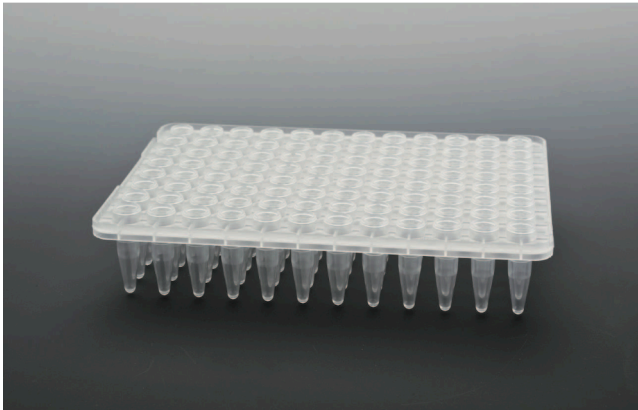




NCC 96-Well Platte



Auch geeignet für die
Probenvorbereitung mit
Magnetseparator.

Vereinigt die Vorzüge der THERMOSPRINT-96-Well Platte mit den Vorteilen der NCC-Technologie (Non Cross Contamination).

Jede Kavität der 96-Well Platte ist einzeln mit einem NCC-Deckel verschlossen und kann jederzeit mit Hilfe eines Deckelhandlers (manuell oder mit Automaten) geöffnet und wieder verschlossen werden.

- Kreuzkontaminationsfreies Arbeiten durch NCC-Einzelverdeckelungstechnologie
- Dünnwandige Reaktionsgefäße (<0,3mm Wandstärke) gewährleisten eine rasche Thermokonvektion in das Innere der Gefäße
- Sehr formstabil, passgenau und automatengängig (MWG RoboAmp, RoboSec)
- Ebenso zur Probenlagerung geeignet
- In Kombination mit der Workstation stapelbar
- Auch mit 1,5ml NCC-Tubes und 10ml NCC-Gefäßen kombinierbar

PP

ISO

DNA RNAse
FREE

INHIBITOR
FREE

	96-well NCC-Platte
Kat. Nr.	311196
Kunststoff	PP
Volumen pro Well	175 µl
Farbe	■
Stück pro Beutel	250