

## CRYOTUBES

certificati sterili, apirogeni, RNA-se DNA-se free

I cryotubes sono utilizzati per conservare il materiale biologico in congelatori o contenitori d'azoto a basse temperature.

Il materiale conservato viene sottoposto a stress quando immerso in azoto liquido - a 196°C.

Il particolare disegno e l'alta qualità del polipropilene riducono questo tipo di stress e garantiscono l'assenza di problemi durante il decongelamento.

Il filetto esterno del cryotube e la geometria del tappo con bordo interno di tenuta rendono superflua una guarnizione in silicone: la perfetta chiusura ermetica è così garantita. Il fondo interno è semi-conico (per il prelievo di quantità anche molto piccole di campione) e la base esterna è ad incastro per l'utilizzo con l'apposita workstation rack.

Inserti colorati sono disponibili in una vasta gamma di tonalità di colori ed offrono una marcatura

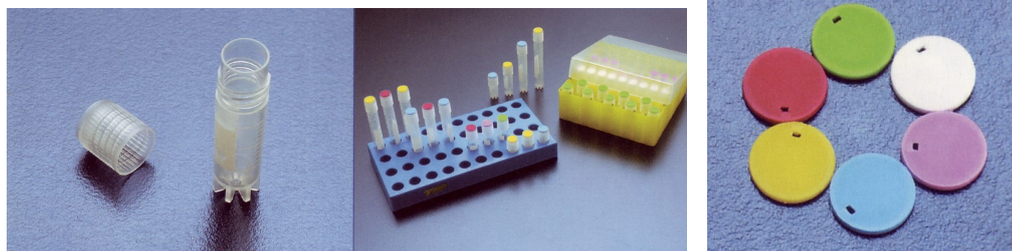
ed un'identificazione sicure. La perfetta conformazione dell'incavo nel tappo a vite evita la caduta degli inserti.

I cryotubes sono forniti in un pratico sacchetto richiudibile.

La filettatura esterna del cryotube garantisce una superficie interna liscia e regolare così che la rimozione del materiale viene facilitata. Il cryotube è graduato all'esterno e presenta una zona di scrittura serigrafata.



### CND W050301020102



Codice	Capacità totale ml	Capacità scala graduata ml	Dimensioni	Materiale	Q.tà per conf.	Imballo
2789012	1.2	0.9	diam. 12 x 37 mm	PP	100	8 x 100
2789020	2.0	1.5	diam.12 x 48 mm	PP	100	8 x 100
2789040	4.0	3.5	diam. 12 x 75 mm	PP	100	4 x 100
2789050	5.0	4.5	diam. 12 x 90 mm	PP	100	4 x 100
2799016	Workstation rack - Capacità 40 p.			PC	1	12
2799020	Inserti colorati - mix 5 colori (azzurro,giallo,verde, lilla, rosso)				100	5 x 100