

# Steinextraktionsballons

2 & 3 Lumen – Einmalgebrauch

## Steinextraktionsballons

- Versionen mit  latexfreiem Ballon  
Kein potentielles Allergierisiko
- Multi-Stage Extractor  
Ein Ballon für alle Ballondurchmesser  
von 9 - 16 mm

Inkl. Set mit 3 markierten Spritzen für  
vordefinierte Ballondurchmesser  
von 9 mm, 13 mm und 16 mm



# Steinextraktionsballons

2 & 3 Lumen – Einmalgebrauch

## Steinextraktionsballons

Latex  und Latexfrei 

- Versionen mit latexfreier Ballonqualität  
*Kein potentielles Allergierisiko und Eignung für zusätzliche Patientengruppen*
- Röntgendichte Markierungen am distalen und proximalen Ende des Ballons  
*Präzise Positionierung im Gallengang*
- Längenmarkierung in cm Abständen auf dem Katheter  
*Makroskopische Kontrolle der Eindringtiefe*
- Langes Nitinol Stylet (175 cm)  
*Knickfreies Einführen in den Arbeitskanal bei Untersuchungen ohne Nutzung eines Führungsdrahts*



## Multi-Stage Extractor

zusätzlich:



- Ein Ballon für alle Ballondurchmesser von 9 - 16 mm  
*Zeitsparend und kosteneffektiv*
- Inkl. Set mit 3 markierten Spritzen für vordefinierte Ballondurchmesser von 9 mm, 13 mm und 16 mm  
*Sichere und exakte Balloninflation*

## 3-Lumen Version

### Steinextraktionsballon mit Kontrastmittelapplikation oberhalb des Ballons

Bestell-Nr.	Ballonqualität	Ballon-durchmesser	Füllvolumen - Luft	Füllvolumen - Flüssigkeit	Katheter-durchmesser	Arbeitslänge	Führungsdraht-kompatibilität
GEB-02-25-035		16 mm	5,0 ml	2,5 ml	7,5 Fr.	200 cm	.035"
GEB-06-25-035		16 mm	5,0 ml	2,5 ml	7,5 Fr.	200 cm	.035"

### Multi-Stage Steinextraktionsballon mit Kontrastmittelapplikation oberhalb des Ballons, inklusive einem Set von 3 markierten Spritzen für die Ballonbefüllung auf einen Durchmesser von jeweils 9 mm, 13 mm & 16 mm

Bestell-Nr.	Ballonqualität	Ballon-durchmesser	Füllvolumen - Luft	Füllvolumen - Flüssigkeit	Katheter-durchmesser	Arbeitslänge	Führungsdraht-kompatibilität
GEB-03-25-035		9 - 16 mm	1,5 ml – 9 mm 2,5 ml – 13 mm 5,0 ml – 16 mm	Nur Luft	7,5 Fr.	200 cm	.035"
GEB-07-25-035		9 - 16 mm	1,5 ml – 9 mm 2,5 ml – 13 mm 5,0 ml – 16 mm	Nur Luft	7,5 Fr.	200 cm	.035"

## 2-Lumen Version

### Steinextraktionsballon mit Kontrastmittelapplikation oberhalb des Ballons

Bestell-Nr.	Ballonqualität	Ballon-durchmesser	Füllvolumen - Luft	Füllvolumen - Flüssigkeit	Katheter-durchmesser	Arbeitslänge	Führungsdraht-kompatibilität
GEB-01-17-025		12 mm	3,0 ml	1,5 ml	5 Fr.	200 cm	.025"
GEB-05-17-025		12 mm	3,0 ml	1,5 ml	5 Fr.	200 cm	.025"
GEB-01-23-035		16 mm	5,0 ml	2,5 ml	7 Fr.	200 cm	.035"
GEB-05-23-035		16 mm	5,0 ml	2,5 ml	7 Fr.	200 cm	.035"