



AquaJet II

AquaJet Pompe de lavage pour l'endoscopie avec un système de préchauffage intégré de l'eau et de la bouteille d'eau stérile



L'AquaJet permet un rinçage facile durant les endoscopies diagnostiques et thérapeutiques. La pompe de lavage compacte pour l'endoscopie, avec une connexion et une installation des tuyaux d'irrigation simplifiée. Gardez une vue dégagée et claire durant vos endoscopies.

Compatible avec les tuyaux d'irrigation à usage unique Endo-Gator®, validés pour 24 heures, ainsi que les bouteilles d'eau stérile de chez B.Braun, Fresenius ou Baxter. En option, le déclenchement du préchauffage de la bouteille d'eau stérile et son contenu ainsi que d'une fonction „Priming“ pour le remplissage automatique des tuyaux d'irrigation.

La pompe à rouleau produit un jet pulsé et l'eau est extraite de la bouteille d'eau stérile transportée à l'aide d'un tuyau en plastique à l'endoscope.

Par l'intermédiaire du canal à biopsie et/ou canal jet auxiliaire, le jet d'eau est amené au bout distal de l'endoscope. L'avantage principal en regard des autres pompes de rinçage est la mise en service simple et rapide.

- Oubliez les rinçages fastidieux à la seringue – rinçage puissant et direct par simple pression d'un bouton ou d'une pédale.
- Le personnel d'endoscopie est soulagé des charges monotones et répétitives, il peut se consacrer à des choses plus importantes. La durée de l'examen est réduite. Une vue dégagée est assurée dans toutes les conditions.

AquaJet Pompe de lavage pour l'endoscopie avec un système de préchauffage intégré de l'eau et de la bouteille d'eau stérile

Référence HTS 1600

Composé de : Pompe de lavage de base, rampe de préchauffage amovible, câble d'alimentation, interrupteur à pied pneumatique, set de tuyaux d'irrigation à usage unique (100130U boîte à 10 pcs) pour l'utilisation avec les bouteilles d'eau stérile de chez B.Braun, Fresenius ou Baxter.

Raccordement: Câble d'alimentation, interrupteur à pied, POAG (compensation de potentiel), prise pour préchauffage

Raccord électrique	110-240 V
Puissance consommée	max 110 W
Débit réglable	variable
Canal jet (canal auxiliaire)	0 - 280 ml/min
Canal de biopsie	0 - 650 ml/min
Pression maximum	maximal 280 kPa
Poids	4,8 kg
Dimensions l x h x p	197 mm x 130 mm x 349 mm

Accessoires nécessaires

	Référence	Description	Compatibilité	Qté
	100130U	EndoGator® Set de tuyaux d'irrigation stérile à usage unique, validé pour 24 h d'utilisation. Connexion luer-lock 3 mm, latérale à l'endoscope, compatible avec le pompe de lavage AquaJet II ou Olympus OFF, boîte à 10 pcs	Bouteilles d'eau B.Braun Fresenius Baxter	10
	100126	EndoGator® Adaptateur stérile à usage unique, pour set de tuyaux sur connecteur de l'endoscope	Fujifilm	50
	100241	EndoGator® Adaptateur stérile à usage unique, pour set de tuyaux sur connecteur de l'endoscope	Olympus	50
	100242	EndoGator® Adaptateur stérile à usage unique, pour set de tuyaux sur connecteur de l'endoscope	Pentax	50
	71133	BioShield® Soupape pour canal à biopsie avec raccord d'irrigation pour endoscope	Fujifilm Olympus	50
	711137	BioShield® Soupape pour canal à biopsie avec raccord d'irrigation pour endoscope	Pentax	50
	134°C HTS-FU 10	Adaptateur Y de rinçage pour endoscope	Fujifilm série 200/400	1
	134°C HTS-OL 10/2	Adaptateur Y de rinçage pour endoscope	Fujifilm série G5 Olympus	1
	134°C HTS-PE 10	Adaptateur Y de rinçage pour endoscope	Pentax	1