



Mikro płytki Applied Biosystems™ MicroAmp® Fast Optical do PCR - 96-dołkowe

thermo**scientific**

Płytki 96-dołkowe Applied Biosystems™ MicroAmp™ z kodem seryjnym stanowiące integralną część zestawu Applied Biosystems Fast PCR. System ten zapewnia **zmniejszenie czasu trwania reakcji z 2 godzin do 25 min.** Płytki zawierają seryjny, ośmioznakowy kod umożliwiający ich identyfikację. Pojemność robocza dołków wynosi 0,1 ml.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Liczba dołków	Typ	Profil	Poj. dołka	Szt./Op.
	4346906	Mikro płytki Applied Biosystems MicroAmp® Fast Optical do PCR	96 dołków	semi-skirted	średni	0,1 ml	20 szt.

Opis

Płytki reakcyjne, **96-dołkowe** Applied Biosystems™ MicroAmp™ Fast Optical z kodem seryjnym stanowiące integralną część zestawu Applied Biosystems Fast PCR. System ten umożliwia **redukcję czasu trwania reakcji z 2 godzin do nawet 25 min.** Każda płytka zawiera unikalny, seryjny, ośmioznakowy kod ułatwiający jej identyfikację. Wykonane z polipropylenu (PP). Wolne od DNA oraz RNaz.

Pojemność robocza dołków wynosi 0,1 ml. Produkt charakteryzuje maksymalna przewodność cieplna. Ponadto dołki płytki odznaczają się identyczną grubością ścianek, co zapewnia jednakowe warunki reakcji wszystkim próbkom. Cechy te zwiększają dokładność procesu, ograniczając tym samym otrzymywanie niespecyficznych wyników.

Płytki kompatybilne z urządzeniami: 310 Genetic Analyzer, 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, 7500 Fast Dx System, 7500 Fast System, 7900HT Fast System, StepOnePlus™, Veriti™ Dx Fast Thermal Cycler, Veriti Fast Thermal Cycler, ViiA™ 7 Dx Fast System, ViiA 7 Fast System.