

Le Flo400 slide est un automate de laboratoire conçu pour automatiser les protocoles d'immunohistochimie, d'hybridation *in situ* et de transparisation en des temps record sur des échantillons sur lame.

L'innovation du flux continu et du montage des échantillons en flowcell permet un recyclage des réactifs en continu et une diminution du bruit de fond et des hybridations non spécifiques. Une carcasse totalement opaque permet l'utilisation de sondes fluorescentes pour des expériences d'immunofluorescence et de FISH optimale.



Accessoires :

Flowcells Slide	FGTFCSL
Kit de Montage échantillons Slide	FGTSUPSL
Embouts Lame	FGTEMBS

Spécifications techniques :

Chambre d'incubation	4 chambres d'incubation contenant 1 à 5 lames standards
Nombre d'échantillons	Entre 1 et 20 lames simultanément
Durée du processus	Jusqu'à 12 heures
Dimension des lames	76 x 26 mm
Taille de l'échantillon	3 mm d'épaisseurs max.
Réactifs des flacons	14 réservoirs disponibles de 10 mL à 2 L.
Nombre de sondes	De 1 à 4 sondes ARN différentes (ou solutions anticorps) simultanément.
Puissance	220/240 V ou 110/115 V – 450W
Dimensions (L x l x h)	60 x 50 x 53 cm, 23.6 x 19.7 x 20.9 pouces
Connexion	USB, Ethernet, Wifi
OS	Microsoft Windows XP, Vista, 7, 10