

ORIPLAST®



Gastroenterologie

IMMUNSYSTEM STÄRKEN

Gastroenterologie

BEFÜLLUNG ODER ENTLERUNG DES COLONS

Spül- und Diagnostik-Systeme

Darmsysteme sind in der Gastroenterologie unerlässlich. Sie dienen dazu, den Darm mit Flüssigkeiten oder Gasen zu füllen bzw. zu entleeren. Dies geschieht zu diagnostischen oder therapeutischen Zwecken. Die Entstehung von Erkrankungen im Magen-Darm, der Leber und der zum Verdauungstrakt gehörenden Hormondrüsen bspw. die Bauchspeicheldrüse werden unter anderem untersucht.

Das Colonsystem wird zur Reinigung verschiedener Darmabschnitte eingesetzt. Dies ist sinnvoll als Vorbereitung für eine Darmspiegelung oder auch, wenn der Körper des Patienten es nicht mehr selbst schafft, den Darm zu reinigen und somit Schlacken und Giftstoffe zurückbleiben.

Die stabilen und reißfesten Ösen eignen sich besonders gut für eine optimale Position seitlich des Bettes und über Betthöhe.

Aufhängeöse

Der stabile Beutel ist unter anderem für Anwendungen mit Überdruck konzipiert.

Beutel

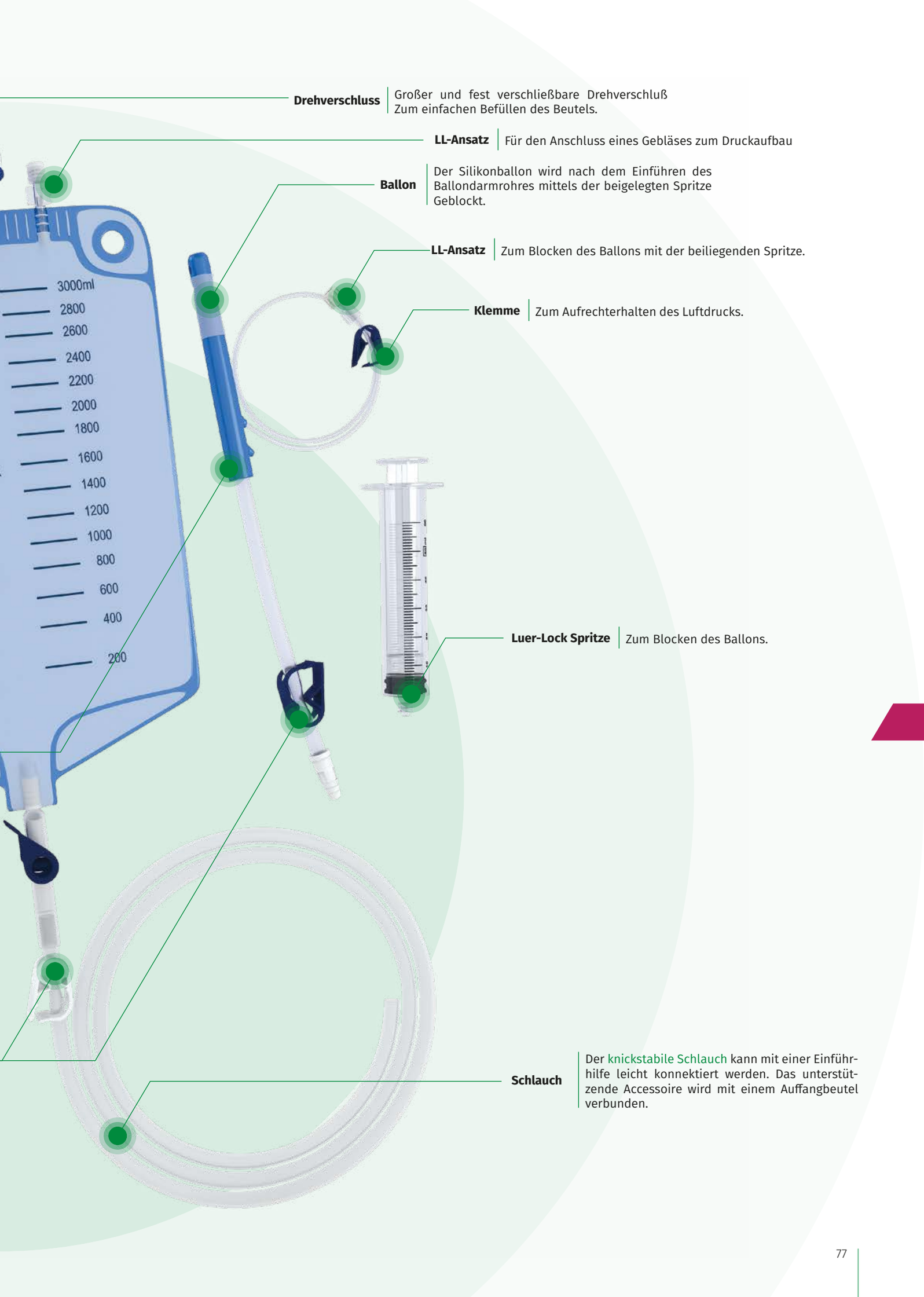
Das flexible Darmrohr mit Silikon Ballon und innen liegender Luftzufuhr besteht aus einem weichen und anschmiegsamen Material, welches die Reibungen minimiert und damit für weniger Unbehagen sorgt.

Darmrohr

Die praktische Klemme, auch als Robert-Klemme bekannt, dient zum Abklemmen oder Öffnen des Schlauches, um ein Stop oder Go zu erzeugen.

RR-Klemme





Drehverschluss | Großer und fest verschließbare Drehverschluss
Zum einfachen Befüllen des Beutels.

LL-Ansatz | Für den Anschluss eines Gebläses zum Druckaufbau

Ballon | Der Silikonballon wird nach dem Einführen des Ballondarmrohres mittels der beigelegten Spritze geblockt.

LL-Ansatz | Zum Blocken des Ballons mit der beiliegenden Spritze.

Klemme | Zum Aufrechterhalten des Luftdrucks.

Luer-Lock Spritze | Zum Blocken des Ballons.

Schlauch | Der knickstabile Schlauch kann mit einer Einführhilfe leicht konnektiert werden. Das unterstützende Accessoire wird mit einem Auffangbeutel verbunden.

RECTOFLEX

Das Darmrohr mit Ballon und Olive wird in der Kolondiagnostik im Rahmen radiologischer Untersuchungen eingesetzt und ermöglicht eine gründliche Untersuchung des Dickdarms.



RECTOFLEX

Einlaufbeutel:

- Schraubkappe
- Ablasshahn
- LL neg Ansatz für Druckaufbau
- 1800 mm Verlängerung
- RR-Klemme

Darmrohr mit Silikonbalon:

- Ø 18 mm
- 400 mm
- Verlängerung 600 mm
- RR-Klemme
- Stufenverbinder

- LL neg Ansatz zum Blocken des Ballons mit der beigelegten 50 ml Luer-Lock Spritze

eClass 34-29-02-11



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Volumen (ml)	Schlauchlänge (mm)	Ø (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00974	17488879	3000	1800	18			15

Darmsystem



EZEM-Darmrohr

Darmrohr mit Silikonbalon:

- Ø 18 mm
- 400 mm
- Verlängerung 600 mm
- RR-Klemme
- Stufenverbinder

- LL neg Ansatz zum Blocken des Ballons

eClass 34-26-08-90



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	Ø (mm)	Ballonvolumen (ml)	DEHP	PVC	VE
VK00864		18	85			20

Katheter

Der Katheter ist in Kombination mit den Systemen für die Reinigung des Darms geeignet.



Spezialkatheter

- 300 mm
- Aufgetrichterter Ansatz
- 2 Seitliche Augen
- Atraumatische zentrale Öffnung

eClass 34-29-02-07



STERILE EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Form	DEHP	PVC	VE
VK00870	17488187	30	gerade			50
VK00871	17488193	30	gebogen			50