



# Rack 4 lati per provette e microtubi di varie misure da 0.5 a 50ml. Colori assortiti

Cf.5pz. Rack 4 lati per provette e microtubi di varie misure da 0.5 a 50ml. Colori assortiti



## Product codes:

Reference: 13 896 008

## Product gallery:



## Product description:

Questo rack a 4 lati a incastro offre un modo pratico e conveniente per alloggiare campioni di dimensioni diverse in tubi da 0.5 a 50ml.

E' dotato di una robusta costruzione in polipropilene che può essere sterilizzato in autoclave fino a 121°C.

Adatto all'uso in congelatori a bassissima temperatura (-90°C).

Il rack misura 173mm di lunghezza, 92mm di larghezza e 51mm di altezza.

I rack multipli possono essere interconnessi per offrire un sistema di scaffalature espandibile all'istante.

Basta premere due o più rack insieme per incrementare la capacità del rack e creare una workstation personalizzata.

Il piccolo ingombro del rack lo rende comodo sul bancone, sotto cappa e in un vasto range di applicazioni.

E' stato progettato per la comoda conservazione di

32 microtubi da 0.5ml

32 microtubi da 1.5ml / 2.0ml

12 provette da 15ml

4 provette da 50ml.

Disponibile in versione neutra e colorata



---

**Product features:**

RCK - FEATURES: rack a 4 lati per preparazione campioni di tubi e provette di varie dimensioni

RCK - TYPE: workstation

RCK - COVER: absent

RCK - PLACES: 80

RCK - FORM: rectangular

RCK - SIZE: 173x92x51mm

RCK - HEIGHT: 51mm

RCK - MATERIAL: PP

RCK - STACKABLE: you

RCK - SIDED USABLE: 4

RCK - TEMPERATURE RANGE: da -90°C a +121°C

RCK - TEMPERATURE MAX: +121°C

RCK - MINIMUM TEMPERATURE: -90°C

RCK - GRID ALPHANUMERIC: nd

RCK - AREA WRITABLE: nd

RCK - AUTOCLAVABLE: you

RCK - COMPATIBLE WITH: microtubes 1.5 ml

RCK - COMPATIBLE WITH: microtubes 2.0 ml

RCK - COMPATIBLE WITH: tubes type Falcon

RCK - COMPATIBLE WITH: tubes Ø12mm

RCK - COMPATIBLE WITH: pipe Ø17mm

RCK - COMPATIBLE WITH: tube Ø30mm

RCK - COMPATIBLE WITH: microtubes 0.5 ml

RCK - COMPATIBLE WITH: tubi Ø8mm

RCK - SUITABLE FOR: sample preparation