

**Provetta per criogenia Nunc Biobanking****Thermo Scientific**

Provetta per criogenia Nunc™ - per lo stoccaggio di campioni da condizioni di freddo (+4 °C) fino a vapori di azoto liquido - disponibile con filettatura interna o esterna - non citotossica - in materiale non mutageno, apirogeno - sterile con SAL di  $10^{-6}$  - certificata CE per lo stoccaggio di campioni diagnostici in Europa - conforme alle norme IATA per la spedizione.



Code	Description	Packaging
FA9337516	cryotube tappo in PE - 4,5 mL - fil. esterna - grad.- self-stand. - f.tondo	300 pezzi
FA9351934	cryotube - 1,8 mL - fil. interna, NC - graduata - f.tondo	2500 pezzi
FA9363401	cryotube tappo in PP - 1,8 mL - fil. interna - graduata - fondo tondo	500 pezzi
FA9363452	cryotube tappo in PP - 4,5 mL - fil. interna - graduata - f.tondo	300 pezzi
FA9366524	cryotube tappo in PP - 3,6 mL - fil. interna - graduata - f.tondo	400 pezzi
FA9366656	cryotube tappo in PP - 1 mL - fil. interna - grad. - self-standing - conica	500 pezzi
FA9367997	cryotube - 3,6 mL - fil. interna, NC - graduata - f.tondo	1500 pezzi
FA9368632	cryotube tap. in PP - 1,8 mL - fil. interna - grad. - self-stand. - f.tondo	450 pezzi
FA9375353	cryotube tappo in PE - 1 mL - fil. esterna - grad. - self-standing - conica	500 pezzi
FA9375418	cryotube tap. in PE - 1,8 mL - fil. esterna - grad. - self-stand. - f.tondo	450 pezzi
FA9377224	cryotube tappo in PP - 1 mL - fil. interna - grad. - self-standing - conica	500 pezzi
FA9377267	cryotube tap. in PP - 1,8 mL - fil. interna - grad. - self-stand. - f.tondo	450 pezzi
FA9379146	cryotube tappo in PP - 4,5 mL - fil. interna - grad.- self-stand. - conica	300 pezzi
FA9379189	cryotube tap. in PP - 3,6 mL - fil. interna - grad. - self-stand. - f.tondo	400 pezzi





**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](http://www.carloerbareagents.com)



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

