



Pipetta a pistone monocanale da laboratorio h636_16

Pipetta a pistone autoclavabile a 121°C. Volume massimo: 1000 µl

Comoda da tenere in mano con prestazioni precise senza compromessi: le pipette monocanale IKA possono essere utilizzate per numerose applicazioni nei moderni laboratori. La codifica a colori semplifica la selezione rapida della pipetta giusta. Resistente agli urti, ai raggi UV e agli agenti chimici, il cono del puntale garantisce un dosaggio affidabile a lungo termine. I manici intercambiabili la rendono più ergonomica. Le pipette IKA sono dotate di tre manici intercambiabili in diverse forme e materiali. Scegliendo una maniglia che si adatta ad ogni mano, la pipetta si adatta alle esigenze individuali. Questa ottimizzazione ergonomica consente un lavoro comodo e confortevole per il polso e garantisce che la pipetta si trovi perfettamente in mano nell'uso quotidiano per catturare bene i punti di lavoro. Ciò garantisce risultati precisi e ripetibili. Espulsione semplice del puntale della pipetta. Dopo il processo di pipettaggio, la punta della pipetta viene espulsa rapidamente e senza lunghe modifiche manuali, semplicemente premendo il pulsante multifunzione centrale. Grazie al suo design rotondo, il rilascio a una mano funziona ugualmente bene per destrimani e mancini. Il pistone robusto e scorrevole e il cono del puntale della pipetta sono costituiti da PPSU (pistone) e PPS (cono). Entrambi i materiali sono plastiche ad alte prestazioni, caratterizzate da un'elevata resistenza chimica e rigidità. Per l'utente, il vantaggio di questi materiali di alta qualità è mostrato in particolare dal dispendio di forza uniforme e basso durante l'assorbimento e l'erogazione del liquido da pipettare. Di facile manutenzione, affidabile e facile da pulire. La pulizia e la manutenzione regolari della pipetta garantiscono una lunga durata del prodotto. L'unità di volume con pistone e guarnizione può essere completamente smontata in pochi semplici passaggi. L'assemblaggio, altrettanto semplice, viene riconosciuto in modo udibile con un clic ed è quindi affidabile nel processo. Registrazione, documentazione e monitoraggio semplificati, infatti la registrazione, la documentazione e il monitoraggio di apparecchiature e processi sono di grande importanza nella maggior parte dei laboratori. Il numero di serie viene semplicemente scansionato da un codice QR attaccato all'alloggiamento senza errori di trasmissione. Il numero di serie e la pipetta sono inequivocabilmente collegati tra loro. Autoclavabile a 121°C ideale per la sterilizzazione a caldo e ad alta pressione. Grazie alla sua struttura semplice, la pipetta può essere pulita e sterilizzata completamente in autoclave o smontata.

Caratteristiche tecniche:

- Pipetta a pistone cuscino d'aria
- Funzionamento meccanico
- Quantità di canali: 1
- Volume nominale: 1000 µl
- Precisione a volume nominale: $6 \pm \mu\text{l}$ 0,6 ±%
- Certificato di conformità secondo ISO 8655
- Autoclavabile
- Materiale del pistone PPSU
- Dimensioni: L.30xP.63xh.247 mm
- Peso: 0.083 kg
- Intervallo di temperatura ambiente consentito: 5-40°C

- Umidità relativa consentita: 90%

*immagine puramente indicativa

* Tutti i modelli di pipette IKA sono compatibili con i puntali per pipette della maggior parte dei produttori. I puntali per pipette con il codice colore standard grigio, giallo e blu corrispondono sempre alle pipette che abbiamo contrassegnato di conseguenza. Ciò significa che c'è un gran numero di puntali per pipette tra cui scegliere e si può garantire che vengano collegati solo puntali adatti. Preferibile contattarci per informazioni

INFORMAZIONI

Pipetta a pistone monocanale da laboratorio h636_16



Pipetta a pistone
monocanale da laboratorio
h636_16
