



Autosampler : puriFlash[®] AS-1

Il n'a jamais été aussi facile
d'augmenter votre productivité

Injection

Volume d'injection : de 500 µl à 50 ml

Mode d'injection :

- Injection de l'échantillon
- Cycles de lavage : lignes de solvant et aiguille
- Injection bracketing
- Injection buffer loop

Composants

Bras de l'autosampler : déplacement en X, Y, Z

Pompe seringue avec seringue de 10 ml ou 25 ml (*Option*)

Pompe péristaltique 2 voies pour rinçage

Aiguille de prélèvement embout plat ou biseautée pour transpercer les septums (*Option*)

Station de rinçage

Tube de rinçage

Tube injection d'échantillon

Racks & plaques proposés

Au choix :

- Rack pour tubes :
13 x 150 mm | 18 x 150 mm | 16 x 150 mm
21 x 150 mm | 25 x 150 mm | 28 x 150 mm
- Rack pour bouteilles de 250 ml
- Rack pour flacon HPLC
- Plaques 96 puits

Rack thermostaté de 0°C à 70°C (Option)

Communication

Piloté par le logiciel InterSoft X

Interface informatique : 2 câbles X RS-232

Adaptateur : USB – RS-232

3 cordons secteur : UK, US, européen

Alimentation

Tension : 2 x 24 volts

Dimensions & Poids

Poids : 12 kg

