

Qufora® IrriSedo

Transanale Irrigation



Produktübersicht

Qufora® IrriSedo MiniGo

Entwickelt für das, worauf es ankommt!

Weiche Handpumpe

- **Klappdeckel** öffnen und wie bei einer Flasche mit Wasser befüllen. Sie können sehen, wann sie bis zum Rand gefüllt ist, und Sie hören, wenn sie sicher verschlossen ist.
- **Genug Wasser für die Irrigation.** Bis zu 160 ml Wasser können in den Darm gespült werden, ohne dass die weiche Pumpe nachgefüllt werden muss.

Glatter, hydrophil beschichteter Konus mit abgerundetem Auslauf

- **Design** passend zur Anatomie.
- **Reibungsloses** Einführen und Entfernen dank der gleitfähigen hydrophilen Beschichtung.



Beispiele für Anwendungsbereiche*:

- Passive Stuhlinkontinenz
- Stuhlschmierer
- Rektozele
- Inkomplette Stuhlentleerung
- Stuhlentleerungsstörungen
- Anteriore Rektumresektionssyndrom (LARS)



Leicht zu bedienende weiche Handpumpe



Der Rektalkonus ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt.

*Alle Anwender sollten individuell auf ihre Eignung für die transanale Irrigation untersucht werden.

Qufora IrriSedo MiniGo



Für die Irrigation mit geringer Wassermenge

REF	Produkt	Positionsnummer	
57003-015	Basisset MiniGo 15 1 Handpumpe, max. 160 ml 15 Rektalkonen	50780 077	x 15
57005-030	Basisset MiniGo 30 1 Handpumpe, max. 160 ml 30 Rektalkonen	50780 078	x 30
57004-015	Verbrauchsset MiniGo 15 15 Rektalkonen	50780 079	x 15



Qufora® IrriSedo Konus

Effektiv & anwenderfreundlich

Die Produkt:

- Irrigation mit dem Qufora IrriSedo Konus-Toilettensystem ist einfach zu erlernen.
- Der Konus hat eine hydrophile Beschichtung und ist nach Kontakt mit Wasser sofort einsatzbereit. Dies sorgt für eine schnelle und sanfte Irrigation.
- Das Wasser kann entweder mit der Handpumpe oder allein durch die Schwerkraft in das Rektum eingespült werden.

Beispiele für Anwendungsbereiche*:

- Anteriores Rektumresektionssyndrom (LARS)
- Dranginkontinenz
- Chronische Verstopfung (slow-transit, idiopathisch, Opioid induziert, Reizdarmsyndroms mit Verstopfung IBS-C)
- Stuhlentleerungsstörungen
- Neurogener Darm, verursacht z.B. durch Rückenmarksverletzung, Upper Motor Neuron Lesion, Multiple Sklerose, Parkinson, Spina Bifida oder Cauda-equina-Syndrom



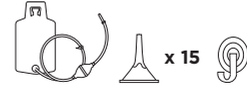
Die hydrophile Beschichtung ist durch Eintauchen in Wasser sofort einsatzbereit.



Der Konus zur Einmalverwendung kann sauber und diskret im Beutel entsorgt werden.

Qufora IrriSedo Konus - Toilettensystem

Für die einfache Irrigation

REF	Produkt	Positionsnummer	
53503-015	Basisset Konus 1 Wasserbehälter 1500 ml mit Handpumpe 15 Konen 1 Saugnapf 1 Kulturbeutel	50780 045	
52601-015	Verbrauchsset Konus 15 15 Konen	50780 047	



Wasserbehälter

Konus

Pumpe

Saugnapf

*Alle Anwender sollten individuell auf ihre Eignung für die transanale Irrigation untersucht werden.

Qufora® IrriSedo Klick

Einfach & zuverlässig

Produkt:

- Das Qufora IrriSedo Klick Irrigationssystem mit rektalem Ballonkatheter ist für Anwender geeignet, die einen Ballonkatheter statt eines Rektalkonus benötigen,
 - um während des Irrigationsvorgangs den Katheter im Rektum zu fixieren,
 - um zu verhindern, dass das Wasser wieder aus dem Rektum herausläuft.
- Der Ballonkatheter hat eine hydrophile Beschichtung und ist nach Kontakt mit Wasser sofort einsatzbereit.
- Dank Schlauchverbindung mit einfach bedienbarem Klick-Konnektor ist die Anwendung auch bei eingeschränkter Fingerfertigkeit und Handmotorik möglich.

Beispiele für Anwendungsbereiche*:

- Dranginkontinenz
- Verstopfung (slow-transit, idiopathisch, Opioid induziert, Reizdarmsyndrom mit Verstopfung IBS-C)
- Stuhlentleerungsstörungen
- Neurogener Darm, verursacht z.B. durch Rückenmarksverletzung, Upper Motor Neuron Lesion, Multiple Sklerose, Parkinson, Spina bifida oder Cauda-equina-Syndrom



*Alle Anwender sollten individuell auf ihre Eignung für die transanale Irrigation untersucht werden.

Qufora IrriSedo Klick



Für die beste Kontrolle bei der Irrigation

REF	Produkt	Positionsnummer	
Standard 59101-015	Basisset Klick 1 Regler und Pumpe 1 Befestigungsband 1 Wasserbehälter 1500 ml 15 Ballonkatheter 1 Klick-Schlauch 1 Saugnapf 1 Kulturbeutel	50780 049	
Standard 59201-015	Verbrauchsset Klick 15 Ballonkatheter 1 Wasserbehälter 1500 ml 1 Klick-Schlauch	50780 050	

Größe	Ballondurchmesser	Schaftdurchmesser	Schaftlänge
Standard	Ø 60 mm	Ø 11 mm	120 mm



Qufora® IrriSedo Bett

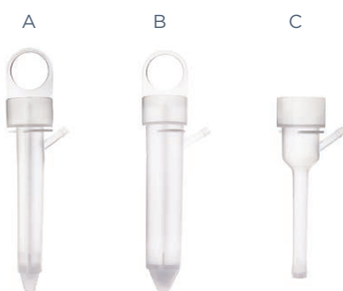
Hygienisch & leicht zu erlernen

Produkt:

- Das Qufora IrriSedo Bett System mit Rektalkatheter ist für diejenigen Personen entwickelt worden, die nicht auf die Toilette mobilisiert werden können.
- Mit dem System können eine Pflegekraft oder ein Angehöriger die Darmirrigation an einer Person in liegender Position durchführen.
- Das Qufora IrriSedo Bett System, ein geschlossenes Irrigationssystem, besteht aus einem Wasserbehälter, einem Rektalkatheter und einem Auffangbeutel, in dem der Darminhalt hygienisch und geruchsarm gesammelt wird.

Beispiele für Anwendungsbereiche*:

- Pflege im Bett
- Gleichgewichtsstörungen
- Keine Mobilisierung auf die Toilette möglich
- Neurogener Darm, verursacht z.B. durch Rückenmarksverletzung, Upper Motor Neuron Lesion etc.



Mehrere Kathetergrößen:

- A: 21 mm: Standardgröße
- B: 30 mm: bei sehr festem Stuhl oder schwachem Schließmuskel
- C: 12 mm: bei dünnem Stuhl

*Alle Anwender sollten individuell auf ihre Eignung für die transanale Irrigation untersucht werden.

Qufora IrriSedo Bett



Für die Irrigation im Liegen

REF	Produkt	Positionsnummer	
Ø 21 53001-055	Basisset Bett 1 Wasserbehälter mit Handpumpe	50780 026	 x 5
Ø 30 53101-055	5 Katheter mit Einführhilfe	50780 027	 x 5
Ø 12* 53201-055	5 Auffangbeutel max. 3000 ml	50780 025	 x 5 
Ø 21 52401-010	Katheterset Bett 10 Katheter mit Einführhilfe	50780 014	 x 10
Ø 30 52501-010	10 Gelsachets	50780 013	 x 10
Ø 12* 52701-010		50780 012	
52301-010	Auffangbeutel Bett 10 Auffangbeutel max. 3000 ml	50780 015	 x 10

*Die Größe Ø 12 hat keine Einführhilfe.



Entscheidungshilfe für die transanale Irrigation bei Erwachsenen

Darmfunktionsstörungen	Wassermenge	Geeignetes Irrigationssystem	Qufora Produkte
<ul style="list-style-type: none"> • Passive Stuhlinkontinenz • Stuhlschmierer • Rektozele • Inkomplette Stuhlentleerung • Stuhlentleerungsstörungen 	Geringe Wassermenge 	Mini System	Qufora IrriSedo MiniGo 
<ul style="list-style-type: none"> • Anteriores Resektionssyndrom (LARS) 	Geringe Wassermenge 	Mini System	Qufora IrriSedo Konus 
	Größere Wassermenge 	Konus System	
<ul style="list-style-type: none"> • Dranginkontinenz • Verstopfung (Slow-transitt/ idiopathisch/ Opioid-induziert Reizdarmsyndroms mit Verstopfung IBS-C) • Neurogene Darmfunktionsstörung (Rückenmarksverletzung, oberes Motoneuron / MS / Parkinson / Spina bifida / Cauda equina) 	Größere Wassermenge 	Konus System	Qufora IrriSedo Klick 
	Größere Wassermenge 	Ballonkatheter System	
<ul style="list-style-type: none"> • Neurogener Darm, verursacht z.B. durch Rückenmarksverletzung, Upper Motor Neuron Lesion etc. • Darmfunktionsstörungen, bei denen keine Mobilisierung auf die Toilette möglich ist 	Größere Wassermenge 	Bett System	Qufora IrriSedo Bett 

Aus "Decision Guide, for the use of transanal irrigation in adult". A. Emanuel et al. 2019

Qufora IrriSedo Irrigationssysteme

Bitte beachten Sie bei der Verordnung die folgende empfohlene Nutzungsdauer:

Anwendungsdauer

Produkte	Nutzungsdauer
 Rektalkonus (MiniGo)	Einmalprodukt
 Handpumpe (MiniGo)	max. 1 Monat
 Rektalkonus (Konus)	Einmalprodukt
 Ballonkatheter (Klick)	Einmalprodukt
 Schlauch (Klick)	max. 1 Monat
 Regler (Klick)	90 Anwendungen
 Wasserbehälter (Klick, Konus und Bett**)	max. 1 Monat
 Rektalkatheter (Bett)	Einmalprodukt
 Auffangbeutel (Bett)	Einmalprodukt

* bei täglicher Anwendung, ** bei zweitäglicher Anwendung

Ihr Fachhandelspartner in der Region

Ihr Herstellervertreter in Österreich
GEORG EGGER PRODUKTMANAGEMENT

Georg Egger & Co GmbH, Kapellenstraße 105, A-8053 Graz
Tel: +43 (0) 316 71 51 68, Fax: +43 (0) 316 71 51 68 66
www.georgegger.at/qufora

 **Qufora®**

Hersteller: Qufora A/S, Gydevang 30, 3450 Allerød, Dänemark
Qufora® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Qufora A/S. ©01/2023. Alle Rechte vorbehalten.
Qufora A/S, 3450 Allerød, Dänemark.