

Applied Biosystems™

MicroAmp™ 8-Tube Strip, 0.2 mL

**Numéro de catalogue:** N8010580**Applications liées:** [PCR](#)

Description

Les barrettes de 8 tubes Applied Biosystems® MicroAmp® ont une conception optimale parfaite pour une PCR précise et s'adaptent sur des cycleurs thermiques de 0,2 ml tels que le cycleur thermique de 96 puits Veriti™, le système de PCR® 9700 et le cycleur thermique Applied Biosystems® 2720.

Caractéristiques :

- Conception pratique en barrettes de 8 tubes
- fabriqué pour correspondre précisément à l'espacement standard des puits utilisés dans ce secteur

Uniformité des échantillons

Utilisés avec tous les instruments dotés de capots pour les échantillons chauffés afin d'éliminer la condensation et le besoin d'une superposition d'huile minérale. Les tubes exclusifs MicroAmp® sont essentiels pour les PCR de haute performance. Ces solutions garantissent une uniformité optimale de vos échantillons en matière de température et d'amplification. Ces barrettes d'un tenant sont composées de huit tubes de réaction de 0,2 ml MicroAmp® joints au niveau de l'ouverture des tubes.

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

Spécifications

Cap Type:	Not Included
Color:	Clear
For Use With (Equipment):	2720 Thermal Cycler, 310 Genetic Analyzer, GeneAmp 9700, ProFlex™ PCR System, SimpliAmp™ Thermal Cycler, Veriti Dx Thermal Cycler, Veriti Thermal Cycler
Product Line:	MicroAmp®
Product Size:	125 strips
Reaction Speed:	Standard
Shipping Condition:	Room Temperature
Tube Type:	Strip of 8
Volume (Metric):	0.2 mL

Contenu et stockage

Strip of 8 attached MicroAmp® tubes, will require caps or full plate seals to enclose the tubes.
Recommended maximum reaction volume of 100 µL.