



Rack de travail PCR double face



Points forts

- Dimensions (LxPxH) : 206 x 131 x 54 mm (avec couvercle)
- Température d'utilisation : -90 °C à 121 °C
- Autoclavable

Applications du produit

Stockage d'échantillons

PCR

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données generales

Réf.	E2396-0599
Taille de pack	5 Pièces (1 Pack × 5 Pièces)
Dimensions (L × P × H)	206 mm × 131 mm × 54 mm
Dimensions (L × P)	206 mm × 131 mm
Autoclavable	Oui
Type de rack	PCR Work-Rack
Matériau	Polypropylène
Couleur	Mélangé
Tubes de centrifugation ou microtubes avec bouchon à vis max.	168 x 0.2 ml wells plus 12 x 1.5 ml wells on one side, and 40 x 0.5 ml wells plus 12 x 1.5 ml wells on the other

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Rack de travail PCR double face

Rack polypropylène double face avec couvercle transparent (amovible) à charnières ayant :

168 puits de 0,2 ml plus 12 puits de 1,5 ml sur un côté et

40 puits de 0,5 ml plus 12 puits de 1,5 ml de l'autre côté