

FICHE TECHNIQUE

Art N°: 95.987002

Fiche créée le : 10/03/2010

Dernière modification le : 23/10/2018



Désignation commerciale : Grille de travail pour portoir RackSystem, pour barrettes et tubes PCR
Couleur naturelle

Application : Stockage, Tri et Manipulation de tubes en PCR

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne
Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

Description :	Grille de travail pour RackSystem à 96 positions (8x12). Repérage alpha numérique Détrompeur
Matière :	Polypropylène naturel
Dimensions :	Lg 115mm x lg 80mm x ep 1mm
Conditionnement :	Sachet de 5 grilles

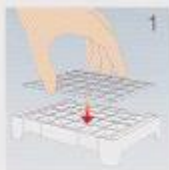





Art N°: 95.988

Mode d'emploi –Limites d'utilisation – Recommandations :

Autoclavable à 121°C

A utiliser avec portoirs références 95.988xxx (naturel, bleu, vert, jaune ou rouge)
pour travail sur microtubes unitaires ou barrettes de microtubes

Exemple de protocole de travail

					
Assembly	0.2 ml Multiply® tube loading...	...or, alternatively, Multiply® PCR plate loading	Ice-bath pipetting	Specimen centrifugation in completely assembled RackSystem...	...fast and easy placement of specimens into the thermocycler
Position empty PCR work station to rest securely on the support base.	Align single tubes to 45° for easy handling.	The PCR plate comprises 96 tubes in 12 strips of 8 tubes each.	RackSystem can be used as a pipetting station.	Compatible with any microtiter tray rotor.	After amplification, reposition PCR tray onto stackable support base for space-saving storage.