

CORNING® FIALE CRIOGENICHE

Istruzioni per l'uso del prodotto



Le fiale criogeniche monouso sono progettate per la conservazione e il trasporto di campioni criogenici a temperature inferiori a -196°C . Queste fiale sono destinate all'uso da parte di persone esperte nelle procedure di sicurezza del laboratorio. È necessario usare sempre attrezzatura di sicurezza quando si rimuovono le fiale da sistemi di conservazione criogenica.

MATERIALI

Le fiale criogeniche sono prodotte dal polipropilene vergine testato in conformità al test di reattività biologica USP di classe IV e allo standard ISO 10993-5 di valutazione biologica dei dispositivi medici (citotossicità in vitro), e sono risultate essere non citotossiche. Le fiale criogeniche hanno una guarnizione in gomma di silicone per una chiusura sicura. Tutte le fiale sono sterilizzate con radiazioni gamma.

PRESTAZIONI

Le fiale criogeniche sono progettate per resistere a temperature che vanno da $+121^{\circ}\text{C}$ fino a -196°C . Il volume utile raccomandato per la crioconservazione è inferiore al 10% rispetto alla capacità dichiarata.

Avvertenza:

Per evitare danni, non immergere le fiale in gas liquefatti. Non utilizzare le fiale criogeniche per la conservazione di azoto liquido in fase liquida. Le fiale devono essere conservate nella fase gassosa al di sopra del gas liquefatto.

Prodotti usati con materiali infettivi o pericolosi devono essere sterilizzati o resi inoffensivi prima di essere smaltiti. Usare buone prassi di laboratorio quando si maneggiano sistemi di conservazione criogenica.

I prodotti sono esclusivamente monouso. Il riutilizzo può dar luogo a infezioni o altre malattie/danni.

Non utilizzare se la confezione è danneggiata o aperta.

Per ulteriori informazioni specifiche, inviare un'email a Scientificsupport@corning.com o chiamare il Supporto Scientifico al 1.800.492.1110; fuori dagli Stati Uniti chiamare il +1.978.442.2200.



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
Paesi Bassi



Corning Incorporated
Avenida Industrial del Norte S/N, Parque Industrial del Norte, Reynosa, Tamaulipas, Messico,
C.P. 88736.

Numeri di catalogo del prodotto

| Numero di catalogo | Descrizione del prodotto | Modello | Quantità/scatola |
|---|--------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Filettatura esterna, tappo arancione | | | |
| 430658CE | fiala da 1,2 mL | Fondo conico, auto sostenibile | 500 |
| 430659CE | fiala da 2,0 mL | Fondo circolare, auto sostenibile | 500 |
| 430661CE | fiala da 2,0 mL | Fondo circolare | 500 |
| 430662CE | fiala da 4,0 mL | Fondo circolare, auto sostenibile | 500 |
| 430663CE | fiala da 5,0 mL | Fondo circolare, auto sostenibile | 500 |

| | | | |
|---|-----------------|-----------------------------------|-----|
| Filettatura interna, tappo arancione | | | |
| 430487CE | fiala da 1,2 mL | Fondo conico, auto sostenibile | 500 |
| 430488CE | fiala da 2,0 mL | Fondo circolare, auto sostenibile | 500 |
| 430489CE | fiala da 2,0 mL | Fondo circolare | 500 |
| 430490CE | fiala da 4,0 mL | Fondo circolare | 500 |
| 430491CE | fiala da 4,0 mL | Fondo circolare, auto sostenibile | 500 |
| 430492CE | fiala da 5,0 mL | Fondo circolare | 500 |
| 430656CE | fiala da 5,0 mL | Fondo circolare, auto sostenibile | 500 |