

Rack Isotherm -20C a 20 posti vial da 0.5 a 2ml. In PC. -15C / 1h. Giallo

Rack Isotherm mantenimento ?°C 20 posti vial da 0.5 (adattatori inclusi) a 2ml. In PC riemp. non tossico. Griglia alfanumerica mantiene ?°C / 1h. Coperchio trasparente a clip. Dim. 220x163xh113mm (h163 con clip). Giallo

**Product codes:**

Reference: 63 896 2800

Product gallery:**Product description:**

Range di rack isotermici dotati di coperchio (con o senza clip a seconda del modello) per accogliere provette da 0.5 a 2.0ml.

Con ID alfanumerico sul coperchio e sulla sezione inferiore.

Condiziona la temperatura dei reagenti come ad esempio enzimi, DNA, RNA, sospensioni cellulari, etc. sul bancone del laboratorio.

Prodotto in resistente policarbonato riempito con fluido isolante non tossico.

Nessun contatto tra la provetta e il fluido isolante. Con piedini anti-scivolo.

Griglia 5x4

Coperchio senza gel

Coperchio con clip

Mantenimento temperatura: -15°C / 1 ora

Dimensioni 220x163x113mm

Altezza rack 113mm, con clip del coperchio in posizione l'altezza aumenta di circa 50mm.

adattatori per provette 0.5ml inclusi

Product features:

RCK - PECULIARITA': box rack in PC per mantenimento temperatura di - 15°C per un'ora di microtubi e vial da 0.5 a 2ml
RCK - TIPO: box+rack
RCK - TIPO: mantenimento temperatura
RCK - COPERCHIO: presente
RCK - POSTI: 20
RCK - FORMA: rettangolare
RCK - DIMENSIONI: 220x163
RCK - ALTEZZA: 113mm
RCK - MATERIALE: PC
RCK - IMPILABILE: no
RCK - LATI UTILIZZABILI: 1
RCK - RANGE TEMPERATURA: -196°C - +121°C
RCK - TEMPERATURA MAX: +121°C
RCK - TEMPERATURA MINIMA: -196°C
RCK - GRIGLIA ALFANUMERICA: sul coperchio
RCK - GRIGLIA ALFANUMERICA: si
RCK - AREA SCRIVIBILE: nd
RCK - AUTOCLAVABILE: nd
RCK - CONFORMITA': nd
RCK - ACCESSORI COMPRESI: adattatori
RCK - ACCESSORI COMPRESI: coperchio
RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 1.5ml
RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 2.0ml
RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 0.5ml
RCK - COMPATIBILE CON: criotubi 1.2ml
RCK - COMPATIBILE CON: criotubi 1ml
RCK - COMPATIBILE CON: criotubi 2ml
RCK - IDONEO PER: preparazione campioni
RCK - IDONEO PER: mantenimento temperatura
RCK - TRACCIABILITA': -