

Micropipetta Proline Plus meccanica variabile 1 canale 10 ml

Proline Plus Mechanical Pipette, 1-channel, 10 ml



Codes produits:

Référence BH 728590

Galerie de produits :



Description du produit:

La famiglia di pipette meccaniche Proline® Plus di Sartorius è progettata per offrire qualità e comfort nel pipettaggio manuale di tutti i giorni. Pur condividendo molte delle eccezionali caratteristiche della famiglia mLINE®, la linea Proline® Plus ha un proprio design particolare e una robustezza per un lavoro molto intenso. Offre inoltre la più ampia gamma di pipette, comprese quelle a volume fisso quando il volume deve essere già impostato per evitare errori. Le pipette Proline® Plus sono una scelta eccellente sia per operatori dilaboratorio esperti che per studenti.

La più ampia gamma di pipette per diverse tipologie di applicazioni e di utilizzatori
Design ergonomico con forza di pipettaggio minima, impugnatura confortevole e poggiadito per
dare un giusto supporto e ridurre il rischio di lesioni da sforzo ripetuto
Minimo rischio di contaminazione grazie ai filtri Safe-Cone e alla completa autoclavabilità
Molto resistenti con struttura rinforzata anche per lavoro molto intenso

caractéristiques du produit :

MPT - TYPE: mécanique fixe

MPT - CANAUX: 1

MPT - CAPACITÉ MAXIMALE: 10000ul

MPT - GAMME: 10000ul



MPT - RÉGLAGE DE LA RÉSOLUTION: -

MPT - PRÉCISION: 0.6%

MPT - AFFICHAGE: la lecture numérique MPT - LECTURE DE LA RÉSOLUTION: -

MPT - EFFORT DE PIPETAGE: 15 N

MPT - BLOC DE VOLUME: -

MPT - BOUTON: -

MPT - ÉJECTION: mécanique

MPT - ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION: pas de

MPT - CODAGE COULEUR: vous

MPT - MATÉRIEL: -

MPT - AUTOCLAVABLE: vous MPT - TEMPÉRATURE MAX: nd MPT - ÉTALONNAGE: vous

MPT - CONFORMITÉ: CE

MPT - APPLICATIONS: la manipulation de liquides MPT - ACCESSOIRES INCLUS: safe-cone filters

MPT - PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES: pipetta ergonomica studiata per offrire comfort e qualità nelle

operazioni quotidiane di pipettaggio

MPT - RÉSISTANT: UV

MPT - RÉSISTANT: agenti chimici

MPT - RÉSISTANT: isolata termicamente