



Provette micro, PP, con tappo a vite attaccato, PE, con cono di tenuta

BRAND

Provette micro, PP, con tappo a vite attaccato, PE, con cono di tenuta

Le provette micro con tappo a vite sono ideali per la conservazione di campioni di siero e sangue oltre che per ebollizione, centrifugazione ecc.

Caratteristiche di qualità:

- Disponibili in diversi formati, disegni e gradi qualitativi
 - Le micro provette in PP e i tappi a vite in PE o PP sono accoppiati in modo preciso per assicurare una perfetta tenuta.
 - Tappi a vite disponibili: con cono sigillante, con guarnizione in silicone o anti-manomissione con guarnizione in silicone.
 - Inserti per tappi in vari colori, per codifica colore
 - Rapida apertura e chiusura con 1 1/4 di giro del tappo
 - Le micro provette con anello di appoggio (auto-portanti) si possono inserire negli appositi racks senza usare entrambe le mani.
 - Le micro provette senza anello di appoggio (fondo rotondo) sopportano RCF fino a 17.000 g a 20°C, per 20 minuti
 - Dimensioni: Ø esterno 11 mm, altezza 47 mm
- In PP, non graduate, tappo a vite in PE. Range operativo: da -90 a +100°C. Disponibili separatamente: inserti colorati per tappo (PP) per identificazione.



Code	Description	Packaging
LLG06701485	Provette micro, PP, con tappo a vite vincolato, PE, con cono di tenuta, auto-portanti, Volume 0.5 ml	1000 pz
LLG07079677	Provette micro, PP, con tappo a vite vincolato, PE, con cono di tenuta, auto-portanti, Volume 1.5 ml	1000 pz
LLG07300156	Provette micro, PP, con tappo a vite vincolato, PE, con cono di tenuta, fondo tondo, Volume 1.5 ml	1000 pz
LLG07300197	Provette micro, PP, con tappo a vite vincolato, PE, con cono di tenuta, auto-portanti, Volume 2.0 ml	1000 pz
LLG07510076	Provette micro, PP, con tappo a vite vincolato, PE, con cono di tenuta, fondo tondo, Volume 2.0 ml	1000 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

