



Micropipetta Proline Plus meccanica variabile 1 canale 0.5-10 ul

Proline Plus Mechanical Pipette, 1-channel, 0.5-10 ul

**Product codes:**

Reference: BH 728020

Product gallery:**Product description:**

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 di laboratorio 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 poggiatesta 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



Product features:

MPT - TYP: mechanische variable

MPT - KANÄLE: 1

MPT - KAPAZITÄT MAXIMALE: 10ul

MPT - RANGE: 0.5 - 10ul

MPT - AUFLÖSUNG EINSTELLEN: 0.01ul

MPT - GENAUIGKEIT: 1 - 2.5%

MPT - DISPLAY: digitalanzeige

MPT - AUFLÖSUNG LESEN: 0.01ul

MPT - AUFWAND PIPETTAMENTO: 15 N

MPT - BLOCK-VOLUME: nein

MPT - KNOPF: click stop per settaggio volume

MPT - AUSWURF DER SPITZE: mechanische

MPT - ID-SCHILD: nein

MPT - FARBCODIERUNG: sie

MPT - MATERIAL: -

MPT - AUTOKLAVIERBAR: sie

MPT - TEMPERATUR MAX: nd

MPT - KALIBRIERUNG: sie

MPT - ÜBEREINSTIMMUNG: CE

MPT - ANWENDUNGEN: handhabung von flüssigkeiten

MPT - ZUBEHÖR: -

MPT - BESONDERHEIT: pipetta ergonomica studiata per offrire comfort e qualità nelle operazioni quotidiane di pipettaggio

MPT - BESTÄNDIG: UV

MPT - BESTÄNDIG: agenti chimici

MPT - BESTÄNDIG: isolata termicamente