

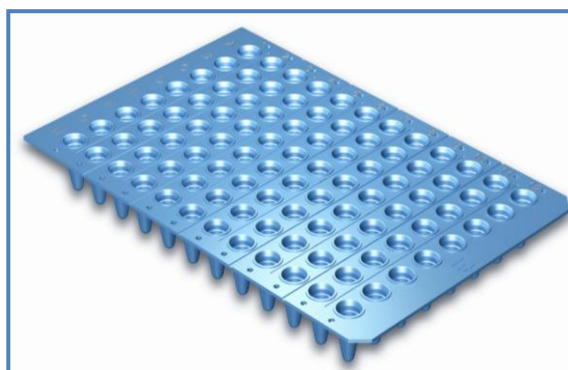
Piastre da 96 pozzetti senza bordo "Low profile" per PCR e PCR Real-Time

(Cod. BP-B50601)

- ✓ Piastre in polipropilene prodotte in camera bianca (*clean room*)
- ✓ Formato 96 pozzetti (100 µl)
- ✓ Facilmente tagliabili in sezioni da 16, 24, 32 o 48 pozzetti
- ✓ Certificazione DNA, RNA, *DNase*, *RNase*, e *pyrogen free*
- ✓ Struttura compatta extra rigida
- ✓ Parete sottile (*thin wall*)
- ✓ Assenza di bordo laterale (*semi skirted*)
- ✓ 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	7500 Fast Real-Time PCR System 7900HT Fast Real-Time PCR System 9800 Fast Thermal Cycler StepOnePlus Real-Time PCR System StepOne Real-Time PCR System Veriti 96 Well Thermal Cycler ViiA 7 Real-Time PCR System
Bio-Rad Laboratories	CFX96 Real-Time PCR Detection System
Eppendorf	Mastercycler ep realplex
ThermoFisher Scientific	Arktik Thermal Cycler
TaKaRa	PCR Thermal Cycler Dice



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
BP-B50601	Piastre da 96 pozzetti senza bordo "Low profile" per PCR e PCR Real-Time	25 piastre

Modalità di conservazione: Temperatura Ambiente

20130514_SchTec_BP-B50601