

oder senden Sie eine E-Mail an service@uromed.de

Für mehr Freude
am aktiven Leben.

UROMED Katheterventile

Liebe Leserin, lieber Leser,

die Verbesserung der Lebensqualität für Patienten mit Dauerkatheter ist eines unser großen Anliegen. Hierfür bietet UROMED eine Reihe von verschiedenen Katheterventilen an. Diese ermöglichen eine kontaminationsfreie, gezielte Steuerung der Harnblasenentleerung, bei einfacher Handhabung und bestmöglichem Komfort.

UROMED Katheterventile erlauben bei aktiven Patienten nicht nur einen sauberen Wechsel zwischen Bein- und Bettbeutel, sondern sorgen sowohl für mehr Bewegungsfreiheit als auch für eine Pflegerleichterung bei immobilen Patienten.

Die Anwendung von Katheterventilen kann sich je nach individueller Indikationsstellung zudem positiv auf den Erhalt der Blasenfunktion auswirken.

In dieser Informationsbroschüre möchten wir Ihnen die unterschiedlichen Produktvorteile der UROMED Katheterventile im Detail vorstellen, damit Sie gemeinsam mit Ihrem Arzt entscheiden können, welches Katheterventil zu Ihrer individuellen Lebenssituation passt.

Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität unserer Produkte.
Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Ihr UROMED Team

Hinweis:

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind allgemeiner Art. Unter speziellen Bedingungen, die von der individuellen Situation des jeweiligen Patienten abhängig sind, können durchaus abweichende Anweisungen zu beachten sein. Ihr behandelnder Arzt bzw. Ihre Pflegekraft wird Sie dann darüber informieren.

Alle Vorteile auf einen Blick

UROMED Katheterventile sind die angenehme Lösung für alle Dauerkatheträger, da keine permanente Dauerableitung erfolgen muss. Die Katheterventile können, je nach Ausführung, einfach und diskret auf Knopfdruck oder per Kipphebel bedient werden, um die Blase bei Bedarf kontrolliert in die Toilette oder in einen Urinbeutel zu entleeren.

Vorteile für Patienten:

- ✓ fördert die aktive Teilnahme am sozialen Leben
- ✓ kann den Erhalt der natürlichen Blasenfunktion begünstigen
- ✓ erlaubt einen sauberen und schnellen Wechsel zwischen Bett- und Beinbeutel für Patienten und Pflegepersonal
- ✓ hygienische Alternative zum Katheterstopfen, die dabei hilft, Infekte zu vermeiden
- ✓ kleine und leichte Bauweise für ein komfortables Tragegefühl und mehr Bewegungsfreiheit
- ✓ leichtgängige Mechanik und einhändige Bedienbarkeit für eine gute Handhabung
- ✓ zuverlässiges und schnelles Adaptieren eines UROMED CYSTOBAG Urinbeckens für eine sichere Harnableitung
- ✓ flexibler Einsatz in Kombination mit UROMED Urinbeuteln am Tag und in der Nacht

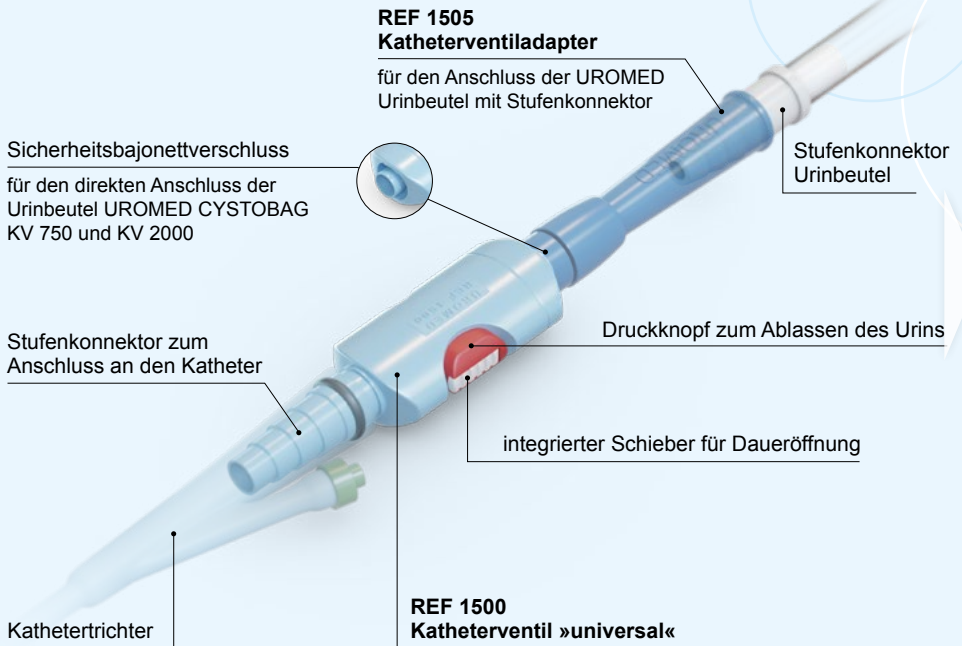
Mehrwert durch das UROMED Katheterventil



Die Dauerableitung des Harns in einen Urinbeutel hat eine permanente Entleerung der Blase zur Folge. Die Blasenmuskulatur erschlafft, weil der natürliche Entleerungsrhythmus unterbunden ist.

Durch das UROMED Katheterventil kann der Patient dem selbst gezielt entgegenwirken und den Erhalt der natürlichen Blasenfunktion fördern.

Aufbau UROMED Katheterventil REF 1500/1501/1505



UROMED Katheterventile

Harnlassen auf
Knopfdruck

UROMED Katheterventil »universal«

- Daueröffnung für durchgängigen Urinfluss durch integrierten Schieber möglich
- körperfreundliche Form für Diskretion beim Tragen unter der Kleidung
- automatisches Schließen nach Loslassen des Druckknopfes
- zuverlässiges und schnelles Anschließen eines UROMED CYSTOBAG Urinbeutels mit Sicherheitsbajonettverschluss oder mit dem Katheterventiladapter eines UROMED Urinbeutels mit Stufenkonnektor
- Wechselintervall: alle 30 Tage

REF 1500

UROMED Katheterventil »universal«

Pharmazentralnr.: 04741874

Hilfsmittelkatalognr.: 15.25.16.0017



REF 1501

UROMED Katheterventil »universal« mit Katheterventiladapter

Pharmazentralnr.: 07198560

Hilfsmittelkatalognr.: 15.25.16.0017



REF 1505

UROMED Katheterventiladapter

zur Verbindung eines Katheterventils
mit einem UROMED Urinbeutel mit
Stufenkonnektor

Pharmazentralnr.: 07198577

Hilfsmittelkatalognr.: 15.25.16.0017

Harnlassen auf
Knopfdruck

UROMED Katheterventil »compact«

- für Patienten, die keinen Urinbeutel anschließen möchten
- enthält keinen Schiebemechanismus für eine Daueröffnung
- körperfreundliche Form für Diskretion beim Tragen unter der Kleidung
- automatisches Schließen nach Loslassen des Druckknopfes
- Wechselintervall: alle 30 Tage

REF 1504

UROMED Katheterventil »compact«

Pharmazentralnr.: 00051888

Hilfsmittelkatalognr.: 15.25.16.0017



Details sind unsere Stärke

Die Urindrainagesysteme **UROMED CYSTOBAG KV 2000** (REF 4804) und **UROMED CYSTOBAG KV 750** (REF 4884) verfügen über einen Sicherheitsbajonettverschluss und sind perfekt auf das UROMED Katheterventil »universal« abgestimmt.

Der Sicherheitsbajonettverschluss sorgt für eine einfache und sichere Konnektion und lässt sich mit geringem Kraftaufwand anschließen.



REF 4884



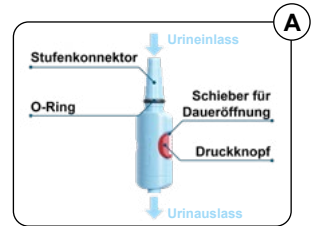
REF 4804



Anwendung der UROMED Katheterventile REF 1500/1501/1504

Anschluss des Katheterventils

1. Entleeren Sie zuerst die Blase vollständig, damit beim Konnektieren kein Urin aus dem Katheter läuft. Waschen Sie Ihre Hände sorgfältig vor und nach Befestigung oder Betätigung des Katheterventils oder Katheterventiladapters. Es wird empfohlen, medizinische Einmalhandschuhe zu tragen.



2. Bereiten Sie das Katheterventil für den Gebrauch vor.

REF 1500: Stellen Sie sicher, dass der weiße Schieber zurückgeschoben und nicht fixiert ist. Das Katheterventil sollte nun wie in [Abbildung \(B\)](#) aussehen.

REF 1504: Entfernen Sie den schwarzen Sicherungskeil, der sich zwischen dem Gehäuse und dem weißen Druckknopf befindet. Das Katheterventil sollte nun wie in [Abbildung \(C\)](#) aussehen.



3. Desinfizieren Sie den Kathetertrichter vor Einsetzen des neuen Katheterventils mit einem Sprühdeseinfektionsmittel für Medizinprodukte.

4. Führen Sie den Stufenkonnektor des Katheterventils in den Kathetertrichter ein. Für einen festen Sitz achten Sie darauf, dass sich der schwarze O-Ring im Kathetertrichter befindet, siehe [Abbildung \(D\)](#).



Entleeren der Blase in die Toilette

1. Halten Sie das UROMED Katheterventil mit dem Urinauslass in die Toilette. Das Katheterventil darf hierbei keinen Kontakt mit der Toilette oder dem Auffanggefäß haben.

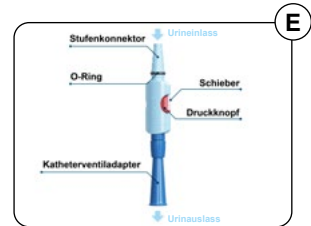
2. Öffnen Sie das Katheterventil, indem Sie den roten bzw. weißen Druckknopf in das Gehäuse drücken, und entleeren Sie Ihre Blase in die Toilette.

3. Das Ventil schließt nach Loslassen des roten bzw. weißen Druckknopfes automatisch.



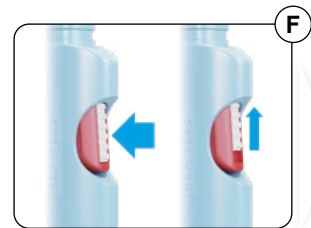
Entleeren der Blase über Dauerableitung

1. Eine Dauerableitung ist nur mit dem UROMED Katheterventil »universal« **REF 1500, 1501** möglich.
2. Unter Verwendung des UROMED Katheterventiladapters **REF 1505** können Sie das Katheterventil mit einem klassischen UROMED Urinbeutel mit Stufenkonnektor verbinden. Der Adapter wird durch eine sanfte Drehbewegung mit dem Katheterventil verbunden.



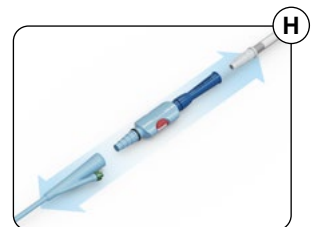
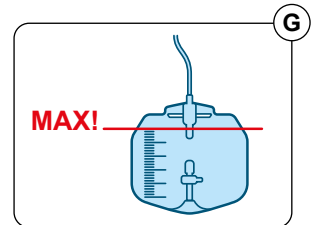
Vor Betätigung des Katheterventils sollte der Anschluss am Urinbeutel sichergestellt sein. Zur dauerhaften Öffnung des Katheterventils drücken Sie den roten Druckknopf in das Gehäuse und schieben den weißen Schieber im Druckknopf zum Körper hin, siehe [Abbildung \(F\)](#).

3. Kontrollieren Sie regelmäßig den Füllstand des angeschlossenen Urinbeutels, siehe [Abbildung \(G\)](#).
4. Zum Schließen des Katheterventils schieben Sie den weißen Schieber im Druckknopf vom Körper weg und lassen den roten Druckknopf los.



Trennen des Katheterventils, [Abbildung \(H\)](#)

1. Entleeren Sie vor dem Trennen die Blase noch einmal vollständig und schließen das Katheterventil.
2. Trennen Sie – falls verbunden – den Urinbeutel vom Katheterventil.
3. Trennen Sie das Katheterventil vom Katheter, indem Sie den Stufenkonnektor aus dem Kathetertrichter mit Zieh- und Drehbewegungen entfernen. Entsorgen Sie das Material im Hausmüll.
4. Desinfizieren Sie den Kathetertrichter mit einem Sprühdessinfektionsmittel und setzen Sie ein neues Katheterventil ein. Schließen Sie danach – bei Bedarf – einen neuen Urinbeutel an und waschen Sie sich anschließend noch einmal gründlich die Hände.



UROMED Katheterventile

leichte Bedienung
durch Kipphebel

UROMED Katheterventil »basic«

Insbesondere für Patienten mit eingeschränkter Handmotorik geeignet

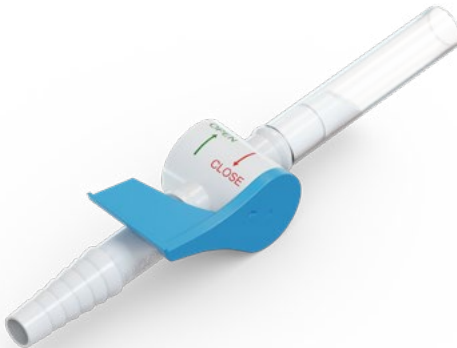
- Daueröffnung durch Kipphebel möglich
- visuelle, farblich markierte Orientierungshilfe mit **OPEN**/**CLOSE** zeigt an, ob das Katheterventil geöffnet oder geschlossen ist
- kleine und sehr leichte Bauweise für ein komfortables Tragen
- verlängerter Steg verhindert Berührung des Kipphebels mit dem Kathetertrichter und reduziert somit das Kontaminationsrisiko
- Ansatzschlauch für eine sichere Konnektion mit UROMED Urinbeuteln
- Wechselintervall: alle 14 Tage

REF 1506

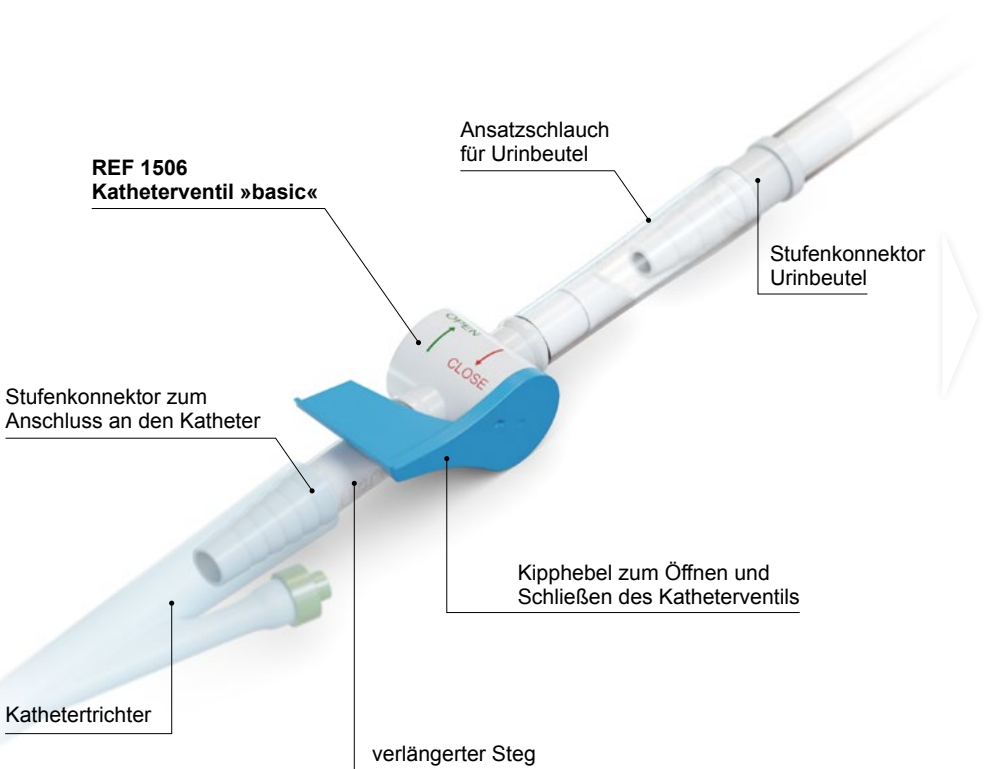
UROMED Katheterventil »basic«

Pharmazentralnr.: 13813549

Hilfsmittelkatalognr.: 15.25.16.0029



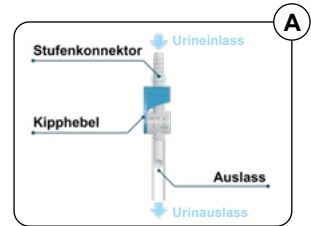
Aufbau UROMED Katheterventil REF 1506



Anwendung des UROMED Katheterventils REF 1506

Anschluss des Katheterventils

1. Entleeren Sie zuerst die Blase vollständig, damit beim Konnektieren kein Urin aus dem Katheter läuft. Waschen Sie Ihre Hände sorgfältig vor und nach Befestigung oder Betätigung des Katheterventils. Es wird empfohlen, medizinische Einmalhandschuhe zu tragen.
2. Bevor Sie das Katheterventil an einen Katheter oder Urinbeutel anschließen, schließen Sie das Katheterventil, indem Sie den Kipphebel in die geschlossene Ventilstellung **CLOSE** bewegen, siehe [Abbildung \(B\)](#).
3. Desinfizieren Sie den Kathetertrichter vor Einsetzen des neuen Katheterventils mit einem Sprühdeseinfektionsmittel für Medizinprodukte.
4. Führen Sie den Stufenkonnektor des Katheterventils, siehe [Abbildung \(C\)](#), in den Kathetertrichter ein und achten Sie auf einen festen Sitz.



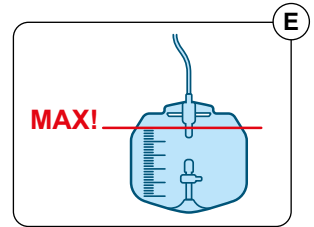
Entleeren der Blase in die Toilette

1. Halten Sie das UROMED Katheterventil mit dem Urinauslass in die Toilette. Das Katheterventil darf hierbei keinen Kontakt mit der Toilette oder dem Auffanggefäß haben.
2. Öffnen Sie das Katheterventil, indem Sie den Kipphebel in die offene Ventilstellung **OPEN** bewegen, siehe [Abbildung \(D\)](#).
3. Entleeren Sie Ihre Blase in die Toilette oder das Auffanggefäß.
4. Schließen Sie das Katheterventil, indem Sie den Kipphebel in die geschlossene Ventilstellung **CLOSE** bewegen, siehe [Abbildung \(B\)](#).



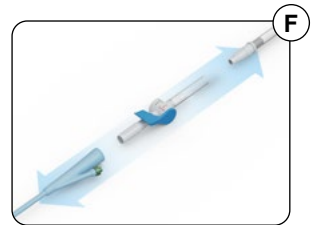
Entleeren der Blase über Dauerableitung

1. Schließen Sie für eine Dauerableitung einen geeigneten UROMED Urinbeutel an das Katheterventil an.
2. Öffnen Sie das Katheterventil, indem Sie den Kipphebel in die offene Ventilstellung **OPEN** bewegen, siehe [Abbildung \(D\)](#).
3. Das Katheterventil verbleibt so lange in geöffnetem Zustand, wie die Dauerableitung aufrechterhalten bleiben soll.
4. Kontrollieren Sie regelmäßig den Füllstand des angeschlossenen Urinbeutels, siehe [Abbildung \(E\)](#).
5. Sie beenden die Dauerableitung, indem Sie das Katheterventil schließen. Dazu bewegen Sie den Kipphebel in die geschlossene Ventilstellung **CLOSE**, siehe [Abbildung \(B\)](#).



Trennen des Katheterventils, [Abbildung \(F\)](#)

1. Entleeren Sie vor dem Trennen die Blase noch einmal vollständig und schließen das Katheterventil.
2. Trennen Sie – falls verbunden – den Urinbeutel vom Katheterventil.
3. Trennen Sie das Katheterventil vom Katheter, indem Sie den Stufenkonnektor aus dem Kathetertrichter mit Zieh- und Drehbewegungen entfernen. Entsorgen Sie das Material im Hausmüll.
4. Desinfizieren Sie den Kathetertrichter mit einem Sprühdesinfektionsmittel und setzen Sie ein neues Katheterventil ein. Schließen Sie danach – bei Bedarf – einen neuen Urinbeutel an und waschen Sie sich anschließend noch einmal gründlich die Hände.



UROMED. Ihr Ansprechpartner für eine bedarfsgerechte Komplettversorgung.

UROMED hat sich innerhalb der letzten 50 Jahre zu einem der führenden Anbieter für urologische Medizinprodukte und Hilfsmittel zur ableitenden Inkontinenzversorgung entwickelt.

Als Spezialist in der Urologie bietet Ihnen UROMED ein umfangreiches Produktsortiment. Neben den UROMED Katheterventilen umfasst dieses auch die von Ihnen zur bedarfsgerechten Versorgung benötigten Silikonkatheter, Urinbeutel und das Zubehör. Die unterschiedlichen Urinbeutel gewährleisten durch ihre unterschiedlichen Volumina und Schlauchlängen sowohl eine zuverlässige Tag- als auch Nachtversorgung.

Bei der Versorgung und der Auswahl der geeigneten Hilfsmittel stehen Sie und Ihre Präferenzen bei uns im Mittelpunkt. Wir beraten Sie gerne.



Dauerkatheter



Katheterventil



**Ein perfekt
aufeinander
abgestimmtes
Team!**



Urinbeutel



Zubehör

Unser Serviceversprechen. Rundum gut versorgt.

Selbstverständlich stehen wir Ihnen für Fragen rund um das Produkt und die Anwendung zur Verfügung und weisen Sie in den Gebrauch der Hilfsmittel ein. Unser kompetentes und empathisches UROMED Team freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme.

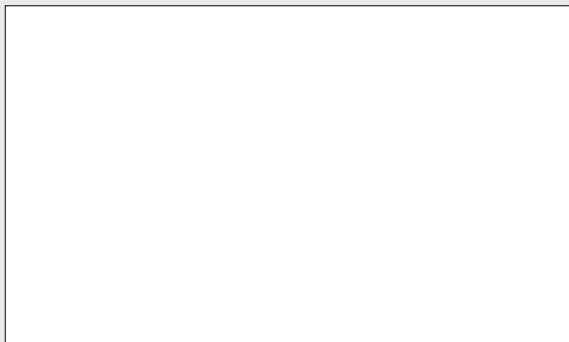
Für mehr Freude am aktiven Leben.

RUFEN SIE GLEICH AN
040 71 30 07-0

oder senden Sie eine E-Mail an service@uromed.de



Überreicht durch:



UROMED ist Fördermitglied von:

- Deutsche Kontinenzgesellschaft e. V.
- Inkontinenz Selbsthilfe e. V.

UROMED Kurt Drews KG

Meessen 7/11

D-22113 Oststeinbek

Zentrale	+49 40 71 30 07-0
Kliniken	+49 40 71 30 07-11
Praxen	+49 40 71 30 07-21
Apotheken/Handel	+49 40 71 30 07-31
Pflegedienste/Altenheime	+49 40 71 30 07-33
Fax	+49 40 71 30 07-99
E-Mail	service@uromed.de
Internet	www.uromed.de



Die Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Drucklegung. Produktänderungen aufgrund technischen Fortschritts vorbehalten.

Material-Nr. 0141 · Rev. 1 · 06/2022

©UROMED Kurt Drews KG

UROMED
PRODUKTE FÜR DIE UROLOGIE