



## 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 h, 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 AquaJet II

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™ Tuyaux d'irrigation pour pompe de lavage 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 pour set de tuyaux d'irrigation Adaptateur stérile, à usage unique, sur connecteur de l'endoscope	Fujifilm	50
	100241	EndoGator™ Adaptateur pour set de tuyaux d'irrigation Adaptateur stérile, à usage unique, sur connecteur de l'endoscope	Olympus	50
	100242	EndoGator™ Adaptateur pour set de tuyaux d'irrigation Adaptateur stérile, à usage unique, sur connecteur de l'endoscope	Pentax	50
	71133	BioShield® Valve de canal à biopsie, à usage unique, avec raccord d'irrigation. Le tuyau d'irrigation latéral avec Luer Lock s'adapte à tous les tuyaux d'AquaJet et les seringues de rinçage	Fujifilm série G5 ou plus récent Olympus	50
	711137	BioShield® Valve de canal à biopsie, à usage unique, avec raccord d'irrigation. Le tuyau d'irrigation latéral avec Luer Lock s'adapte à tous les tuyaux d'AquaJet et les seringues de rinçage	Pentax	50
	100303	Defendo™ Y-Opsy Valve de canal à biopsie, à usage unique, avec raccord d'irrigation avec Luer Lock et soupape anti-retour intégrée, compatible avec tous les tuyaux d'AquaJet	Fujifilm série G5 ou plus récent Olympus	50
	EGA-47049-942	Interrupteur à pied pour HTS 1600 Aqua Jet II, version métallique		1