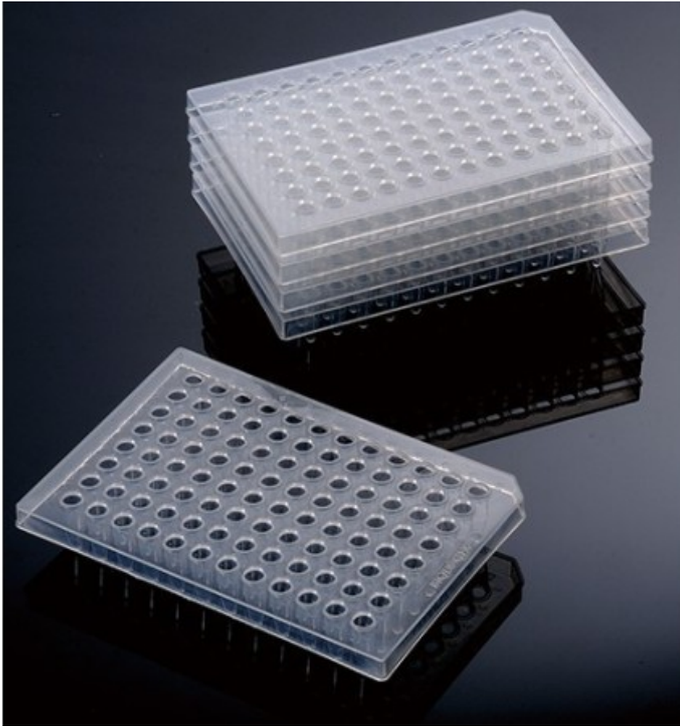


Piastre PCR 96 pozzetti da 0.2ml Half-Skirted, DNase & RNase Free

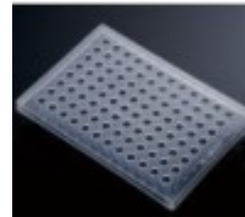
Cf.100pz - Piastre PCR 96 pozzetti da 0.2ml Half-Skirted, DNase & RNase Free



Product codes:

Reference: 11 893 5323

Product gallery:



Product description:

Piastre PCR 96 pozzetti da 0.2ml, Half-Skirted, DNase & RNase Free, neutri, non sterili, buste 25pz. Cf.100pz

? Realizzati in polipropilene

? Disponibili in tre tipologie: full-skirted, half-skirted e non-skirted

? Le piastre Half-skirted sono facili da inserire e rimuovere, Le non-skirted hanno un design adattabile, e la piastra full skirted ha un telaio in materiale PC per migliorare la resistenza meccanica, rendendola eccellente per l'uso con piattaforme robotiche in un flusso di lavoro automatizzato

? Parete ultrasottile di spessore uniforme: accelera il trasferimento di calore; la piastra half-skirted garantisce una rigidità superiore, la piastra non-skirted è facile da tagliare.

? La codifica alfanumerica facilita l'organizzazione del campione; design convesso attorno all'apertura per evitare perdite.

? Privo di DNasi, RNasi ed endotossine.

? Intervallo di temperatura: stabile da -20°C a 100°C.

? Compatibili con strumenti PCR; resiste a una centrifugazione di 6.000 RCF

Product features:

PSC - TIPO: piastre PCR
PSC - VOLUME: 0.2ml
PSC - FORMA: semi-skirted
PSC - APERTURA: normale
PSC - POZZETTI: 96
PSC - FONDO: piatto
PSC - CHIUSURA: tappetino
PSC - CHIUSURA: tramite tappi
PSC - CHIUSURA: tramite pellicola
PSC - APPLICAZIONI: biologia molecolare
PSC - APPLICAZIONI: PCR
PSC - AUTOCLAVABILE: -
PSC - COLORE: trasparente
PSC - PUREZZA: DNase / RNase FREE
PSC - PUREZZA: endotoxins FREE
PSC - STERILITA': no
PSC - MATERIALE: PP
PSC - IMPILABILE: si
PSC - TEMPERATURA MAX: 100°C
PSC - TEMPERATURA MINIMA: -20°C
PSC - PACKAGE: bulk
PSC - PECULIARITA': Piastre PCR 96 pozzetti da 0.2ml Half-Skirted
PSC - ACCESSORI OPZIONALI: film sigillanti
PSC - ACCESSORI OPZIONALI: tappetini sigillanti
PSC - ACCESSORI OPZIONALI: strip di tappi
PSC - IDONEO PER: PCR
PSC - IDONEO PER: stoccaggio
PSC - IDONEO PER: preparazione campioni
PSC - IDONEO PER: sistemi automatici
PSC - CAPACITA': 0.2ml
PSC - PARETI: ultrasottili
PSC - GRIGLIA ALFANUMERICA: si