

Piastre da 96 pozzetti con bordo per PCR e PCR Real-Time

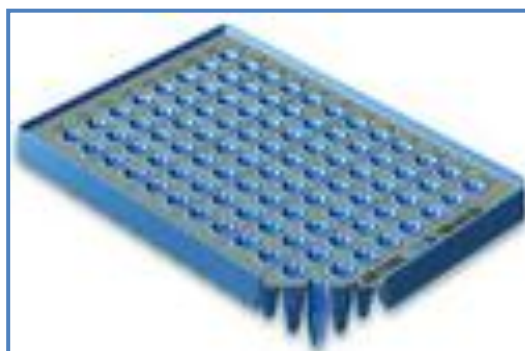
(Cod. BP-AB17500)

- ✓ Piastre in polipropilene prodotte in camera bianca (*clean room*)
- ✓ Formato 96 pozzetti (200 µl)
- ✓ Certificazione DNA, RNA, DNase, RNase, e pyrogen free
- ✓ Struttura compatta extra rigida
- ✓ Parete sottile (*thin wall*)
- ✓ Presenza di bordo esterno molto esteso (*sub skirted*)
- ✓ Compatibilità estesa alla maggior parte dei termociclatori di PCR e Real-Time PCR
- ✓ Chiusura mediante utilizzo di pellicole adesive in plastica trasparente (Cod. BP-157300)
- ✓ Chiusura mediante utilizzo di strip (Cod. BP-B57801B)



COMPATIBILITÀ

PRODUTTORE	STRUMENTO PCR Real-Time
Applied Biosystems	ABI PRISM 7000 SDS ABI PRISM 7700 SDS 7300 Real-Time PCR System 7500 Real-Time PCR System 7900HT Real-Time PCR System Veriti 96 Well Thermal Cycler ViiA 7 Real-Time PCR System
Stratagene	Mx3000P Mx3005P
Abbott	m2000rt
Agilent	SureCycler 8800 thermal cycler
PRODUTTORE	STRUMENTO PCR End-Point
Applied Biosystems	GeneAmp PCR System 2700 GeneAmp PCR System 2720 GeneAmp PCR System 5700 GeneAmp PCR System 9600 GeneAmp PCR System 9700
PRODUTTORE	SEQUENZIATORI
Applied Biosystems	310 3100 3130 3500 3700 3730



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
BP-AB17500	Piastre da 96 pozzetti con bordo per PCR e PCR Real-Time	25 piastre

Modalità di conservazione: Temperatura Ambiente

20130513_SchTec_BP-AB17500