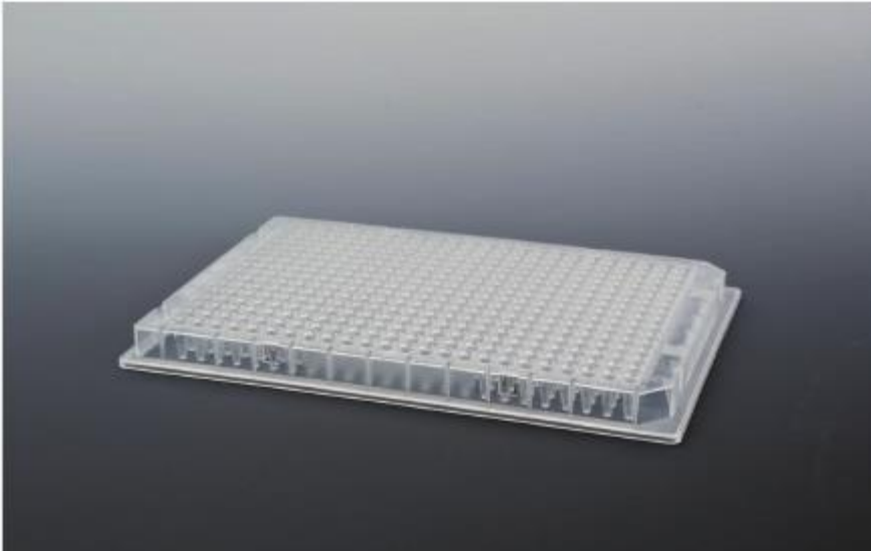




THERMOSPRINT 384-well PCR Platte



- Dünnwandige Reaktionsgefäße (< 0,3mm Wandstärke) gewährleisten einen optimalen Wärmetransfer in das Innere der Gefäße (25µl Arbeits-volumen)
- Minimale Schrumpfung im Thermocycler durch ein spezielles Herstellungsverfahren
- Hohe Formstabilität und Passgenauigkeit ermöglichen ein problemloses Handling in Pipettierautomaten
- Einsetzbar in den gängigen Thermocyclern
- 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
----	-----	-------------------	-------------------	-------------------

	384-well PCR Platte	384-well PCR Platte	384-well PCR Platte
Kat. Nr.	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