

## 384 Well Small Volume™ LoBase Microplatten

## Für "Bottom Reading" Messungen

Die Small Volume™ LoBase Microplatten sind eine innovative Ergänzung zu den bereits vorhandenen 384 Well HiBaseMicroplatten für das Hochdurchsatz-Screening. Die Platten sind auch als µClear® Version mit transparentem Folienboden erhältlich. Hochwertige Folien mit nur 75 µm ermöglichen präzise optische Messungen im sichtbaren Bereich bis 300 nm und eignen sich ideal für Fluoreszenz- und Lumineszenzanwendungen. Mit einem Arbeitsvolumen von 4 - 25 µl ergeben sich vergleichbare Einsparpotenziale wie bei 1536 Well Microplatten. Die Microplatten haben standardisierte Außenabmessungen, aber eine reduzierte Plattenhöhe von 7,5 mm. Die Näpfchen sind rund und weisen eine konische Geometrie auf. Der flache Boden bietet optimale Voraussetzungen für die Detektion von der Bodenunterseite.

## **Key Facts**

Einsparen von Probenmaterial

μClear® und fester Boden

Volumen: 28 μl

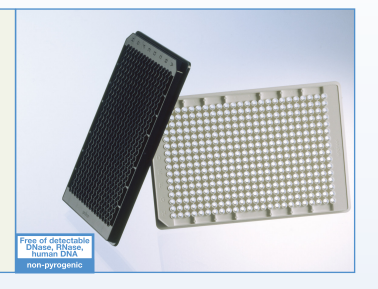
Arbeitsvolumen: 4 - 25 μl

Näpfchentiefe: 5,5 mm

Normierte Grundmaße (ANSI 1-2004)

konform)

Länge x Breite x Höhe: 127,76 x 85,48 x 7,5 mm



Bestellinformation			
KatNr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
788 075	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, fester Boden, weiß, med. binding	10	80
788 073	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, fester Boden, weiß, TC, steril	10	80
788 076	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, fester Boden, schwarz, med. binding	10	80
788 086	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, fester Boden, schwarz, TC, steril	15	60
788 101	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, fester Boden, transparent	10	80
788 161	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, fester Boden, transparent, steril	10	80
788 095	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, µClear®, weiß, med. binding	10	80
788 093	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, µClear®, weiß, TC, steril	10	80
788 096	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, µClear®, schwarz, med. binding	10	80
788 092	384 Well Small Volume™, LoBase, PS, µClear®, schwarz, TC, steril	10	80