

## 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	€
<a href="#">215001</a>	110 x 76 x 110	96	2,54	1,55 x 1,55	Plat, carré	NC -
<a href="#">215002</a>	110 x 76 x 110	48	2,54	1,55 x 1,55	Plat, carré	NC -

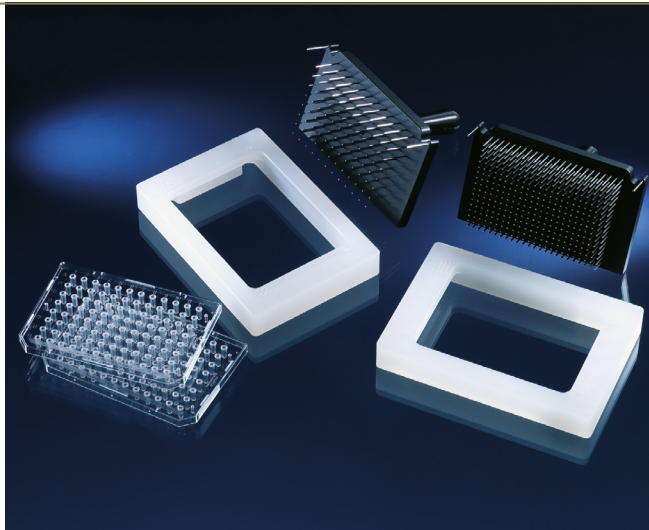


## Système de réplication Nunc

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
<a href="#">055340</a>	Réplicateur 96 picots	1	NC -
<a href="#">055341</a>	Réplicateur 384 picots	1	NC -
<a href="#">055048</a>	Plaques Omnitray stériles	60	NC -

thermo  
scientific



## Peleur automatisé de plaques XPeel

- Convient à toutes les plaques format SBS (plaques PCR, microplaques, 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 peeler jusqu'à 400 films
- Très facile d'utilisation, jusqu'à 200 films retirés à l'heure

Réf.	Désignation	€
<a href="#">830430</a>	Peleur automatisé de plaques XPeel	NC -
<a href="#">830382</a>	Lot de 5 rouleaux de ruban adhésif pour XPeel	NC -

AZENTA  
LIFE SCIENCES

