



Instrument vor der Anwendung

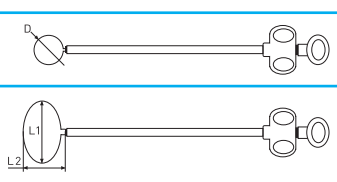
Bergebeutel zum Auffangen von operativ entferntem Gewebe bei minimal-invasiven Operationen

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

Nitinol ist eine spezielle Metalllegierung 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) | | | 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 | |

