



Micropipetta Proline Plus meccanica variabile 8 canali 10-100 ul

Proline Plus Mechanical Pipette, 8-channel, 10-100 ul



Product codes:

Reference: BH 728130

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 - TYPE: mechanical variable

MPT - CHANNELS: 8

MPT - MAXIMUM CAPACITY: 100ul

MPT - RANGE: 10 - 100ul

MPT - RESOLUTION SETTING: 0.10ul

MPT - ACCURACY: 0.7 - 3.0%

MPT - DISPLAY: digital reading

MPT - RESOLUTION READING: 0.10ul

MPT - EFFORT PIPETTING: 15 N

MPT - BLOCK VOLUME: no

MPT - BUTTON: click stop per settaggio volume

MPT - EJECTION: mechanical

MPT - ID LABEL: no

MPT - CODING COLOR: you

MPT - MATERIAL: Opti-load

MPT - AUTOCLAVABLE: in part

MPT - MAX TEMPERATURE: nd

MPT - CALIBRATION: you

MPT - COMPLIANCE: CE

MPT - APPLICATIONS: handling liquids

MPT - ACCESSORIES INCLUDED: safe-cone filters

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

MPT - RESISTANT: UV

MPT - RESISTANT: agenti chimici

MPT - RESISTANT: isolata termicamente