

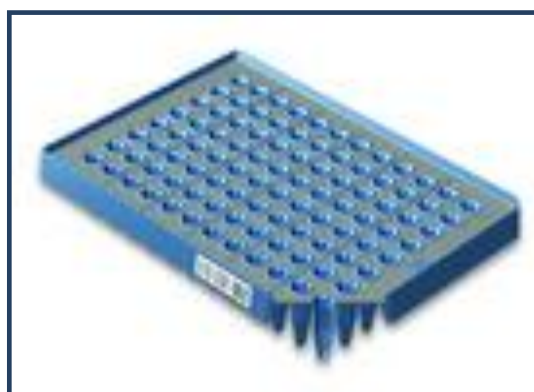
Piastre da 96 pozzetti con bordo e con codice a barre per PCR e PCR Real-Time (Cod. BP-BB17500)

- ✓ 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
- ✓ Presenza di codice a barre
- ✓ 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
Applied Biosystems	7300 Real-Time PCR System 7500 Real-Time PCR System 7900HT Real-Time PCR System ABI PRISM 7000 SDS ABI PRISM 7700 SDS GeneAmp PCR System 2700 GeneAmp PCR System 2720 GeneAmp PCR System 5700 GeneAmp PCR System 9600 GeneAmp PCR System 9700 Veriti 96 Well Thermal Cycler ViiA 7 Real-Time PCR System
Stratagene	Mx3000P Mx3005P
Abbott	m2000rt
Agilent	SureCycler 8800 thermal cycler



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
BP-BB17500	Piastre da 96 pozzetti con bordo e con codice a barre per PCR e PCR Real-Time	25 piastre

Modalità di conservazione: Temperatura Ambiente

20130514_SchTec_BP-BB17500