

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	€
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 -

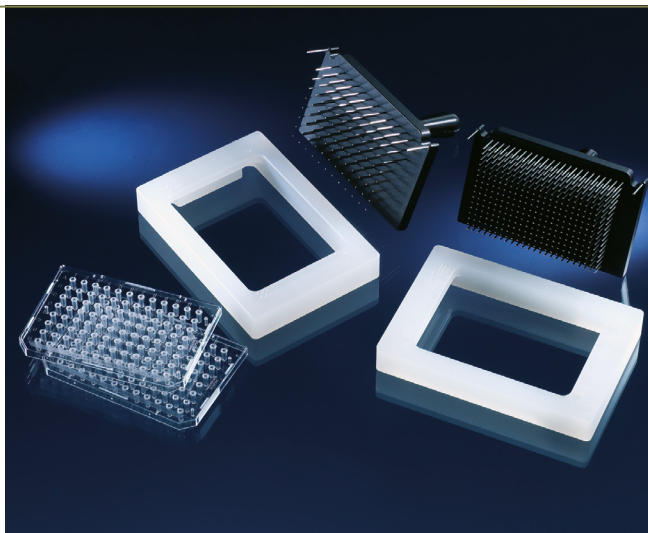


Système de réplication Nunc

thermo
scientific

Pour le transfert de plaques 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.

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



Peleur automatisé de plaques XPeel

AZENTA
LIFE SCIENCES

- Convient à toutes les plaques format SBS (plaque PCR, microplaque, deepwell...) et à tous les films pelables thermoscellables ou adhésifs
- Préserve l'intégrité des échantillons (évite les cross contaminations)
- Chaque rouleau d'adhésif permet de peler jusqu'à 400 films
- Très facile d'utilisation, jusqu'à 200 films retirés à l'heure

Réf.	Désignation	€
830430	Peleur automatisé de plaques XPeel	NC -
830382	Lot de 5 rouleaux de ruban adhésif pour XPeel	NC -

