



AquaJet II

AquaJet – Spülsystem für die Endoskopie mit integrierter Heizung zum Warmhalten von Sterilwasserflaschen



Der AquaJet bietet effektive Hilfe in jedem Endoskopieraum! Kompaktes Spülsystem für die Endoskopie. Er ermöglicht eine schnelle und einfache Spülung während der diagnostischen oder therapeutischen Untersuchung. Behalten Sie eine klare Sicht während der Endoskopie.

Kompatibel mit den Einweg-Schlauchsets EndoGator™ validiert für den 24 Std. Einsatz und passend für sterile Wasserflaschen z.B. von B.Braun, Fresenius oder Baxter. Optional zuschaltbare Heizung zum Warmhalten der Sterilwasserflaschen plus „Priming“-Funktion zur Füllung des Schlauchsystems. Die Rollenpumpe des AquaJets produziert einen pulsierenden Strahl und das Wasser wird von der Sterilwasserflasche über den Kunststoffschlauch zum Endoskop transportiert.









Via Arbeitskanal und/oder Hilfswasseranschluss fließt das Sterilwasser zum distalen Ende des Endoskopes. Der grösste Vorteil gegenüber anderen Spülpumpen ist die einfache Vor- und Aufbereitung.

- Kein mühsames Ansetzen von gefüllten Spritzen mehr, Spülen auf Knopfdruck hilft sofort.
- Das Endoskopiepersonal wird entlastet und die Untersuchungszeiten verkürzen sich rapide. Eine gute Sicht ist jederzeit gewährleistet.

AquaJet – Spülsystem für die Endoskopie mit integrierter Heizung zum Warmhalten von Sterilwasserflaschen

Produktnummer HTS 1600 AquaJet II bestehend aus: Grundgerät, Wärmehalterung verstellbar, Netz-kabel, pneumatischer Fuss-schalter, Einwegschlauchset 100130U (Box à 10 Stk.) für die Verwendung mit <u>B.Braun, Fresenius oder Baxter Sterilwasserflaschen.</u>	Spannung 110-240 V Stromaufnahme maximal 110 W Förderleistung stufenlos verstellbar Hilfswasserkanal 0 - 280 ml/min Biopsiekanal 0 - 650 ml/min Staudruck maximal 280 kPa Gewicht 4,8 kg Masse B x H x T 197 mm x 130 mm x 349 mm
Anschlüsse Netzanschluss (Kaltgerätestecker), Fuss-schalter, POAG, Buchse für Wärmehalterung	

Passendes Zubehör

	Produktnummer	Merkmale	Kompatibilität	VE
	100130U	EndoGator™ Pumpenschlauchset Steriles Einweg-Pumpenschlauchset für Sterilwasserflaschen, validiert für 24 h Einsatz. Endoskop-Anschluss Luer Lock 3 mm, kompatibel mit AquaJet II oder Olympus OFF Pumpen. Box à 10 Stk.	Flaschen B.Braun Fresenius Baxter	10
	100126	EndoGator™ Adapter für Pumpenschlauchset Steriler Einweg-Adapter für Schlauchsets auf Versorgungsstecker am Endoskop	Fujifilm	50
	100241	EndoGator™ Adapter für Pumpenschlauchset Steriler Einweg-Adapter für Schlauchsets auf Versorgungsstecker am Endoskop	Olympus	50
	100242	EndoGator™ Adapter für Pumpenschlauchset Steriler Einweg-Adapter für Schlauchsets auf Versorgungsstecker am Endoskop	Pentax	50
	711333	BioShield® Einweg-Biopsieventil mit Irrigator Anschluss Seitlicher Irrigationsanschluss mit Luer Lock, passt auf alle AquaJet-Schläuche oder Spülspritzen	Fujifilm Serie G5 oder neuer Olympus	50
	711137	BioShield® Einweg-Biopsieventil mit Irrigator Anschluss Seitlicher Irrigationsanschluss mit Luer Lock, passt auf alle AquaJet-Schläuche oder Spülspritzen	Pentax	50
	100303	Defendo™ Y-Opsy Einweg-Biopsieventil Seitlicher Irrigatoranschluss und Luer Lock, eingebautes Rückschlagventil, passend auf alle AquaJet Schläuche	Fujifilm Serie G5 oder neuer Olympus	50
	EGA-47049-942	Fussschalter aus Metall zu HTS 1600 Aqua Jet II		1