

Schlauchsystem

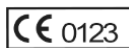
REF: 3100, REF: 3200, REF: 3300, REF:5100

Gebrauchsanweisung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Zubehörprodukt aus unserem Hause entschieden haben.

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Schlauchsystem benutzen und an die *irrimed classic Stoma* oder *irrimed classic Rektal* anschließen. Wenn Sie darüber hinaus Fragen haben, wenden Sie sich an das Fachpersonal Ihres Fachhändlers oder rufen Sie unsere Servicenummer 02863 95024 an. Bevor Sie das Zubehör nutzen, lassen Sie sich die medizinische Unbedenklichkeit der Darmspülung bestätigen. Ihr Arzt, Ärztin oder in der Stomatherapie ausgebildete Pflegekraft beraten Sie gern. Die Irrigation muss unbedingt unter fachkundiger Anleitung, möglichst durch Stomatherapeuten erlernt und vermittelt werden.

Sicherheitshinweise, Erklärung der Symbole



Konformitätskennzeichnung gemäß der europäischen Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG mit der Nummer der benannten Stelle.



Vorsicht



Hersteller



Vor Lichteinstrahlung schützen



Einwegventil. Der Überleiterschlauch enthält eine Rücklaufperre, die den Wasserdurchfluss nur in eine Richtung ermöglicht



Herstellungsdatum



Vor Nässe schützen

Aufbau und Nutzung

Das Schlauchsystem besteht aus 2 Komponenten, dem Überleitungsschlauch (1,30m) mit integrierter Rücklaufperre und dem Konus. Durch dieses Schlauchsystem fließt die Irrigationsflüssigkeit (klares Trinkwasser) vom Irrigator *irrimed classic Stoma* oder *irrimed classic Rektal* in den Darm des Patienten.

Achtung!



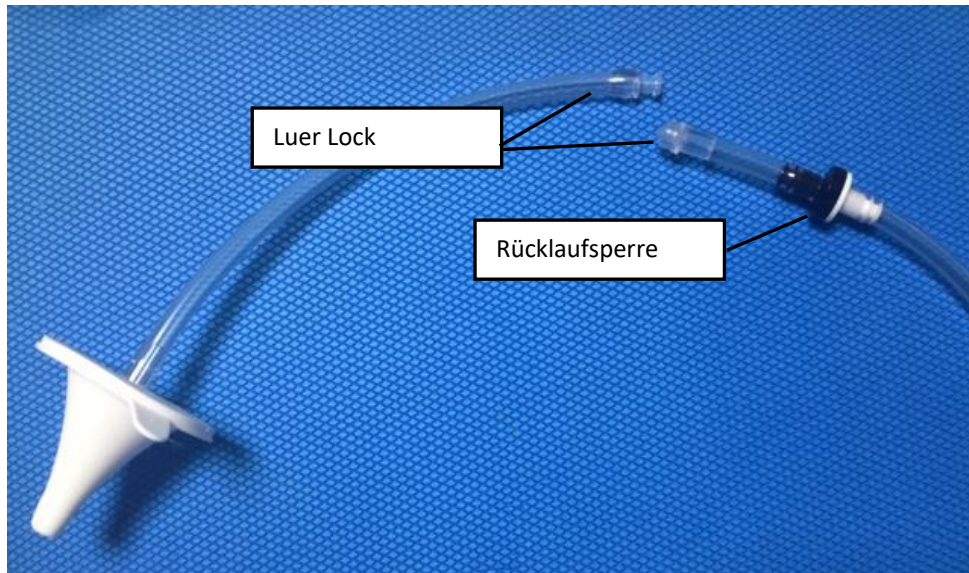
kein Wasser mit Zusätzen oder Arzneien verwenden.

Die beiden Komponenten, Überleitungsschlauch und Konus sind mit einer Luer-Lock Verschraubung verbunden. Durch jeweils eine ¼ Drehung kann die Verschraubung gelöst bzw. geschlossen werden.

Reinigung

Nach erfolgter Irrigation muss der Konus mit warmem Wasser gereinigt werden. Hierzu wird die Luer-Lock Verbindung mit einer ¼ Linksdrehung gelöst. Dadurch kann der Konus vom Überleitungsschlauch getrennt und einfach gereinigt werden kann.

Nach erfolgter Reinigung werden Konus und Überleitungsschlauch wieder verbunden, wobei auf die Durchfluss Richtung zu achten ist. **Der Konus muss unbedingt an der schwarzen Seite der Rücklaufperre aufgeschraubt werden (s. Bild auf der Rückseite).**



Pflege und Wartung

Das Schlauchsystem ist ein Verbrauchsartikel und wird zwangsläufig nach längerem Gebrauch durch einen Biofilm unansehnlich. Hierbei handelt es sich nicht um gesundheitsschädliche Keime, sondern um die normalen Bakterien, die in jedem Trinkwasser enthalten sind. Dieser Effekt zeigt sich in der Regel zuerst beim Überleitungsschlauch am Ansatzstück zur irrimed classic hin. **Aus hygienischen Gründen sollte daher das Schlauchsystem monatlich gewechselt werden**, spätestens jedoch bei beginnendem Aufbau des Biofilmes.

Das Schlauchsystem ist ausschließlich zur Anwendung **an nur einem Patienten** vorgesehen.

Wichtiger Hinweis!

Ersatzteile sind rezeptierbar. Die Kosten werden in der Regel von den gesetzlichen Krankenkassen oder Ihrem Versorger übernommen.

Ersatzteile – Zubehör	Bestell Nr.:	PZN	HiMiV
Überleitungsschlauch (1,30 m) mit Rücklaufsperr und beidseitigem Luer Lock Anschluss	5003	16841546	03.99.99.0011
Schlauchsystem bestehend aus Überleitungsschlauch (1,30 m), mit Rücklaufsperr und Irrigationskonus rektal	5100	16764739	03.99.99.1023
Schlauchsystem bestehend aus Überleitungsschlauch (1,30 m) mit Rücklaufsperr, Irrigationskonus Gr. 1 für Combifixbeutel und enge Stomata	3100	16764716	29.26.11.6999
Schlauchsystem bestehend aus Überleitungsschlauch (1,30 m) mit Rücklaufsperr, Irrigationskonus Gr. 2 für Combifixbeutel und normale bis große Stomata	3200	16764722	29.26.11.6999
Schlauchsystem bestehend aus Überleitungsschlauch (1,30 m) mit Rücklaufsperr, Irrigationskonus für Stomata - nicht für Combifixbeutel geeignet	3300	16764745	29.26.11.6999

Ersatzteile – Zubehör	Bestell Nr.:	PZN	HiMiV
1 Packung (30 Stk.) Combifix Irrigationsschlauchbeutel	3000	04923090	29.26.08.2022