

Cilindro in PMP 10/2000ml base esagonale graduazione in rilievo

Cilindri in PMP trasparente, forma alta con becco, graduazione in rilievo, base esagonale 10ml



Product codes:

Reference: 49 933 5161

Product gallery:**Product description:**

Cilindri graduati, PMP, DE-M, classe A

Estremamente trasparente marcato DE-M. Con scala in rilievo sui punti della scala primaria, calibrato "In". Il certificato di lotto in dotazione riporta il numero di lotto e il valore nominale effettivo accertato nelle condizioni di prova. Gli scostamenti risultanti dal valore nominale scendono ben al di sotto delle tolleranze consentite della Classe A secondo DIN 12681 e ISO 6706. Fornito con il numero di lotto inciso a laser e l'anno di produzione. La base esagonale con i perni inferiori offre un'elevata stabilità. Lo stress termico fino a 121 ° C (sterilizzazione in autoclave) non causa il superamento permanente dei limiti di tolleranza. Autoclavabile a 121 ° C (2 bar) secondo DIN EN 285.

Product features:

FLN - TIPO: cilindri
FLN - VOLUME: 10ml
FLN - CAPACITA': 10ml
FLN - MATERIALE: PMP
FLN - APERTURA: standard
FLN - DIM ALTEZZA: 145mm
FLN - DIM BASE: Ø15mm
FLN - DIMENSIONI: Ø15x145mm
FLN - FORMA: alta
FLN - FORMA: con becco
FLN - FORMA: base esagonale
FLN - SELF-STANDING: si
FLN - GRADUATO: si
FLN - AREA SCRIVIBILE: no
FLN - AUTOCLAVABILE: si
FLN - TEMPERATURA MAX: 150°C
FLN - COMPLETO DI: si
FLN - CONFORMITA': ISO 6706
FLN - CONFORMITA': DIN 12681
FLN - TEMPERATURA MINIMA: 0°C
FLN - PECULIARITA': Cilindri PMP con base esagonale - graduazione in rilievo 10ml classe A
FLN - IDONEO PER: dispensazione
FLN - IDONEO PER: laboratorio generale

FLN - RESISTENTE: alcoli alifatici (buona)
FLN - RESISTENTE: idrocarburi alifatici (media)
FLN - RESISTENTE: aldeidi (media)
FLN - RESISTENTE: acidi diluiti (buona)
FLN - RESISTENTE: acidi concentrati (buona)
FLN - RESISTENTE: alkali (buona)
FLN - RESISTENTE: chetoni (media)
FLN - RESISTENTE: esteri (media)
FLN - RESISTENTE: microonde
FLN - RESISTENTE: media a sostanze chimiche
FLN - GRADUAZIONE: in rilievo
FLN - DIV GRADUAZIONE: 0.2ml
FLN - TOLLERANZA CA: 0.10ml
FLN - CLASSE: A