

**Tappo a vite DURAN® TILT, GL56, con membrana, ventilato****Duran**

Le bottiglie da laboratorio DURAN® TILT sono contenitori ideali per sterilizzare e conservare terreni di coltura o soluzioni tampone. Tuttavia, si raccomanda vivamente di stringere i tappi solo leggermente durante il ciclo di autoclave. I tempi di riscaldamento si riducono se il vapore può penetrare facilmente nel contenuto della bottiglia. Tappi allentati riducono anche il rischio di guasto dovuto all'accumulo di pressione all'interno della bottiglia, che può raggiungere i 400 kPa (assoluti). Inoltre, stringere i tappi a vite immediatamente dopo l'autoclave provoca un vuoto dovuto al raffreddamento del vapore. Ciò può portare a guasti della bottiglia ed è un aspetto particolarmente importante da considerare per le bottiglie più grandi.

Per superare questi limiti, sono stati sviluppati tappi a vite con membrana di ventilazione. Il tappo a vite può essere chiuso ermeticamente poiché la membrana consente uno scambio automatico di gas sterile, permettendo un sicuro equilibrio di pressione durante il ciclo di autoclave, garantendo allo stesso tempo la sterilità del contenuto della bottiglia.



Code	Description	Packaging
LLG06323256	Tappo a vite con membrana, filettatura GL 56, in PP bianco, per bottiglie di vetro da laboratorio, membrana pori 0,2 µm	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*

