

Applied Biosystems™

# MicroAmp™ Optical 8-Cap Strips



**Numéro de catalogue:** 4323032

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

## Description

Les bandes de capuchons optiques MicroAmp® sont conçues pour s'adapter aux bandes de tubes MicroAmp® et aux plaques de 96 puits. Caractérisées par un profil à sommet plat, elles sont indiquées pour la PCR en temps réel. Pour les applications de PCR en point final, reportez-vous à nos bandes de capuchons MicroAmp® (par ex., No de catalogue N8010535), qui présentent un profil à sommet bombé.

### Caractéristiques :

- Ne gêne pas la lecture des échantillons
- Assure une étanchéité parfaite pour minimiser l'évaporation
- Facile à appliquer et à retirer

### Évaporation minimisée

Utilisez les bandes de capuchons MicroAmp® pour fermer hermétiquement les tubes contenant vos échantillons précieux. Vous réduirez ainsi les risques de contamination des puits d'échantillonnage et contribuerez à garantir des résultats fiables.

### Facilité d'utilisation

Utilisez l'outil d'installation de capuchons MicroAmp® pour enfoncer les capuchons et former un joint étanche. Lorsque vous êtes prêt, il suffit de décoller les capuchons à l'aide des languettes situées à l'extrémité.

Les capuchons optiques ont été repensés avec des fonctions améliorées. La nouvelle conception présente une géométrie d'étanchéité optimisée tout en offrant une excellente clarté optique et un fond à faible fluorescence.

## Spécifications

Cap Type:	8-Cap Strip
Color:	Optical
For Use With (Equipment):	2720 Thermal Cycler, 7000 System, 7300 System, 7500 Fast Dx System, 7500 Fast System, 7500 System, GeneAmp 9700, ProFlex™ PCR System, QuantStudio™, QuantStudio™ Dx, SimpliAmp™ Thermal Cycler, StepOnePlus™, 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
Product Line:	MicroAmp®
Product Size:	300 strips
Reaction Speed:	Fast
Shipping Condition:	Room Temperature
Type:	PCR cap strip

## Contenu et stockage

Strip of 8 attached caps for use with 0.2 mL individual tubes, strip tubes (0.1 or 0.2 mL), or 48- or 96-well plates.