

Applied Biosystems™

MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate



Numéro de catalogue: N8010560

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

Description

La plaque de réaction optique de 96 puits Applied Biosystems® MicroAmp® est conçue pour fournir une précision et une uniformité de température inégalées, pour une amplification par PCR efficace et rapide. Cette plaque, fabriquée d'une seule pièce rigide en polypropylène est un format de 96 puits ; elle est compatible avec les systèmes de PCR en temps réel de 96 puits d'Applied Biosystems® et avec les thermocycleurs.

- Dépolie afin de minimiser l'interférence de la fluorescence provenant des puits du bloc de cyclage
- Soumise à une analyse afin d'éliminer les plaques auto-fluorescentes
- Sa conception unique fait barrière à l'air ambiant afin de garantir l'uniformité de la température d'un puits à l'autre

Amplification de la PCR sans huile

Les éléments jetables MicroAmp® sont optimisés pour garantir une précision et une uniformité de température inégalées permettant une amplification de la PCR rapide et sans huile. Les plaques exclusives MicroAmp® sont essentielles pour des PCR de haute performance et contribuent à assurer la plus grande uniformité de la température et d'amplification pour vos échantillons.

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

Spécifications

Barcode:	No Barcode
Capacity:	96 x 0.2 ml tubes
Color:	Optical
For Use With (Equipment):	2720 Thermal Cycler, 3130 Genetic Analyzer, 3130xl Genetic Analyzer, 3500 Dx Genetic Analyzer, 3500 Genetic Analyzer, 3500xL Dx Genetic Analyzer, 3500xL Genetic Analyzer, 3730 DNA Analyzer, 3730xl DNA Analyzer, 6100 Nucleic Acid PrepStation, 7000 System, 7300 System, 7500 System, 7900HT System, GeneAmp 9700, ProFlex™ PCR System, QuantStudio™, QuantStudio™ Dx, SimpliAmp™ Thermal Cycler, Veriti Dx Thermal Cycler, Veriti Thermal Cycler, ViiA™ 7 Dx System, ViiA™ 7 System
Format:	96-well plate
Product Line:	MicroAmp®
Product Size:	10 plates
Reaction Speed:	Standard
Shipping Condition:	Room Temperature

Contenu et stockage

Contains ten 96-well reaction plates.

Will require either caps or full plate cover to seal (not included).

May be stored at room temperature. With proper storage, plates may be stored indefinitely.