

Applied Biosystems™

MicroAmp™ Clear Adhesive Film



Numéro de catalogue: 4306311

Applications liées: [Automated Nucleic Acid Purification](#) | [PCR](#)

Description

Le film adhésif transparent Applied Biosystems® MicroAmp® permet de sceller en toute sécurité toute la microplaque pour empêcher toute évaporation et contamination de puits à puits.

Caractéristiques :

- Le film adhésif assure une étanchéité parfaite sur les puits pour empêcher toute fuite et évaporation.
- Facile à appliquer et à retirer.
- Disponible au format transparent (économique et collant) ou optique (prêt pour la PCR en temps réel et non collant).

Réduction des fuites, de l'évaporation et de la contamination de puits à puits

Ce film adhésif transparent permet de sceller vos échantillons en toute sécurité sur les puits des microplaques, réduisant ainsi les fuites, l'évaporation et la contamination dans les puits d'échantillons.

Facilité d'utilisation

Retirez simplement la pellicule au dos du film adhésif et appliquez-le fermement sur le dessus d'une microplaque. Après le scellage, vous pouvez empiler les microplaques en toute sécurité sans risque de contamination. Utilisez l'applicateur du film adhésif MicroAmp® pour accélérer l'étanchéification de plusieurs microplaques.

Remarque : Consultez le manuel de l'utilisateur ou la notice pour obtenir des informations sur la licence restreinte et sur la marque. Usage exclusivement réservé à la recherche. Ne pas utiliser pour des procédures de diagnostic.

Spécifications

Color:	Clear
For Use With (Equipment):	GeneAmp 9700, ProFlex™ PCR System, SimpliAmp™ Thermal Cycler, Veriti Dx Fast Thermal Cycler, Veriti Dx Thermal Cycler, Veriti Fast Thermal Cycler, Veriti Thermal Cycler
Plate Compatibility:	384-Well Plates, 96-Well Plates
Product Line:	MicroAmp®
Product Size:	100 films
Shipping Condition:	Room Temperature
Type:	Film, Seal, or Applicator

Contenu et stockage

Contains: 100 films

Storage: Room temperature