

**Tappi per bottiglie reagenti a bocca larga, PP, melammina****Kautex**

Tappi per bottiglie reagenti a bocca larga, PP, melammina. Garantiscono la funzionalità e la tenuta delle bottiglie a protezione del contenuto. Tipo a) Tappo a vite, nero, con guarnizione ad espansione in PE spessore 1,5 mm. Assicurano che la bottiglia sia sigillata e chiusa in modo sicuro. Tipo b) Tappo anti-manomissione blu, con guarnizione tronco conica e anello di sicurezza. Indica immediatamente un'apertura non autorizzata. Perfetto per stabilire se il tappo è stato rimosso. Tipo c) Tappo anti-manomissione, rosso, con guarnizione ad espansione in PE ed anello di sicurezza. Indica immediatamente un'apertura non autorizzata. Perfetto per stabilire se il tappo è stato rimosso.



Code	Description	Packaging
LLG09072894	Tappo a vite tipo a*, nero, per bott. 50 ml, fil.est. 28 mm	1 pz.
LLG09072895	Tappo a vite tipo a, nero, per bott. 100 ml, fil.est. 32 mm	1 pz.
LLG09072896	Tappo a vite tipo a, nero, per bott. 250, 350 ml, fil.est. 45 mm	1 pz.
LLG09072897	Tappo a vite tipo a, nero, per bott. 500, 750, 1000 ml, fil.est. 54 mm	1 pz.
LLG09072898	Tappo a vite tipo a, nero, per bott. 1500 - 4000 ml, fil.est. 80 mm	1 pz.
LLG09072893	Tappo a vite tipo b, blu, per bott. 1500 - 4000 ml, fil.est. 80 mm	1 pz.
LLG09072904	Tappo antimanomissione tipo b, blu, per bott. 50 ml, fil.est. 28 mm	1 pz.
LLG09072899	Tappo antimanomissione tipo c, rosso, per bott. 50 ml, fil.est. 28 mm	1 pz.
LLG09072900	Tappo antimanomissione tipo c, rosso, per bott. 100 ml, fil.est. 32 mm	1 pz.
LLG09072901	Tappo antimanomissione tipo c, rosso, per bott. 250, 350 ml, fil.est. 45 mm	1 pz.
LLG09072902	Tappo antimanomissione tipo c, rosso, per bott. 500/750/1 L, fil.est. 54 mm	1 pz.
LLG09072903	Tappo antimanomissione tipo c, rosso, per bott. 1500/4000 ml, fil.est. 80 mm	1 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*

