

La descrizione sta nel codice

I codici creati per la nostra nuova linea di provette per criogenia CryoGen™ sono stati studiati per far capire in modo immediato quali sono le caratteristiche del prodotto.

Ogni lettera presente nel codice indica un esatto componente (vedi "Come leggere i codici"). La tabella dei codici va letta da sinistra verso destra lungo la griglia e riporta nella prima colonna il codice completo del prodotto. Il codice è formato dall'insieme delle lettere riportate nelle caselle della medesima riga. Le caratteristiche sono descritte nell'intestazione di ciascuna colonna. Le caselle vuote indicano la mancanza della relativa caratteristica.

CL = human DNA - DNase - RNase - Pyrogens - ATP Free

Esempio / Example: cod: **CL1ARBIPS**

Cod.	"Vol. 1,2 ml"	"Assemblata / Assembled"	O-Ring	"Con Base / Self Standing"	"Filetto Interno / Internal Thread"	"Filetto Esterno / External Thread"	"Serigrafate / Serigraphed"	Sterile
CL1ARBIPS	1	A	R	B	I		P	S

Le Provette CryoGen™ sono disponibili anche non CLEARLine™ su richiesta per quantità
Cryogen™ test-tube, are also available NON CLEARLine™ on demand for quantity

Provette CryoGen™

I codici per la nuova linea di provette per criogenia CryoGen™ sono stati creati in base al volume: 1.2-2-3-4-5 ml. Ad eccezione della provetta da 1.2 ml, per cui l'unica versione disponibile è con fondo conico con base, tutte le altre versioni sono disponibili con fondo cilindrico, sia con che senza base. La particolare conformazione della base (nei codici che la contemplano), permette l'utilizzo della provetta su tutti i tipi standard di work-station.

Provette CryoGen™ con Filetto Interno

La chiusura interna delle provette CryoGen™ è stata pensata per garantire una tenuta ermetica con e senza l'inserimento della guarnizione (o-ring). Nell'utilizzo senza guarnizione (o-ring) la chiusura è assicurata dal profilo del tappo che combacia perfettamente con le pareti della provetta. Per esigenze specifiche si può richiedere la versione con guarnizione in silicone, alloggiata all'interno del tappo, in apposita sede. Tale alloggiamento è stato studiato per evitare qualsiasi contaminazione del campione preservando l'operatore da eventuali rischi d'infezione. Le provette CryoGen™ sono state realizzate per la conservazione di materiale biologico fino a temperatura pari a -196 °C. Sono disponibili anche nella versione serigrafata che prevede la graduazione e una banda di scrittura. Le provette CryoGen™ possono essere autoclavate a vapore a +121 °C.

Provette CryoGen™ con Filetto Esterno

La chiusura esterna delle provette CryoGen™ è stata pensata per garantire una tenuta ermetica con e senza l'inserimento della guarnizione (o-ring). Nell'utilizzo senza guarnizione (o-ring) la chiusura è assicurata dal profilo interno del tappo che combacia perfettamente con le pareti della provetta. Per esigenze specifiche si può richiedere la versione con guarnizione in silicone, alloggiata all'interno del tappo, in apposita sede. Le provette CryoGen™ sono state realizzate per la conservazione di materiale biologico fino a temperatura pari a -196 °C. Sono disponibili anche nella versione serigrafata che prevede la graduazione e una banda di scrittura. Le provette CryoGen™ possono essere autoclavate a vapore a +121 °C.

The description is in the code

Codes created for our new line of CryoGen™ tubes have been studied for an easy understanding of product's characteristics. Every letter stated in the code belongs to a characteristic (see "How to read the codes"). Table must be read from left to right and in the first column is written the complete product's code which is the sum of all the letters corresponding to the relevant characteristics. Empty cell on the table means the absence of relevant characteristic.

CryoGen™ tubes

The codes of new CryoGen™ line have been studied on the volume base: 1.2-2-3-4-5 ml. Except 1.2 ml tube, for that the only available version is with conical bottom self standing, all the other versions are available both self standing and not self standing. The particular self-standing bottom permits to use the product with all standard work-stations.

CryoGen™ Tubes Internal Thread

CryoGen™ tubes internal closing has been studied to ensure a perfect sealing also without O-Ring. In the use without seal (o-ring) the closure is assured by the profile of the cap that matches perfectly with the walls of the tube. Anyway for specific needs it can be required version with O-Ring, placed within the cap, in special location. This location has been studied to avoid any contamination of the sample and to protect the user from infectious risks.

CryoGen™ tubes have been realized for biological material preservations until a temperature of -196°C. These tubes are available with or without serigraphed graduation and writable area. Are also autoclavable at +121°C.

CryoGen™ Tubes External Thread

CryoGen™ external closing has been studied to ensure a perfect sealing also without O-Ring. In the use without seal (o-ring) the closure is assured by the internal profile of the cap that matches perfectly with the walls of the tube. Anyway for specific needs it can be required version with O-Ring.

CryoGen™ tubes have been realized for biological material preservations until a temperature of -196°C. These tubes are available with or without serigraphed graduation and writable area. Are also autoclavable at +121°C.