

UV-Star®

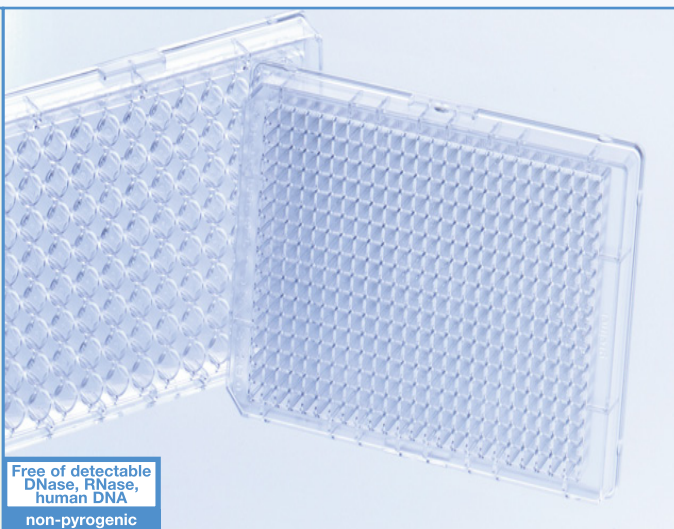
96 und 384 Well Microplatten

Greiner Bio-One bietet mit UV-Star® eine Linie von UV-transparenten Microplatten im 96 und 384 Well Format an. Die Kombination aus einem einzigartigen Kunststoff und einer patentierten Verfahrenstechnologie ermöglichen die Erweiterung des Transparenzbereichs bis hinunter zu 230 nm.

UV-Star® Microplatten werden bevorzugt für DNA- und Proteinbestimmungen bei 260 nm oder 280 nm eingesetzt. Damit sind teure und zerbrechliche Quarzglasplatten nicht länger erforderlich.

Key Facts

- ☞ DNA-Messungen bei 260/280 nm
- ☞ Proteinmessungen bei 280 nm
- ☞ Optisches Fenster bis 230 nm
- ☞ Half Area Format erhältlich
- ☞ 96 und 384 Well Format
- ☞ Normierte Grundmaße (ANSI 1-2004 konform)
Länge x Breite x Höhe:
127,76 x 85,48 x 14,4 mm



Bestellinformation

Kat.-Nr.	Produktbeschreibung	Stück/ Beutel	Stück/ Karton
655 801	UV-Star® Microplatte, 96 Well, µClear®, transparent	10	40
655 809	UV-Star® Microplatte, 96 Well, µClear®, schwarz	10	40
781 801	UV-Star® Microplatte, 384 Well, µClear®, transparent	10	40
675 801	UV-Star® Microplatte, Half Area, 96 Well, µClear®, transparent	10	40
788 876	Microplatte, 384 Well, µClear®, Cycloolefin, schwarz	10	80

Ebenfalls erhältlich: UV-Star® Microplatte mit Folienboden, schwarz, transparent