



### ▶ Portoirs en PP

Portoirs compacts fabriqués en polypropylène autoclavable pour micro-tubes de 0.5 à 1.5mL avec une capacité identique de tubes de chaque type selon sa position.

Caractéristiques générales :

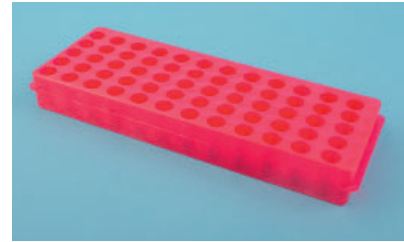
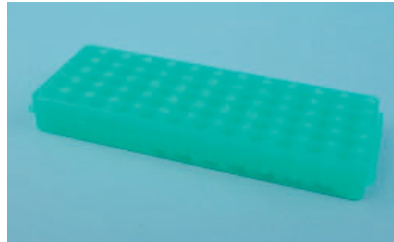
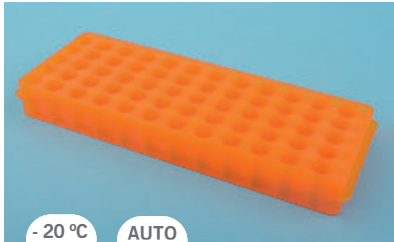
1 | Ne flottent pas dans des bains d'eau

2 | Distances spacieuses entre les différentes positions

3 | Avec de positions marquées alpha numériquement pour une identification adéquate des échantillons.

4 | Température d'utilisation : jusqu'à 20°C.

5 | Stérilisables en autoclave



Référence	Pour tubes	Couleur	Dimensions (LxAxH)
BJL001	0.5/1.5 mL	Orange	210x73x24 mm
BJL002	0.5/1.5 mL	Bleu	210x73x24 mm
BJL003	0.5/1.5 mL	Vert	210x73x24 mm
BJL004	0.5/1.5 mL	Rouge	210x73x24 mm

### ▶ Portoirs en acier inoxydable

1 | Fabricadas en acero inoxidable AISI 304.

2 | Un material de fácil limpieza y esterilización.

3 | Presentan puntos de doble soldadura que proporcionan una gran

resistencia y durabilidad a estas gradillas.

4 | Estos modelos fácilmente apilables están indicados para microtubos tipo Eppendorf.



Référence	N° d'orifices	Pour tubes	Disposition
BJL015	25	1,5 mL	5x5
BJL016	50	1,5 mL	5x10