

Tapis de fermeture pour QPCR



- ▶ Avec des capuchons optiques plats insérés dans la plaque
- ▶ Pour utilisation en PCR en temps réel ou le stockage
- ▶ Surface dépolie robuste
- ▶ Peut se couper par barrettes de 8 ou de 12 ou individuellement
- ▶ Tient fermement à la plaque PCR

Pour un bon maintien, fixer le capuchon en commençant par le centre de la plaque et appliquer suffisamment de pression sur chaque capuchon individuel.

Référence	Désignation	Unités/ boîte	€ HT/ boîte
038788	Tapis sécable pour microplaque PCR 96	25	NC -

Outils de fermeture de plaques

Outil pour retirer sans effort le film thermosoudable Thermo Seal uniquement.



Spécialement conçu pour les plaques de stockage à puits ronds et tubes de transfert 1,2 ml. Chaque bouchon comporte une languette de manipulation.



Bouchons individuels pour microplaques et plaques de stockage (avec languette de manipulation).



Rouleau pour fermeture des plaques par un film adhésif plastique ou aluminium. Largeur : 10,1 cm.

L'outil Cap-it permet la fermeture propre, sans contamination et rapide, de barrettes de bouchons dômés sur des microtubes ou des microplaques.

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
016560	Bouchons individuels	960	NC -
016006	Outil de fermeture Cap-it	1	NC -
016129	Barrettes de 8 bouchons	120 x 8	NC -
039131	Rouleau pour film	1	NC -

Etiquettes de marquage pour microplaques



Etiquettes adhésives pour identifier et marquer une microplaque.

- ▶ Forte résistance aux solvants et aux températures (-80 °C à +120 °C)
- ▶ Indécollables et indéchirables
- ▶ Conçues pour s'adapter sur le flanc d'une microplaque ou d'une boîte de Petri
- ▶ L x l : 38 x 6,4 mm
- ▶ En rouleau ou sur feuille pour imprimante laser

Référence	Désignation	Unités/ boîte	€ HT/ carton
053079	Etiquettes en rouleau	1000	NC -
053080	Etiquettes sur feuilles à imprimer	3120	NC -

