



[OLYMPUS MAJ-1607 MAJ1607 MAJ 1607 INSTR CHANNEL WATER TUBE FOR OFF-2 BIOPSY IRRIGATOR](#)

SKU: F102025

Olympus MAJ-1607 Instr Channel Water Tube ist ein speziell entwickeltes Zubehörteil für den OFF-2 Biopsy Irrigator, das eine zuverlässige und präzise Wasserversorgung durch den Instrumentenkanal gewährleistet. Dieses hochwertige Produkt unterstützt eine optimale Spülung während endoskopischer Biopsieverfahren und trägt zur sicheren Handhabung bei.



Categories: [Unkategorisiert](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Olympus MAJ-1607 Instr Channel Water Tube** ist ein speziell entwickeltes Zubehörteil für die Verwendung mit dem **OFF-2 Biopsy Irrigator**. Dieses hochwertige Instrument gewährleistet eine präzise und effiziente Spülung des Instrumentenkanals während endoskopischer Eingriffe.

Die Wasserzufuhr über die Instr Channel Water Tube ist essenziell, um eine klare Sicht im Untersuchungsfeld zu erhalten und die Funktionalität des Biopsie-Irrigators optimal zu unterstützen. Die MAJ-1607 ist aus biokompatiblen Materialien gefertigt, die den hohen Anforderungen im medizinischen Bereich gerecht werden und gleichzeitig eine einfache Handhabung ermöglichen.

Produktmerkmale im Überblick:

- **Kompatibilität:** Speziell für den Einsatz mit dem **OFF-2 Biopsy Irrigator** konzipiert
- **Material:** Hochwertige, biokompatible Kunststoffe für sichere Anwendung
- **Funktion:** Gewährleistet eine konstante und kontrollierte Wasserzufuhr durch den Instrumentenkanal
- **Design:** Flexibel und robust für einfache Integration in bestehende Endoskopiesysteme



- Sicherheit: Steril verpackt und für den einmaligen Gebrauch vorgesehen, um Kontaminationsrisiken zu minimieren

Die Verwendung der **Olympus MAJ-1607 Instr Channel Water Tube** trägt maßgeblich zur Optimierung endoskopischer Biopsieverfahren bei, indem sie eine effektive Spülung sicherstellt und dabei hilft, Gewebeproben ohne Verunreinigung zu entnehmen.

Durch die Kombination aus Präzision, Zuverlässigkeit und einfacher Anwendung ist dieses Zubehör unverzichtbar für medizinische Fachkräfte, die höchste Ansprüche an ihre endoskopischen Instrumente stellen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

