



Instrument vor der Anwendung

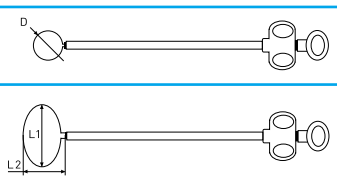
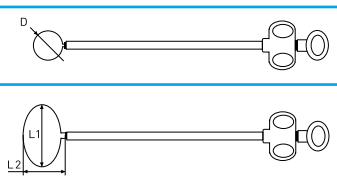
## Bergebeutel zum Auffangen von operativ entferntem Gewebe bei minimal-invasiven Operationen

Der wiederverschließbare Bergebeutel besteht aus einer speziell hochreißfesten Membran, welche an einem Nitinol-Ring aufgehängt ist.

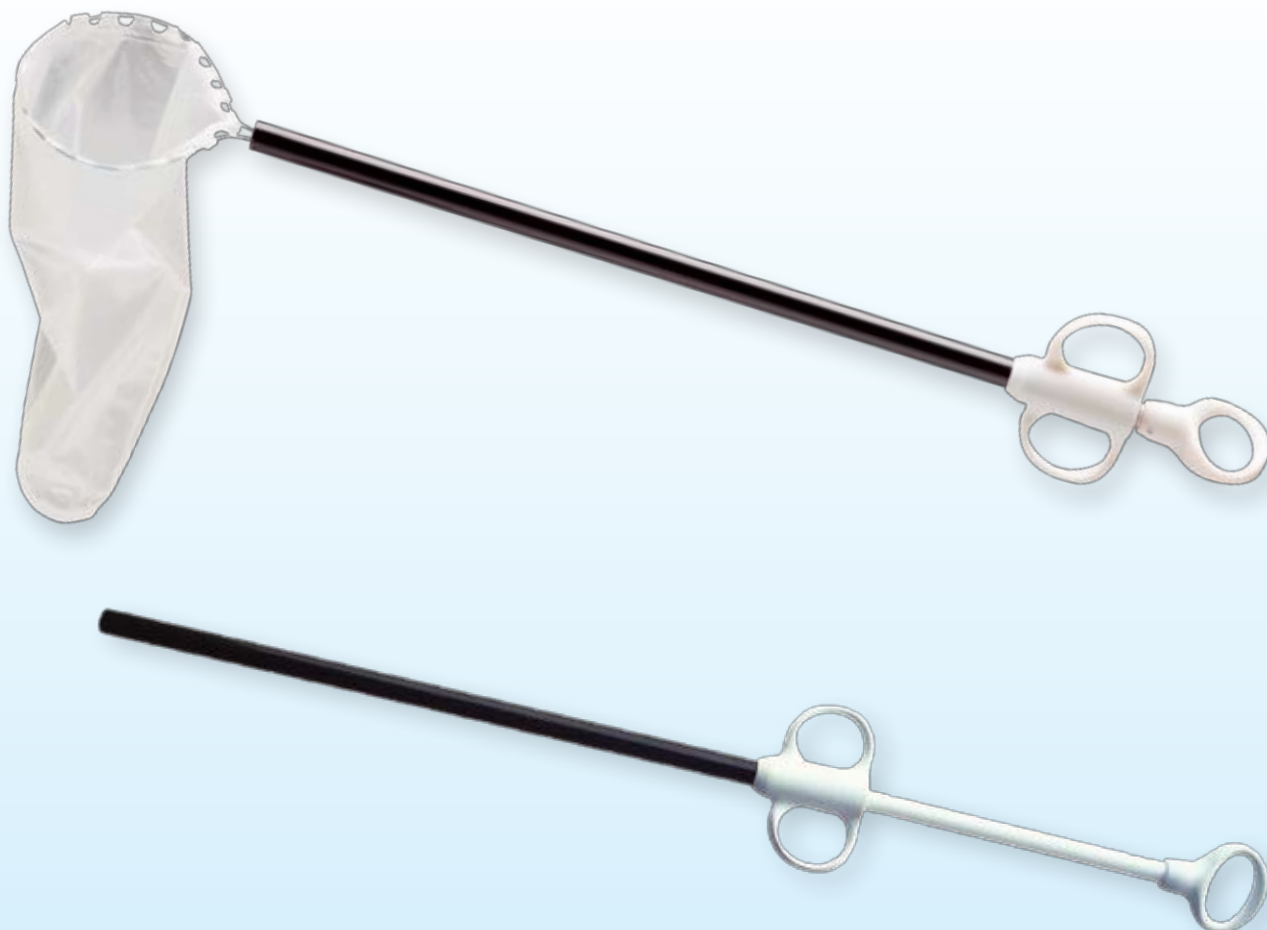
Nitinol ist eine spezielle Metallegierung mit einem hohen Memoryeffekt. Daher öffnet sich der Beutel, sobald er aus dem Schaft freigegeben worden ist, automatisch in immer der glei-

chen Öffnungsposition. Dies erleichtert die Aufnahme des zu bergenden Gewebes enorm und unterstützt die Standardisierung des Operationsverfahrens.

Der Bergebeutel ist in den folgenden Durchmessern erhältlich: 40 / 60 / 80 / 100 / 130 mm und ist mit Trokaren in den Größen 10 und 12 mm verwendbar.

Spezifikationen	Durchmesser des Bergebeutels (mm)			maximale Aufnahme Kapazität des Bergebeutels (ml)	
	D	L1	L2		
HSD-40	40±5	-	-	40	
HSD-60	60±5	-	-	75	
HSD-80	-	95±5	75±5	200	
HSD-100	-	106±5	85±5	350	
HSD-130	-	154±5	108±5	700	



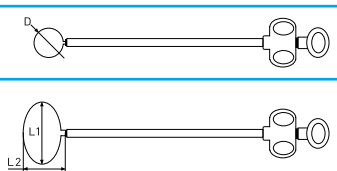
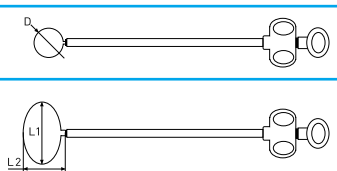


Instrument before use

## Retriever Bag for collecting excised tissue in minimally invasive surgery

The recloseable retriever bag consists of a special, highly tear-proof membrane which is attached to a nitinol ring. Nitinol is a special metal alloy with a high memory effect. Therefore, the retriever bag always opens automatically in the same opening position as soon as it has been released from the shaft. This facilitates the collection of the excised tissue enormously and

supports the standardisation of the operation procedure. The retriever bag is available in the following sizes: 40 / 60 / 80 / 100 / 130 mm and is useable with trocars in size 10 and 12mm.

Spezifikationen	Durchmesser des Bergebeutels (mm)			max. Aufnahmekapazität des Bergebeutels (ml)	
	D	L1	L2		
HSD-40	40 ± 5	-	-	40	
HSD-60	60 ± 5	-	-	75	
HSD-80	-	95 ± 5	75 ± 5	200	
HSD-100	-	106 ± 5	85 ± 5	350	
HSD-130	-	154 ± 5	108 ± 5	700	

