

## Cryovials 1,8 ml - h 47,5 mm

Questi cryotubes sono prodotti secondo lo stato dell'arte in impianti di stampaggio di precisione con l'utilizzo di polipropilene vergine ad alta purezza (Grado Medicale Classe VI USP – conforme a US FDA 21 CFR – esente da lattice e metalli pesanti)

Progettati per la conservazione criogenica a lungo termine di campioni biologici, tutti i tipi di cellule e qualsiasi enzima o reagente.

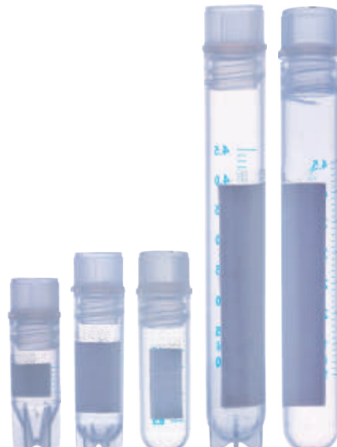
Dotati di tappo a vite stampato "leak-proof design" con guarnizione in silicone atossico per garantire la massima ermeticità.

Questi cryovials sono progettati per utilizzi con azoto liquido in fase gassosa ed incorporano a tale scopo una guarnizione in silicone atossico per ottimizzare la tenuta del tappo.

Costruiti per utilizzi nel campo temperature -196 / +121°C

La graduazione serigrafata con ampia area di scrittura rende semplice l'identificazione.

Il disegno della base a stella consente utilizzi con una sola mano, particolarmente insieme all'utilizzo del rack portavials ad incastro.



L'anello in silicone di questi cryovials è prodotto con materiali e sostanze sotto il codice 21 regolazione federale, 21 CFR ed adempie le norme USP - Classe VI per i vials e tappi in plastica.

Certificati IVD.

Sterilizzazione per irraggiamento (validazione ISO 11137 SAL10-6)

Certificati DNase, RNase e pyrogen-free.

Confezionamenti interni in busta sigillata da 25 pezzi.

Codice	Descrizione	Cap.totale ml	Diam.esterno mm	Altezza mm	Tipo di fondo	Pezzi per conf.
53012308	Cryovials 1,8 ml - h 47,5 mm	1,8	12,3	47,5	tondo c/base a stella	1000 (40x25)