

Testeur de fuite pour micropipettes



NOUVEAU

- Détecte les fuites en quelques secondes
- Test par aspiration d'air pour éviter les risques de poussières dans la micropipette
- Connexion RS-232C pour l'extraction des données de test

Modèle	AD-1690
Valeur de dépressurisation	- 20 kPa \pm 20 % (fixe)
Tolérance de variation de pression	+ 0,2 kPa / 10 s
Durée opératoire	6 s
Dimensions l x p x h (mm)	231 x 126 x 78
Poids (g)	570
Réf.	787004
€	NC -

Testeurs de précision de micropipettes



- Conversion masse/volume automatique et jugement des exigences via logiciel "WinCT-Pipette" par connexion USB
- Jugement selon ISO8655, selon les spécifications fabricants ou selon vos propres réglages
- Résultats de tests exportables en format A4 pour documentation
- Livrés avec piège à liquide, poids de calibration, thermomètre, logiciel WinCT-Pipette et caisse de transport

Modèle	AD-4212B-PT	AD-4212A-PT	FX-300i-PT
Capacité (g)	5,1 / 31 / 110	110	320
Précision d'affichage (mg)	0,001 / 0,01 / 0,1	0,1	1
Linéarité (mg)	$\pm 0,05$ / $\pm 0,05$ / $\pm 0,1$	$\pm 0,3$	± 2
Répétabilité (mg)	0,015 / 0,05 / 0,1	0,15	1
Dimensions l x p x h (mm)	Base : 80 x 230 x 200 Afficheur : 237 x 150 x 155		193 x 262,5 x 190
Poids (kg)	7,6	7,2	6,4
Réf.	787003	787002	787001
€	NC -	NC -	NC -

DISTRIMAN® Gilson



Pipette de distribution répétitive à déplacement positif.
Distribue des volumes de 1 µl à 1000 µl avec trois seringues DistriTips.

- Jusqu'à 125 aliquots par DistriTips
- Sans table de conversion : il suffit d'afficher le volume du Distritip et le volume à délivrer sur le DISTRIMAN®
- Les DistriTips sont exempts de RNase, DNase, DNA, RNA et protéases
- DistriTips standard ou stérilisés sous emballage individuel

DISTRIMAN® Gilson

Réf.	Désignation	€
066134	DISTRIMAN® Gilson	NC -

DistriTips Gilson

Réf.	Modèle	Volume total	Stérilisé	Volume distribué	Unités/boîte	€/boîte
066135	Micro	125 µl	Non	1 µl à 12,5 µl	50	NC -
066136	Mini	1250 µl	Non	10 µl à 125 µl	50	NC -
066137	Maxi	12,5 ml	Non	100 µl à 1,25 ml	50	NC -
066138	Micro	125 µl	Oui*	1 µl à 12,5 µl	50	NC -
066139	Mini	1250 µl	Oui*	10 µl à 125 µl	50	NC -
066140	Maxi	12,5 ml	Oui*	100 µl à 1,25 ml	50	NC -

* Emballage unitaire.