



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

## **Cryovials REDLINE**

## con filetto esterno e base a stella - 4,0 ml

I Cryotubi REDLINE sono frutto di un'attenta e scrupolosa progettazione volta alla conservazione sotto congelamento di diversi tipi di terreni e campioni liquidi.

Con caratteristiche come filettatura esterna, piedini a stella e chiusura a prova di perdite con solo mezzo giro, questi vials sono realizzati con lo scopo di una facile manipolazione e di un comfort ergonomico.



Ottieni il 23% IN PIU' nello stesso spazio.

Nuovo design: Linea diritta con filettatura esterna e base a stella (il tappo non comporta ingombri rispetto al diametro del corpo del vial)

Massimo volume: i cryovials REDLINE sono facili da leggere: la linea rossa indicatrice mostra il livello massimo raccomandato di riempimento - La vostra sicurezza per una conservazione sicura

Meno spazio - con filettatura esterna e base a stella è possibile conservare i tubi in scatole da 10x10

Stoccaggio aggiuntivo: le scatole 10 x 10 aumentano la capacità di stoccaggio rispetto ai tubi convenzionali

Riduzione di CO2: la capacità di stoccaggio aggiuntiva crea una riduzione / risparmio diretto di CO2

Tappi a vite ergonomici appositamente creati, solo ½ giro del tappo per fissarli

USO PREVISTO: Prodotto di laboratorio generico, destinato esclusivamente ad utilizzi di laboratorio da parte di personale competente.

## Disponibili a richiesta:

- Cryovials con barcode, singolo oppure per lotto.
- Scatole criogeniche dim. mm 133 x 133 in diverse altezze con divisori 10x10.
- Inserti colorati (per tappo cryovials) in confezioni da 500 pezzi. Colori disponibili: rosso, blu, giallo, verde, violetto, bianco, misti.

## Specifiche:

Diametro (mm)	12.08
Materiale	PP (Polipropilene)
Campo Temperature	da-196°C a 121°C
Tolleranza di Pressione	95 kPa (0.95 bar)
RCF max	17.000
Uso Disposable	Prodotto progettato per utilizzo unico.
Тарро	Tappo a filetto esterno – minore rischio di

1/2





Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

	contaminazioni. Sigillatura a sovrapposizione - Assicura 100% sigillo a tenuta.			
Manualità	Sigillo rapido - Consente chiusura o aperture con un solo mezzo giro			
	Piede a stella – Fondo anti rotazione			
Graduazione Sterilizzazione	Unità di Misura - Area di scrittura con intervalli 0,5ml Sterility Assurance Level: SAL10-6 secondo DIN EN ISO11137			
Data Scadenza (EXP)	5 anni dalla data di sterilizzazione - con packaging intatto ed esente da difetti visibili			
Materia prima	Esente da metalli pesanti rilevabili, BSE/TSE e sostanze citotossiche			
Produzione	Esente da RNase/DNase rilevabili			
Materiali di composizione	Colore di stampa: esente da metalli pesanti rilevabili			
	Materiali di packaging: esente da metalli pesanti rilevabili			
Numero di lotto	Numero di lotto stampato su ciascuna busta del prodotto e sull'etichetta della scatola.			
Conservazione	Conservare nel packaging originale chiuso in luogo asciutto a temperatura ambiente (10-30°C). Non esporre direttamente alla luce solare.			
Utilizzo solo in fase di vapore	Non utilizzare i cryovials per la conservazione in fase liquida. Solo per la fase di vapore al di sopra del livello dell'azoto liquido.			
Abbigliamento di sicurezza	Utilizzare abbigliamento di sicurezza adeguato quando si manipola cryovial scongelati.			
Congelare correttamente	Congelare seguendo questi steps:			
	1) Congelare a -20°C e mantenere per 2ore.			
	2) Congelare a -80°C e mantenere per 2ore.			
	3) Congelare a -196°C.			

Codice	Descrizione	Capacità ml	Diametro mm	Altezza mm	Pezzi per conf.	Imballo
53024108	Cryovials REDLINE	4,0	12,1	73	100	5x100