

Feuilles de scellage à chaud pour microplaques



Avec code couleur d'identification.

Épaisseur	20 µm	38 µm	70 µm	85 µm
Pelabilité	Facilement pelable	Facilement pelable	Non pelable sur PE	Difficile
Perçabilité	Facilement perçable	Facilement perçable	Perçable	Perçable
T° d'utilisation	-80 °C à +80 °C	-80 °C à +80 °C	-200 °C à +90 °C	-80 °C à +120 °C
Résistant au DMSO	A t° ambiante et en dessous	A t° ambiante et en dessous	A 4 °C et en dessous	A t° ambiante et en dessous
Type de plaque	PP ou PE	PP ou PE	PP ou PE	PP
Code couleur	Vert	Bleu	Rouge	Noir
Référence	444000	444001	444002	444003
€ HT les 100	NC -	NC -	NC -	NC -

Scelleur manuel Micro TS Heat Sealer

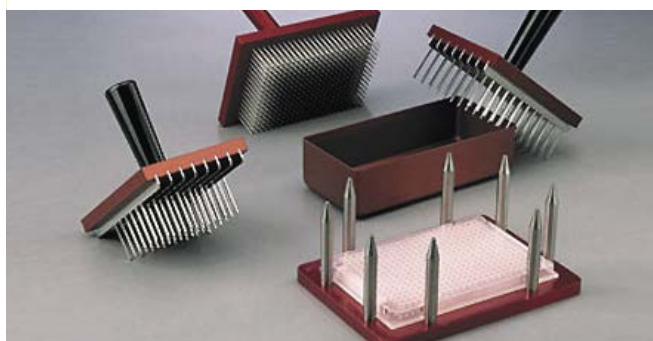


Thermosoudeuse pour scellage de plaques PCR 96/384 puis et DeepWell. Compatible avec une large gamme de plaques et deepwells de stockage.

- Compact, utilisation simple, reproductible
- Temps de chauffe < 10 minutes, température pré-programmée 170 °C
- Livré sans adaptateur, à compléter

Référence	Désignation	€ HT
058102B	Scelleur manuel Micro TS Heat Sealer	NC -

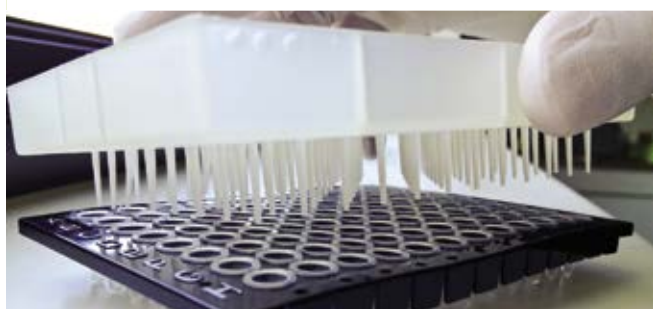
Réplicateurs pour microplaques



- Pointes en acier inox
- Autoclavables, stérilisables à la flamme
- Substitut économique aux appareils robotisés

Réf.	L x l x h (mm)	Nombre picots	Long. picots (cm)	Taille picots (mm)	Conception picot	€ HT
215000	128 x 85 x 123	384	2,2	∅ 0,19	Plat, carré	NC -
215001	110 x 76 x 110	96	2,54	1,55 x 1,55	Plat, carré	NC -
215002	110 x 76 x 110	48	2,54	1,55 x 1,55	Plat, carré	NC -

Réplicateurs à pointes pour microplaques

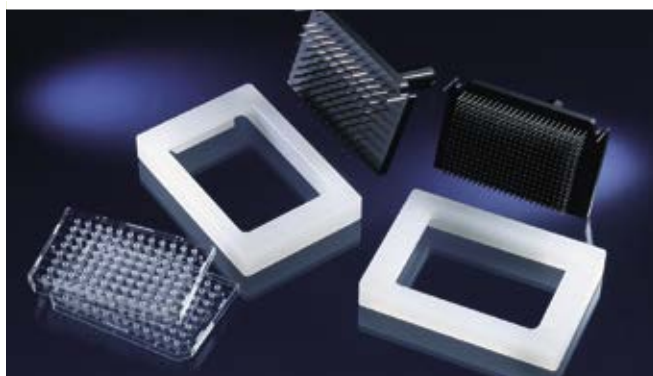


- Pour microplaques
- A usage unique
- En polypropylène stérile de grade médical
- Autoclavables 5 fois à 121 °C
- Diamètre pointe 1 mm en partie basse
- Hauteur de la jupe 5 mm pour le format standard, pour une bonne préhension par les systèmes robotisés

Réf.	Désignation	Pointe (mm)	Unités/sachet	€ HT/sachet
135003	Pin Replicators 96 pointes	12	10	NC -



Système de réplication Nunc



Pour le transfert de plaque 96 ou 384 sur membrane de nylon. Le système de réplication Nunc permet le transfert ou la réplication de culture bactérienne sur membrane à partir de plaque 96 ou 384 puits, grâce à un réplicateur à picots en acier inox.

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
055340	Réplicateur 96 picots	1	NC -
055341	Réplicateur 384 picots	1	NC -
055048	Plaques Omnitray stériles	60	NC -