

Micropipetta Proline Plus meccanica variabile 1 canale 5-50 ul

Proline Plus Mechanical Pipette, 1-channel, 5-50 ul

**Product codes:**

Reference: BH 728040

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 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

Product features:

MPT - TIPO: meccanica variabile
MPT - CANALI: 1
MPT - CAPACITA' MASSIMA: 50ul
MPT - RANGE: 5 - 50ul
MPT - RISOLUZIONE SETTAGGIO: 0.10ul
MPT - ACCURATEZZA: 1.0 - 3.0%
MPT - DISPLAY: lettura digitale
MPT - RISOLUZIONE LETTURA: 0.10ul
MPT - SFORZO PIPETTAMENTO: 15 N
MPT - BLOCCO VOLUME: no
MPT - BOTTONE: click stop per settaggio volume
MPT - ESPULSIONE PUNTALE: meccanica
MPT - ETICHETTA ID: no
MPT - CODIFICA COLORE: si
MPT - FUNZIONALITA': -
MPT - AUTOCLAVABILE: si
MPT - TEMPERATURA MAX: nd
MPT - CALIBRAZIONE: si
MPT - CONFORMITA': CE
MPT - APPLICAZIONI: manipolazione liquidi
MPT - ACCESSORI COMPRESI: safe-cone filters
MPT - PECULIARITA': pipetta ergonomica studiata per offrire comfort e qualità nelle operazioni quotidiane di pipettaggio
MPT - RESISTENTE A: UV
MPT - RESISTENTE A: agenti chimici
MPT - RESISTENTE A: isolata termicamente