

Applied Biosystems™

MicroAmp™ Optical Adhesive Film



Numéro de catalogue: 4360954

Applications liées: [Real Time PCR \(qPCR\)](#)

Description

Le film adhésif optique Applied Biosystems® MicroAmp® réduit le risque de contamination de puits à puits et l'évaporation des échantillons lorsqu'il est appliqué sur une microplaqué.

Caractéristiques :

- Cet adhésif sensible à la pression assure une fermeture étanche de chaque puits
- Ne gêne pas la lecture des échantillons
- Press-N-Seal : Placez-le correctement sur la plaque, puis pressez pour fermer hermétiquement
- Facile à appliquer, ne colle pas à vos gants

Prévention de la perte d'échantillons précieux

Utilisez ce film adhésif transparent pour sceller les échantillons dans les puits d'une microplaqué. Cela réduit la possibilité de contamination croisée entre les puits d'échantillons et contribue à assurer la constance des données de PCR en temps réel.

Facilité d'utilisation

Retirez simplement la pellicule au dos du film adhésif et appliquez-le fermement par-dessus votre microplaqué. Empilez les microplaques et lisez les échantillons comme vous le feriez normalement mais avec moins de risque de contamination des échantillons. Conçu pour s'adapter aux plaques de 96 et 384 puits MicroAmp®.

For Research Use Only. Not for use in diagnostic procedures.

Spécifications

Color:	Optical
For Use With (Equipment):	7000 System, 7300 System, 7500 Fast Dx System, 7500 Fast System, 7500 System, 7900HT Fast System, 7900HT System, GeneAmp 9700, ProFlex™ PCR System, QuantStudio™, QuantStudio™ Dx, SimpliAmp™ Thermal Cycler, StepOnePlus™, Veriti Dx Fast Thermal Cycler, Veriti Dx Thermal Cycler, Veriti Fast Thermal Cycler, Veriti Thermal Cycler, ViiA™ 7 Dx Fast System, ViiA™ 7 Dx System, ViiA™ 7 Fast System, ViiA™ 7 System
Plate Compatibility:	384-Well Plates, 96-Well Plates
Product Line:	MicroAmp®
Product Size:	25 covers
Shipping Condition:	Room Temperature
Type:	Film, Seal, or Applicator

Contenu et stockage

Includes 25 Optical Adhesive Covers. Store at room temperature.