

Rack galleggiante 20 posti tondo per microtubi da 1.0 a 2.0ml

Cf. 4pz - Rack galleggiante 20 posti tondo per microtubi da 1.0 a 2.0ml

Product codes:

Reference: 49 896 9881

Product gallery:



Product description:

Rack nalgene galleggiante 20 posti tondo per microtubi da 1.0 a 2.0ml.
Dim. Ø96mm - Cf. 4pz

Scongela, raffredda e incubare i campioni a temperature elevate o ridotte utilizzando questi supporti galleggianti per microprovette, particolarmente utili nei laboratori di clonazione genetica, microbiologia e immunologia.

Particolarmente utili nei laboratori di clonazione genetica, microbiologia e immunologia, questi rack offrono un'eccellente resistenza alla temperatura da -70° a +100°C (da -94° a +212°F). Le provette sono supportate nel rack sotto il bordo. I rack quadrati o rotondi hanno lettere e numeri stampati in ogni foro per una facile identificazione del campione.

Caratteristiche:

Rack quadrati e rotondi per l'incubazione di provette per microcentrifuga da 0,5 a 2,0 ml a

temperature elevate o ridotte in bagni di acqua o ghiaccio

I rack rotondi si adattano comodamente all'interno di becher da 400 ml o 1000 ml

I rack quadrati sono progettati per una galleggiabilità stabile in bagni d'acqua turbolenti: i rack galleggiano con un carico completo di tubi pieni

Sul banco di lavoro, le gambe del rack impediscono che la parte inferiore dei tubi tocchi la superficie del banco

La maniglia consente un comodo trasporto, agitazione e rimozione dal bagno d'acqua

Ogni foro presenta lettere e numeri stampati per una facile identificazione del campione

Nota: i rack non sono autoclavabili.

I prodotti riutilizzabili in polipropilene (PP) Nalgene sono progettati per durare molti anni in condizioni di laboratorio tipiche.

Product features:

RCK - PECULIARITA': Rack galleggiante 20 posti tondo per microtubi da 1.0 a 2.0ml

RCK - TIPO: rack

RCK - COPERCHIO: assente

RCK - POSTI: 20

RCK - FORMA: tonda

RCK - DIMENSIONI: Ø 96mm

RCK - ALTEZZA: -

RCK - MATERIALE: Nalgene

RCK - IMPILABILE: no

RCK - LATI UTILIZZABILI: 1

RCK - RANGE TEMPERATURA: -70° a +100°C

RCK - TEMPERATURA MAX: +100°C

RCK - TEMPERATURA MINIMA: -70°C

RCK - GRIGLIA ALFANUMERICA: stampata

RCK - AREA SCRIVIBILE: no

RCK - AUTOCLAVABILE: no

RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 1.5ml

RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 2.0ml

RCK - COMPATIBILE CON: microtubi 1.0ml

RCK - COMPATIBILE CON: beaker 1L

RCK - IDONEO PER: crioconservazione

RCK - IDONEO PER: utilizzo in bagnomaria

RCK - IDONEO PER: raffreddamento campioni