

Applied Biosystems™

# MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode



**Numéro de catalogue:** 4306737

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

## Description

La plaque de réaction optique de 96 puits Applied Biosystems® MicroAmp® avec code-barres est optimisée afin de fournir une précision et une uniformité de température inégalées, pour une amplification par PCR efficace et rapide. Fabriquée à partir d'une pièce rigide simple en polypropylène dans un format de 96 puits, cette plaque est compatible avec les systèmes de PCR en temps réel de 96 puits et les thermocycleurs d'Applied Biosystems®.

- Dépolie afin de minimiser l'interférence de la fluorescence provenant des puits du bloc à cycles
- 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
- Chaque plaque de réaction porte un marquage numérique à huit chiffres (code-barres), unique et sérialisé, qui peut être lu par l'utilisateur et par la machine afin d'éviter les erreurs de suivi.

### 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:	Includes 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:	20 plates
Reaction Speed:	Standard
Shipping Condition:	Room Temperature

## Contenu et stockage

Contains 20 plates.

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