

Micropipetta Proline Plus meccanica variabile 1 canale 500 ul

Proline Plus Mechanical Pipette, 1-channel, 500 ul



Product codes:

Reference: BH 728567

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 fissa

MPT - CANALI: 1

MPT - CAPACITA' MASSIMA: 500ul

MPT - RANGE: 500ul

MPT - RISOLUZIONE SETTAGGIO: -

MPT - ACCURATEZZA: 0.3%

MPT - DISPLAY: lettura digitale

MPT - RISOLUZIONE LETTURA: -

MPT - SFORZO PIPETTAMENTO: 15 N

MPT - BLOCCO VOLUME: -

MPT - BOTTONE: -

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