

PCR plates 96-well, semi-skirted 0,2 ml white

Per una produttività di campioni media e alta, le piastre a 96 pozzetti sono la soluzione efficiente per PCR e qPCR e possono essere comodamente riempite con pipette multicanale o robot di pipettaggio.

Gli spessori uniformi e sottili delle pareti dei pozzetti garantiscono un rapido trasferimento della temperatura dal termociclatore al campione, riducendo così i tempi di ciclo. L'interno liscio dei pozzetti induce al minimo il legame di enzimi e acidi nucleici alle pareti.

L'angolo tagliato semplifica l'orientamento.

Il bordo dei pozzetti è progettato per proteggere dalla contaminazione incrociata, consentendo una tenuta affidabile con i tappetini sigillanti su misura alle piastre.

Per un'elevata flessibilità, le piastre **senza bordo** sono la prima scelta.

Per una chiara identificazione, è possibile applicare un codice a barre alle targhe **semibordate**. Lo stesso vale per le piastre **completamente bordate**, ideali per l'automazione grazie alla loro rigidità.

Per qPCR, sono disponibili **piastre bianche** che riflettono in modo ottimale i segnali di fluorescenza.

Pellicole autoadesive o strisce di copertura sigillano saldamente la piastra e la proteggono dalle perdite per evaporazione, cosa particolarmente importante per piccoli volumi.

Le piastre da 96 pozzetti sono prodotte in condizioni controllate di camera bianca e soddisfano quindi i criteri di purezza di Biocert PCR clean.

I film inclusi nei set non sono testati rispetto a questi criteri di purezza.

Per una produttività di campioni media e alta, le piastre a 96 pozzetti sono la soluzione efficiente per PCR e qPCR e possono essere comodamente riempite con pipette multicanale o robot di pipettaggio.

Gli spessori uniformi e sottili delle pareti dei pozzetti garantiscono un rapido trasferimento della temperatura dal termociclatore al campione, riducendo così i tempi di ciclo. L'interno liscio dei pozzetti induce al minimo il legame di enzimi e acidi nucleici alle pareti.

L'angolo tagliato semplifica l'orientamento.

Il bordo dei pozzetti è progettato per proteggere dalla contaminazione incrociata, consentendo una tenuta affidabile con i tappetini sigillanti su misura alle piastre.

Per un'elevata flessibilità, le piastre **senza bordo** sono la prima scelta.

Per una chiara identificazione, è possibile applicare un codice a barre alle targhe **semibordate**. Lo stesso vale per le piastre **completamente bordate**, ideali per l'automazione grazie alla loro rigidità.

Per qPCR, sono disponibili **piastre bianche** che riflettono in modo ottimale i segnali di fluorescenza.



Pellicole autoadesive o strisce di copertura sigillano saldamente la piastra e la proteggono dalle perdite per evaporazione, cosa particolarmente importante per piccoli volumi.

Le piastre da 96 pozzetti sono prodotte in condizioni controllate di camera bianca e soddisfano quindi i criteri di purezza di Biocert PCR clean.

I film inclusi nei set non sono testati rispetto a questi criteri di purezza.

Codice	Descrizione	Capacità ml	Tipo	Colore	Angolo tagliato	Pezzi per conf.
53781376	PCR plates 96-well, semi-skirted 0,2 ml white	0,2	standard profile	bianco	A12	50