

GERINGES TOTVOLUMEN

FREE OF
detectable
DNase

FREE OF
detectable
human DNA

FREE OF
detectable
RNase

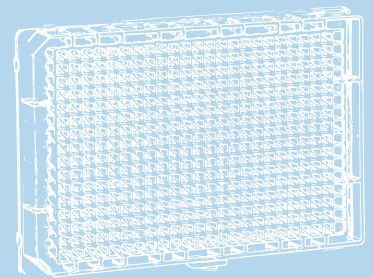
 non-
pyrogenic

384 DEEP WELL SMALL VOLUME PP MIKROPLATTE Für die Probenlagerung und Wirkstoffforschung

Die direkte Übertragung von Flüssigkeiten aus einer Lagerplatte in eine Testplatte ist ein zunehmend wichtiger Arbeitsschritt, sowohl in der pharmazeutischen Wirkstoff-Entwicklung als auch in der Forschung und Diagnostik. Die 384 Deep Well Small Volume Mikroplatte löst diese Aufgabenstellung: Flüssigkeitsreste sammeln sich gezielt im Kegelstumpf der Näpfcchen und können problemlos entnommen werden. Der flache Boden der Näpfcchen erleichtert ein genaues Positionieren der Spitzen und ermöglicht das Absaugen von Flüssigkeiten dicht am Näpfcchenboden. Aufgrund eines erhöhten Siegelrandes von 0,5 mm kann die Platte mit gängigen Heatsealern verschlossen werden. Die Näpfcchenhöhe von 11,5 mm und die quadratische Geometrie der Näpfcchenoberseite kombinieren ein großes Arbeitsvolumen mit einem minimalen Totvolumen. Die 384 Deep Well Small Volume Polypropylen Mikroplatte ist besonders geeignet für den direkten Wirkstofftransfer und die Vorbereitung von Assay-Ready-Plates, für Vorverdünnungen, als Lagerplatte, zum Heißversiegeln sowie für die Automation.

KEY FACTS

- / Fokussierte Probenmengen
- / Kein Verlust wertvoller Wirkstoffe
- / Arbeitsvolumen von 1 µl bis 90 µl
- / Totvolumen < 1 µl
- / Einheitliche Außenmaße und Toleranzen



PRODUKT ÜBERSICHT

FÜR WEITERE INFORMATIONEN
UND/ODER MUSTERBESTELLUNG
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSEITE
ODER KONTAKTIEREN SIE UNS.

384 Well Mikroplatten

Polypropylen

Well Format: 384, Nüpfchengeometrie: V-Boden, Bodenart: fest, Material: PP, Oberflächenbehandlung: unbehandelt,
Plattengeometrie: Deep Well, Plattentyp: Small Volume, Arbeitsvolumen (Well): 1 µl - 90 µl, Abdeckplatte: nein

Art. Nr.	Farbe Produkt	Stück UVP / VP
784201	<input type="radio"/> natur	10 / 100