

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

CRYOBBOXES

in PP

Scatole per criogenia realizzate in PP polipropilene resistente alle temperature ultra basse, fino a -90°C

Coperchio trasparente

Autoclavabile a +121°C

Altre misure a richiesta

Disponibilità di colori diversi a richiesta

N=Neutro

G=Verde

Y=Giallo

P=Rosa

B=Blu

O=Arancio



Disponibilità di altezze diverse

Codice	Dimensioni mm	Colore	
53050081G	130 x 130 x h 50	VERDE	Con divisori 9 x 9 per n. 81 cryovials diam. mm 12,5 - ml 1,2-2 Con codifica alfanumerica stampata su coperchio e fondo
53050081Y	130 x 130 x h 50	GIALLO	Con divisori 9 x 9 per n. 81 cryovials diam. mm 12,5 - ml 1,2-2 Con codifica alfanumerica stampata su coperchio e fondo
53050081R	130 x 130 x h 50	ROSSO	Con divisori 9 x 9 per n. 81 cryovials diam. mm 12,5 - ml 1,2-2 Con codifica alfanumerica stampata su coperchio e fondo
53095081G	130 x 130 x h 95	VERDE	Con divisori 9 x 9 per n. 81 cryovials diam. mm 12,5 - ml 5 Con codifica alfanumerica stampata sui 4 bordi superiori e sul fondo
53050064Y	130 x 130 x h 50	GIALLO	Con divisori 8 x 8 per n. 64 microtubi conici con tappo ml 1,5 – 2 Con codifica alfanumerica stampata sul divisore interno
53032144N	130 x 130 x h 32	NEUTRO	Con divisori 12 x 12 per n. 144 microprovette coniche PCR ml 0,2 / singole o strisce - Con codifica alfanumerica
53037100N	130 x 130 x h 37	NEUTRO	Con divisori 10 x 10 per n. 100 microprovette coniche ml 0,5
53128025N	130 x 130 x h 128	NEUTRO	Con divisori 5 x 5 per n. 25 provette coniche diam. mm 17 x 120 - ml 15
53128010N	130 x 130 x h 128	NEUTRO	Con divisori per n. 10 provette coniche diam. mm 30 x 115 - ml 50

A richiesta fornibili con divisori di diverse dimensioni e n. posti o anche vuote (senza divisori), con divisori ad alveare intercambiabili a parte.

A richiesta ampia gamma di **Racks in acciaio inox per congelatori, per ogni disposizione e/o dimensione.**

Disponibili anche in policarbonato e in cartone idrorepellente