### **CORNING® FIALE CRIOGENICHE**

Istruzioni per l'uso del prodotto

STRILE R







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°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 <a href="mailto:scientificsupport@corning.com">Scientificsupport@corning.com</a> o chiamare il Supporto Scientifico al 1.800.492.1110; fuori dagli Stati Uniti chiamare il +1.978.442.2200.





## 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	