



Rack Quick Freeze -70C 12 posti vial da 0.5 a 2ml (con adatt. -20C /2min.ad isopropanolo - 0C /3.2minuti ad acqua. Giallo

Rack Quick Freeze ?°C 12 posti vial da 0.5 (adattatori inclusi) a 2ml. In PC riemp. non tossico. Griglia alfanumerica, tubi 1.5ml raggiunge ?°C in 2minuti ad isopropanolo / 0°C 3.2minuti ad acqua. Coperchio trasparente. 220x163xh113mm (h163 con clip). Giallo

**Product codes:**

Reference: 63 896 2809

Product gallery:**Product description:**

Rack isotermico per microtubi da 0.5 a 2ml.

Con ID alfa-numerico sul coperchio trasparente e sulla sezione inferiore.

Ideale per una rapida e ripetibile refrigerazione dei campioni nei laboratori di biologia molecolare.

Può essere usato ripetutamente fino a 45 minuti.

Prodotto in resistente policarbonato riempito con fluido isolante non tossico.

Nessun contatto diretto tra la provetta ed il fluido isolante.

Con piedini antiscivolo.



Griglia 4x3
Coperchio senza gel

Raggiungimento temperatura con isopropanolo, microtubi da 1.5ml: -20°C / 2 minuti
Raggiungimento temperatura con isopropanolo/adattatori, microtubi da 0.5ml: -20°C / 2.8 minuti
Raggiungimento temperatura con acqua microtubi da 1.5ml: -0°C / 3.2 minuti
Raggiungimento temperatura con acqua/adattatori, microtubi da 0.5ml: -0°C / 4.0 minuti
Dimensioni 151x108x125mm

Product features:

RCK - FEATURES: box rack in PC per il raffreddamento rapido a 1°C in 2 / 4 minuti di vial e microtubi da 0.5ml a 2ml
RCK - TYPE: raffreddamento
RCK - TYPE: box+rack
RCK - COVER: this
RCK - PLACES: 12
RCK - FORM: rectangular
RCK - SIZE: 151x108
RCK - HEIGHT: 125mm
RCK - MATERIAL: PC
RCK - STACKABLE: no
RCK - SIDED USABLE: 1
RCK - TEMPERATURE RANGE: -50°C - +80°C
RCK - TEMPERATURE MAX: +80°C
RCK - MINIMUM TEMPERATURE: -50°C
RCK - GRID ALPHANUMERIC: on the cover
RCK - GRID ALPHANUMERIC: you
RCK - AREA WRITABLE: nd
RCK - AUTOCLAVABLE: no
RCK - COMPLIANCE: nd
RCK - ACCESSORIES INCLUDED: adattatori
RCK - ACCESSORIES INCLUDED: cover
RCK - COMPATIBLE WITH: microtubes 1.5 ml
RCK - COMPATIBLE WITH: microtubes 2.0 ml
RCK - COMPATIBLE WITH: microtubes 0.5 ml
RCK - COMPATIBLE WITH: criotubi 1.2ml
RCK - COMPATIBLE WITH: criotubi 1ml
RCK - COMPATIBLE WITH: criotubi 2ml
RCK - SUITABLE FOR: raffreddamento campioni
RCK - TRACKING: -