



Instrument vor der Anwendung

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

Der Gewebe-Bergebeutel besteht aus einem flexiblen Kunststoffbeutel mit einer großen, leicht zugänglichen Öffnung, einem Schub-Zug-Stab mit Daumenringgriff, Fingerringen, Faden und Naht und einem Führungsrohr.

In vollständig aufgestelltem Zustand wird die Beutelloffnung durch einen Metallrand in voll geöffneter Position gehalten. Eine Schnur mit Naht erleichtert das Schließen des Probenbeutels, nachdem die Gewebeprobe entnommen worden ist.

Bestell-Nr.	Beuteldurchmesser × Länge	Durchmesser des Führungsrohrs	max. Aufnahmekapazität (ml)	Verkaufseinheit
QW-3	50 mm × 100 mm	10 mm	140	10 Stk.
QW-4	50 mm × 150 mm	10 mm	250	10 Stk.
QW-5	60 mm × 200 mm	10 mm	320	10 Stk.
QW-6	90 mm × 240 mm	12 mm	1200	10 Stk.

CE 0197