

**Cryotubi Nunc con filettatura interna, PP, sterili****Thermo Scientific**

Cryoprovette Nunc con filettatura interna, PP, sterili. Progettate per trasporto e conservazione criogenica di materiale biologico. La filettatura interna con guarnizione in silicone fornisce la miglior tenuta possibile. Disponibili in quattro forme diverse: rotonda con o senza autoportante e tonda o conica con piede a stella. Conformi ai requisiti IATA per il trasporto di campioni diagnostici ed alla farmacopea US - USP Classe VI. Confezionate in sacchetti richiudibili con zip con stampa del numero di codice e del lotto. Apirogene. Atossiche. Sterili (SAL 10-6). Marchiate CE. Certificate libere da RNase e DNase. Materiale delle provette e dei tappi a vite: PP. Attenzione: non utilizzare le cryoprovette in azoto liquido in fase liquida senza sigillarle correttamente in CryoFlex# Tubing (Cod. LLG04009142). Un uso improprio può causare l'accumulo di azoto liquefatto all'interno del vial innalzando la pressione, con il risultato di una possibile esplosione o rischio biologico.



Code	Description	Packaging
FA9374080	Cryotubi Nunc, filettatura interna, PP, sterili, 0,50 ml, Øest.8,8x35 h mm	960 pezzi
FA9374081	Cryotubi Nunc, filettatura interna, PP, sterili, 1 ml, Øest. 8,8x48,5 h mm	960 pezzi
LLG04675475	Cryo-provette Nunc con Filettatura Interna, PP, sterili, Descrizione Rotonde, piede a stella ed area di scrittura, Capacità 4.5 ml, Ø est. 12.5 mm, Altezza 92.0 mm	1200 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*

