

**THERMOSPRINT® -
Kunststoffverbrauchsartikel für PCR und Lagerung**

THERMOSPRINT® 384-well PCR Platte

Dünnwandige Reaktionsgefäße (< 0,3mm Wandstärke) gewährleisten einen optimalen Wärmetransfer in das Innere der Gefäße (25µl Arbeitsvolumen).

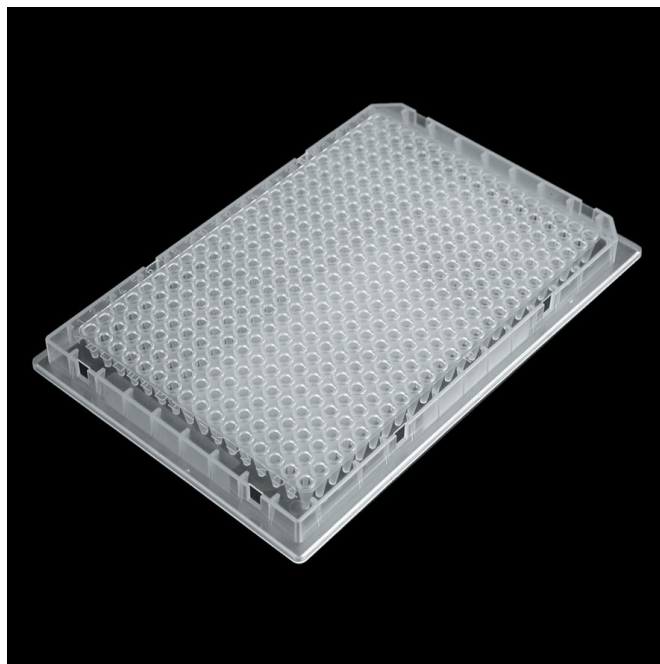
Minimale Schrumpfung im Thermocycler durch ein spezielles Herstellungsverfahren.

Hohe Formstabilität und Passgenauigkeit ermöglichen ein problemloses Handling in Pipettierautomaten.

Einsetzbar in den gängigen Thermocyclern (siehe Seite 13)

Alternativ verschließbar mit Klebefolien oder durch Heat Sealing.

THERMOSPRINT® 384-well Platte geeignet für PCR und andere molekularbiologische Thermocycler-Anwendungen.



Die passgenaue 384-well Platte mit minimaler Schrumpfung im Thermocycler.

PP
ISO
DNA RNAse FREE
INHIBITOR FREE
HUMAN DNA FREE

Beschreibung	384-well PCR Platte	384-well PCR Platte	384-well PCR Platte
Kat.No.	310384	310384S	315384
Format	384-well	384-well	384-well
Volumen pro Well	25µl	25µl	25µl
Farbe	□	■	□
Beschichtung	-	-	Strept. A.
Stück pro Beutel	25	25	1