



PIPETTES MULTICANAUX A VOLUME VARIABLE BLET

NOUVEAU



Photo non contractuelle

Réf : PIP85-MXXXXXX

Les pipettes à volume variable BLET, disponibles avec 8 ou 12 canaux, permettent une distribution précise dans les plaques de microtitration ou à puits profonds. La prise en main est facile grâce à des poignées interchangeables ergonomiques. Le volume du pipetage se règle sur deux niveaux (fin ou grossier). Le volume réglé est lisible de façon claire sur l'écran.

Ces pipettes résistent aux chocs, aux UV et aux produits chimiques. Les deux parties de la pipette (piston et cône) sont fabriquées en plastiques de haute performance (PPSU et PPS) leur conférant une grande résistance chimique et une grande rigidité. Les pipettes sont autoclavables à 121°C, et peuvent fonctionner entre 5 et 40°C.

Modèles

Référence	Nombre de voies	Volume nominal	Lecture	Exactitude (vol. nominal)	Précision (vol. nominal)	Exactitude (50% vol. nominal)	Précision (50% vol. nominal)	Exactitude (10% vol. nominal)	Précision (10% vol. nominal)
PIP85-MH00010	8	0,5-10 µL	0,01 µL	±0,2 µL	±0,1 µL	±0,2 µL	±0,1 µL	±0,08 µL	±0,05 µL
PIP85-MH10100	8	10-100 µL	0,1 µL	±0,8 µL	±0,3 µL	±0,5 µL	±0,4 µL	±0,3 µL	±0,2 µL
PIP85-MH20200	8	20-200 µL	0,2 µL	±1,6 µL	±0,6 µL	±1 µL	±0,65 µL	±0,6 µL	±0,25 µL
PIP85-MD00010	12	0,5-10 µL	0,01 µL	±0,2 µL	±0,1 µL	±0,2 µL	±0,1 µL	±0,08 µL	±0,05 µL
PIP85-MD10100	12	10-100 µL	0,1 µL	±0,8 µL	±0,3 µL	±0,5 µL	±0,4 µL	±0,3 µL	±0,2 µL
PIP85-MD20200	12	20-200 µL	0,2 µL	±1,6 µL	±0,6 µL	±1 µL	±0,65 µL	±0,6 µL	±0,25 µL

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.