



RÜSCH GESCHLOSSENE URINMESSSYSTEME

Genaueres und einfaches Messen der ausgeschiedenen Harnmenge



EINFACH, SICHER UND HYGIENISCH

Etwa 90% aller Harnwegsinfektionen werden durch eine Urindrainage verursacht. Vor allem für bereits geschwächte Patienten, wie z.B. Intensivpatienten, stellt die Urindrainage daher ein enormes Gesundheitsrisiko dar. RÜSCH bietet Ihnen verschiedene Produkte, mit denen Sie das Infektionsrisiko verringern und so Ihre Patienten schützen können.

Das geschlossene Urindrainagesystem ist dabei eine der wichtigsten Prophylaxemöglichkeiten gegen Infektionen. RÜSCH Urindrainagesysteme erfüllen alle hygienischen Anforderungen, die an ein hochwertiges geschlossenes System für die medizinische Langzeitversorgung gestellt werden.

OPTIMALE PATIENTENVERSORGUNG

Das Urinmesssystem von RÜSCH mit Urinmesskammer wurde speziell für Patienten entwickelt, deren Harnausscheidung stundengenau oder in regelmäßigen Abständen dokumentiert oder bilanziert werden muss. Die deutlich graduierte Urinmesskammer mit einem Fassungsvermögen von 500 ml und einer integrierten 50 ml Kleinmengenmesskammer erlaubt eine exakte Messung der ausgeschiedenen Harnmenge. Sowohl der Einlassschlauch als auch die Urinmesskammer sind transparent und vereinfachen so die visuelle Beurteilung der Harnmenge. Über ein Bodenablassventil kann der gesammelte Urin in den an die Messkammer angeschlossenen Urinbeutel abgeleitet werden. So kann jederzeit nach Bedarf mit einer neuen Messung der ausgeschiedenen Harnmenge begonnen werden.

500 ML URINMESSKAMMER
mit integrierter
50 ml Kleinmengen-
messkammer
(1 ml Graduierung)

**EINLASSSCHLAUCH-
VERSTÄRKUNG**

**FLEXIBLER UND
KNICKSTABILER SCHLAUCH**
mit 120 cm Länge

**SEITLICHE
HALTERIEMEN**
zur Befestigung
des Systems

BELÜFTETE TROPFKAMMER
mit integriertem Rückflussventil

**ZUSÄTZLICHE
BAKTERIEN- UND
FLÜSSIGKEITSDICHTE
BELÜFTUNG**

**BETTUCH-
KLAMMER**

BODENABLASSVENTIL
(Symbole auf der Urin-
messkammer zeigen
die korrekte
Bedienung des
Ablassventils an)

**STABILE
URINBEUTEL-
HALTERUNG**

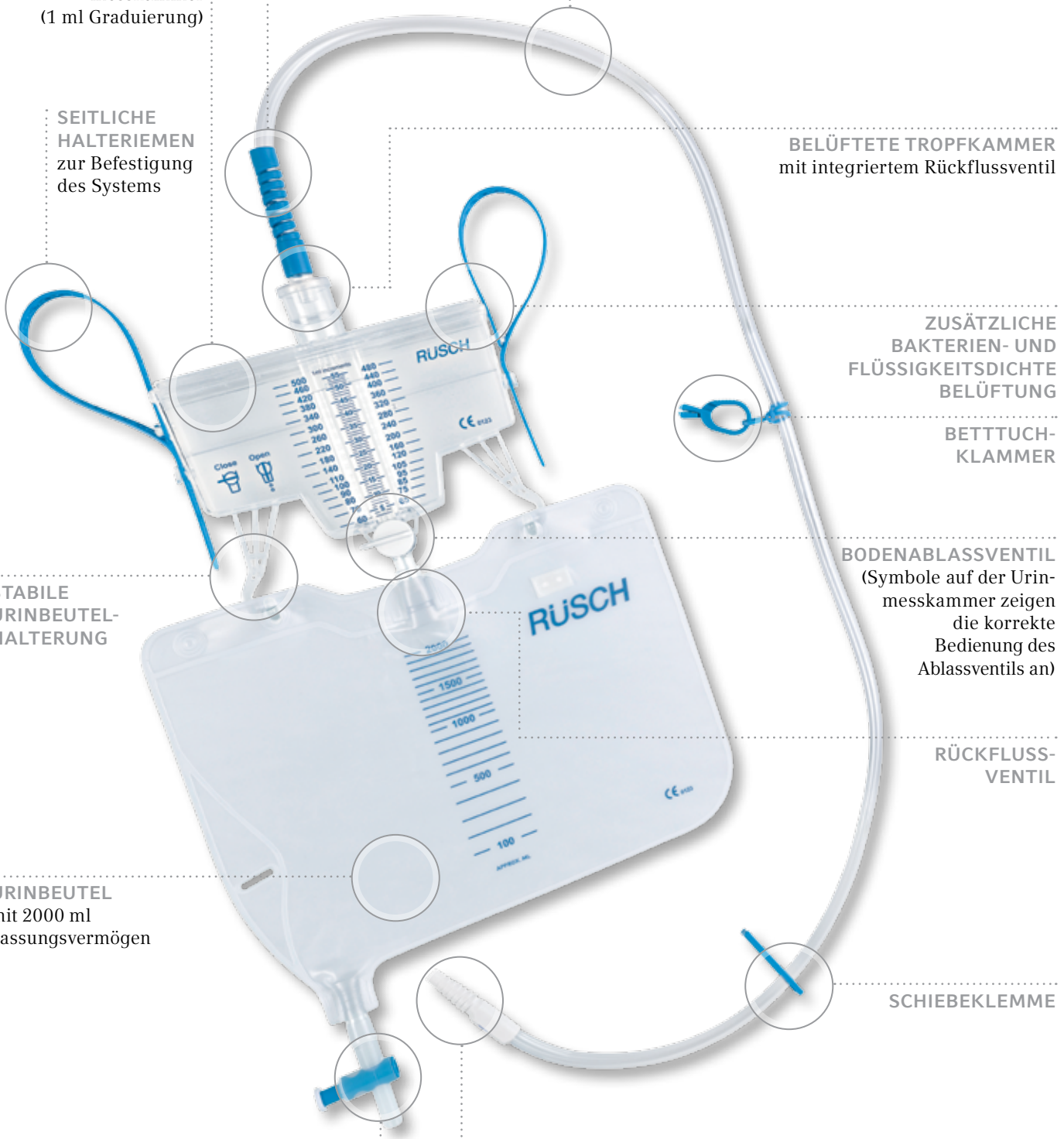
**RÜCKFLUSS-
VENTIL**

URINBEUTEL
mit 2000 ml
Fassungsvermögen

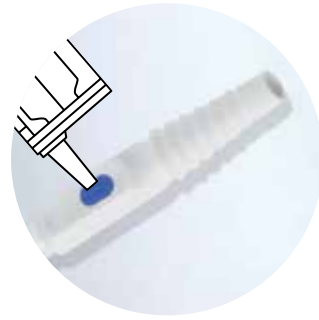
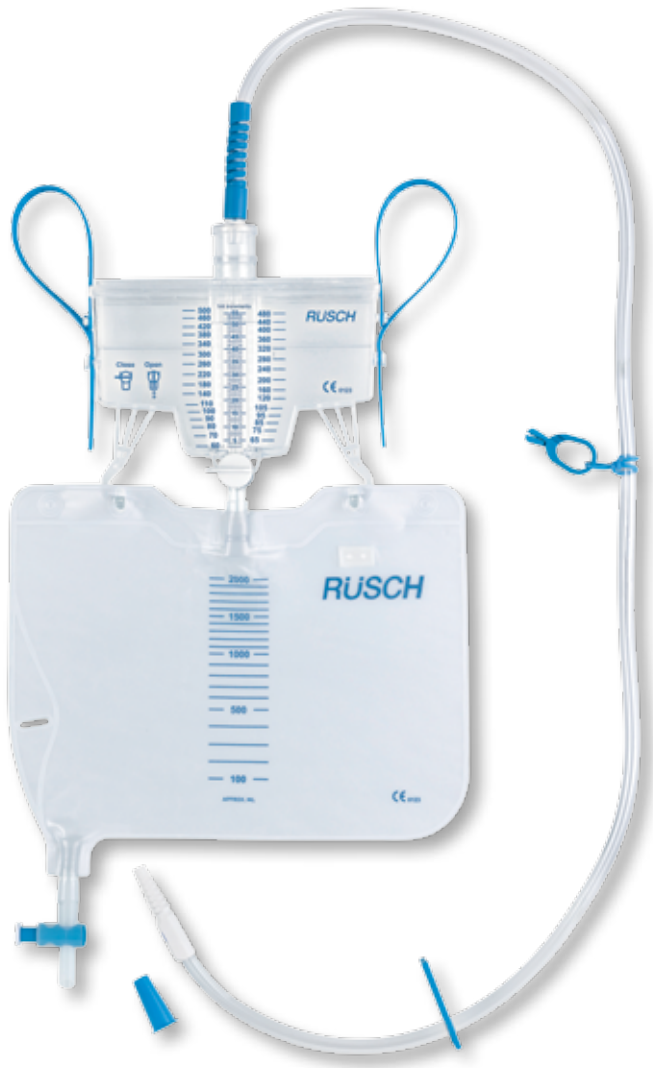
SCHIEBEKLEMME

T-TAP ABLASS-VENTIL

UNIVERSALSTUFENKONNEKTOR
mit Schutzkappe und nadelfreier
Urinprobeentnahmestelle



PRODUKTINFORMATION URINDRAINAGESYSTEM



SPEZIALKONNEKTOR MIT NADELFREIER URINPROBEENTNAHMESTELLE

Der speziell gestaltete Universalstufenkonnektor mit Schutzkappe und nadelfreier Urinprobeentnahmestelle ist für alle gängigen Katheter geeignet. Die Konnektorstufen sind gegen die Abzugsrichtung angeordnet und verhindern das Herausrutschen aus dem Kathetertrichter und somit eine versehentliche Trennung von Katheter und Urindrainagesystem. Die nadelfreie Urinprobeentnahmestelle verhindert Nadelstichverletzungen und reduziert die Gefahr eindringender Keime. Dank ihres flachen Designs kann die Urinprobeentnahmestelle extrem leicht gereinigt und desinfiziert werden.



BELÜFTETE TROPFKAMMER MIT INTEGRIERTEM RÜCKFLUSSVENTIL

Die belüftete Tropfkammer mit hohem Tropfniveau und sicher funktionierendem Ventil verhindert den Rückfluss von Urin sowie intraluminal aufsteigende Infektionen. Die bakterien- und flüssigkeitsdichte Belüftung sorgt für optimalen Druckausgleich und zuverlässige Abflussleistung. Ein Urinstau im Schlauch wird verhindert und das damit verbundene Infektionsrisiko minimiert.

URINDRAINAGESYSTEM		RUSCH
ART.NR.	BESCHREIBUNG	VE
673082	Geschlossenes Urinmesssystem mit <ul style="list-style-type: none"> • Urinmesskammer (Fassungsvermögen 500 ml) • Urinbeutel (Fassungsvermögen 2.000 ml) mit <ul style="list-style-type: none"> – Rückflussventil – bakterien- und flüssigkeitsdichter Belüftung – T-Tap Ablassventil • latexfrei • steril • zum Einmalgebrauch 	10

PRODUKTINFORMATION WECHSELBEUTEL



WECHSELBEUTEL (FÜR ART. NR. 673082)

RUSCH

ART.NR.	BESCHREIBUNG	VE
673083	<ul style="list-style-type: none"> • Urinbeutel (Fassungsvermögen 2.000 ml) mit <ul style="list-style-type: none"> – Rückflussventil – bakterien- und flüssigkeitsdichter Belüftung – T-Tap Ablassventil • latexfrei • steril • zum Einmalgebrauch 	50

WIE SIE ZUR INFEKTIONSPROPHYLAXE BEI PATIENTEN MIT EINEM BLASENKATHETER BEITRAGEN KÖNNEN:

Sofern keine Latexallergie vorliegt, kann ein Blasenkatheter aus Latex für einen Einsatz von bis zu 5 Tagen verwendet werden. Für eine längerfristige Drainage empfehlen wir jedoch latexfreie Katheter aus reinem Silikon, z.B. unsere Rüschi Brillant Ballonkatheter aus der AquaPlate Glycerine Serie.

Führen Sie die Katheterisierung aseptisch, möglichst mit Hilfe eines Katheterisierungssets (z.B. Art. Nr. 187500), durch.

Verwenden Sie ausschließlich sterile, geschlossene Urindrainagesysteme zur Harnableitung.

Bei intensivmedizinisch betreuten Patienten sollte, auch wegen einer Bilanzierung der Harnausscheidung, immer ein geschlossenes Urindrainagesystem mit integrierter Urinmesskammer verwendet werden.

Urinmesskammer und Urinbeutel sollten immer unterhalb des Blasen-niveaus hängen.

An Urindrainagesystemen sollte so wenig wie möglich manipuliert werden; falls es aber notwendig ist, sollten Sie immer Handschuhe tragen. Vor und nach jeder Manipulation, z.B. einer Entleerung des Urinbeutels, ist eine hygienische Händedesinfektion erforderlich.

Inkrustationen kann durch eine Erhöhung der täglichen Flüssigkeitsaufnahme des Patienten vorgebeugt werden.

Der Schlauch der Urinmesskammer muss immer knickfrei sein. Verwenden Sie die mitgelieferte Bettuchklammer, um ihn richtig zu fixieren.

Auch die regelmäßige Intimhygiene ist eine wichtige Maßnahme zur Vermeidung von Infektionen.

Leeren Sie Urinmesskammer und Urinbeutel regelmäßig und rechtzeitig, bevor der Urin mit dem jeweiligen Rückflussventil in Kontakt kommt.

Die Verbindung zwischen Blasen-katheter, Urinmesskammer und Urinbeutel sollte nicht ohne Grund getrennt werden. Falls notwendig, muss die Verbindungsstelle der Bestandteile vor einer erneuten Konnektion ausreichend mit einem Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis desinfiziert werden.

Weder der Blasen-katheter noch das Urindrainagesystem sollten routinemäßig ausgewechselt werden. Treten jedoch Inkrustationen, Obstruktionen oder Verschmutzungen auf, sollte immer beides, also Blasen-katheter und Urindrainagesystem, gemeinsam ersetzt werden.

Teleflex ist ein weltweit führender Anbieter medizinischer Spezialinstrumente für diagnostische und therapeutische Verfahren in der Intensivmedizin, Urologie und Chirurgie. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht Lösungen anzubieten, mit deren Hilfe Gesundheitsdienstleister bessere Ergebnisse erzielen und die Sicherheit von Patient und Klinikpersonal verbessern können.

Wir sind auf Instrumente für die Bereiche Anästhesie und Regionalanästhesie, Kardiologie, Atemwege, Urologie, Gefäßzugang und Chirurgie spezialisiert und beliefern Gesundheitseinrichtungen in über 130 Ländern. Teleflex ist außerdem im OEM-Bereich tätig.

Zu unseren bekannten Marken gehören ARROW®, DEKNATEL®, GIBECK®, HUDSON RCI®, KMEDIC®, PILLING®, PLEUR-EVAC®, RÜSCH®, SHERIDAN®, TAUT®, TFX OEM®, VASONOVA™ und WECK®. Dabei handelt es sich ausnahmslos um Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated.

Internationale Niederlassungen Teleflex: Belgien, China, Deutschland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Irland, Indien, Italien, Japan, Kanada, Mexiko, Niederlande, Österreich, Portugal, Schweiz, Singapur, Slowakische Republik, Spanien, Südafrika, Tschechische Republik, Uruguay und USA.

IHRE ANSPRECHPARTNER FÜR EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA (EMEA):

TELEFLEX ZENTRALE EMEA, IRLAND

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business Park, Athlone, Co. Westmeath
Tel.: +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax: +353 (0)14 37 07 73
orders.intl@teleflex.com

BELGIEN +32 (0)2 333 24 60

DEUTSCHLAND +49 (0)7151 406 0

FRANKREICH +33 (0)5 62 18 79 40

GRIECHENLAND +30 210 67 77 717

GROSSBRITANNIEN +44 (0)1494 53 27 61

ITALIEN +39 0362 58 911

NIEDERLANDE +31 (0)88 00 215 00

ÖSTERREICH +43 (0)1 402 47 72

PORTUGAL +351 22 541 90 85

SCHWEIZ +41 (0)31 818 40 90

SLOWAKISCHE REPUBLIK +421 (0)3377 254 28

SPANIEN +34 918 300 451

SÜDAFRIKA +27 (0)11 807 4887

TSCHECHISCHE REPUBLIK +420 (0)495 759 111

Weitere Informationen finden Sie unter www.teleflex.com

Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte sind nur in der Region EMEA (Europa, Naher Osten und Afrika) erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Teleflex Repräsentanten. Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Drucklegung (09/2012). Technische Änderungen vorbehalten.

94 05 56 - 00 00 00 · REV B · MC / WM · 09 12 02