

Contenitore CryoSette per campioni tessuto congelato chiusura a vite per criogenia a trasporto Ø 18.5 x 10.5h mm

Cf. 250pz. Contenitore CryoSette per campioni tessuto congelato chiusura a vite per criogenia e trasporto - testato 95kPa - Dim. Int. mm Ø 18.5 x 10.5h. Cf. 250pz

Product codes:

Reference: 92 851 0333

Product gallery:



Product description:

Contenitore CryoSette studiato per identificazione conservazione e trasporto campioni congelati senza modificarne la morfologia grazie alla spaziosa camera, la chiusura a vite e la resistenza a 95,kPa

Base in acetale

Chiusura a vite in polietilene ad alta densità

- Permette la conservazione dei campioni in freezer e nei dewar a -196° -fase gassosa-
- Disponibile 2D barcoding per tracciamento dei campioni efficiente
- Mantiene la perfetta integrità e morfologia dei campioni
- Disponibili 2 box per la conservazione
- Testati 95 kPa

Le CryoSette sono disegnate per la raccolta, trasporto e conservazione dei tessuti congelati. Possono essere utilizzati per la conservazione di una moltitudine di campioni in tutti i campioni. La capacità è di 2.5ml con apertura larga e chiusura a vite.

Il fondo piatto e le pareti verticali per la facile rimozione del tessuto.

La forma specifica del Cryosette permette l'ottimale manipolazione sia che si utilizzino guanti o meno.

Il cryoSette conserva efficientemente i campioni in ultra-freezer a -86°C o nei Dewar a -196° con azoto liquido in fase gassosa.

La chiusura a vite e la base CryoSette sono progettate in modo da non grippare a basse temperature, permette la visuale rapida con 1 1/4 di giro, anche durante ripetuti cicli di congelamento / scongelamento

Disponibile inserti colorati per identificazione in 5 colori

CryoSette offre due soluzioni per l'identificazione tramite la scrittura a mano o l'applicazione di codici a barre: grazie alla superficie anteriore e all'ampio spazio sotto la base, una sottile etichetta in cartone corrodabile con una copertura trasparente è disponibile per quest'ultimo. Un codice 2D può essere invece posto sulla superficie scrivibile anteriore per rapida visualizzazione e identificazione del campione.

Il cryoSette è compatibile con i comuni metodi di tracciamento. La superficie anteriore scrivibile è ottimizzata per migliorare la resistenza dell'inchiostro.

La grande dimensione della camera di conservazione del CryoSette è utilizzabile per molte applicazioni di conservazione.

Dimensioni interne della camera: Ø18.5 x 10.5mm di altezza

Dimensioni esterne totali: 24x38x h11mm

Product features:

CNT - AUTOCLAVABILE: -

CNT - TIPO: contenitore trasporto

CNT - TIPO: contenitore per conservazione

CNT - CAPACITA' MAX: 2.5ml

CNT - VOLUME: 2.5ml

CNT - MATERIALE: PE

CNT - MATERIALE: acetale

CNT - FORMA: circolare

CNT - APERTURA: bocca larga

CNT - CHIUSURA: a vite

CNT - COPERCHIO: incluso

CNT - TEMPERATURA MAX: +30°C

CNT - TEMPERATURA MINIMA: -80°C

CNT - AUTONOMIA: -

CNT - CONTROLLO: visivo

CNT - COMPATIBILITA': Box in PC per CryoSette

CNT - CONTIENE: campioni

CNT - LIVELLI: -

CNT - DISPOSITIVI DI SICUREZZA: -

CNT - DIMENSIONI: Ø 18.5 x 10.5h mm

CNT - DIAMETRO EST / INT: -/18.5mm

CNT - SPESSORE: -

CNT - CONFORMITA': -

CNT - ACCESSORI OPZIONALI: Plastica trasparente per copertura etichetta I.D. su CryoSette cod. 92 851 0313

CNT - ACCESSORI OPZIONALI: Inserti colorato per CryoSette

CNT - ACCESSORI OPZIONALI: Etichetta I.D. scrivibile per contenitore CryoSette cod. 92 851 0323

CNT - IDONEO PER: stoccaggio

CNT - IDONEO PER: manipolazione campioni

CNT - IDONEO PER: spedizione

CNT - IDONEO PER: trasporto

CNT - RESISTENZA: 95kPa

CNT - STERILE: no

CNT - GRADUATO: no

CNT - IMPILABILE: no