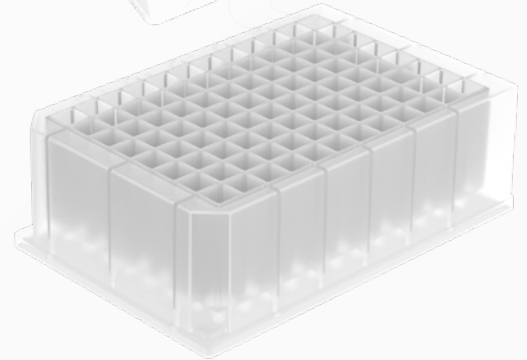
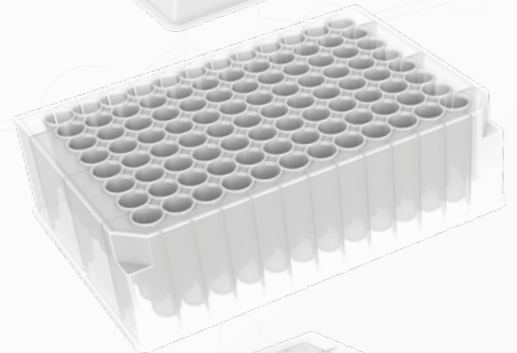


ahn myPlate®

Deep-Well-Platten



Kontaminationsfrei - AHN myPlate® Deep-Well-Platten werden in einem Reinraum der Klasse 100K hergestellt und sind zertifiziert, frei von Verunreinigungen wie z.B. anthropogener/nicht-anthropogener DNA, DNasen, RNasen und Endotoxinen.

Vollständig autoklavierbar - thermostabil bis zu 121 °C, AHN myPlate® Deep-Well-Platten sind nach dem Gebrauch, für eine einfache Sterilisation und Dekontamination, autoklavierbar. AHN myPlate® Deep-Well-Platten sind sicher für den Einsatz in Hochtemperaturprotokollen, bis zu einer Obergrenze von 121°C.

Gefrierfähig - mit ausgezeichneter Stabilität bei niedrigen Temperaturen können AHN myPlate® Deep-Well-Platten für die Lagerung von Proben und Reagenzien in Kühl- und Gefrierschränken verwendet werden. AHN myPlate® Deep-Well-Platten sind für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen bis -80°C sicher.

Alphanumerischer Probenkennzeichnung - AHN myPlate® Deep-Well-Platten verfügen über einen intuitiven, alphanumerischen Code, der in die Platte eingepreßt ist. Dieser ermöglicht eine einfache Probenidentifikation.

ANSI-konform - AHN myPlate® Deep-Well-Platten sind so konzipiert, dass sie den relevanten ANSI-Normen entsprechen, einschließlich der ANSI/SLAS-Normen für Mikroplattenabmessungen. Dies gewährleistet eine universelle Kompatibilität mit allen standardisierten robotergestützten Liquid-Handling-Plattformen.

Einfaches Stapeln - jede AHN myPlate® Deep-Well-Platte ist so konstruiert, dass sie leicht gestapelt werden kann, um den Platzbedarf auf dem Labortisch, im Gefrierschrank oder im Kühlschranks zu minimieren

Erhöhter Rand - um die Kreuzkontamination zwischen den Probenvertiefungen zu minimieren, weisen alle Varianten der AHN myPlate® Deep-Well-Platten um die Öffnung jeder Vertiefung einen leicht erhöhten Rand auf.

Bestellinformation

Beschreibung	Farbe	Verpackung	VE	Kat. Nr.
AHN myPlate® Deep-Well-Platten 1,0 mL, runder Boden	klar	Karton	4x24	3-126-01-0
AHN myPlate® Deep-Well-Platten 2,0 mL, runder Boden	klar	Karton	4x12	3-226-01-0
AHN myPlate® Deep-Well-Platten 2,0 mL, V-Boden	klar	Karton	4x12	3-226-02-0
AHN myPlate® Deep-Well-Platten 2,2 mL, U-Boden	klar	Karton	10x5	3-226-03-0
AHN myPlate® Deep-Well-Platten 2,2mL, Kingfisher®	klar	Karton	10x5	3-226-04-0
AHN myPlate® 96 Kingfisher®-Typ-Spitzenkamm	klar	Karton	100x2	3-230-00-0
AHN myPlate® 08 U-Boden Zybiox®-Typ-Spitzenkamm	klar	Karton	100x2	3-230-01-0

© 2023 AHN Biotechnologie GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Kingfisher® ist eine Marke von Thermo Fisher Scientific Inc. Zybiox® ist eine Marke von Zybiox Inc.

ahn



+49(0)3631/65242-0



+49(0)3631/65242-90



Uthleber Weg 14 | 99734 Nordhausen | Germany



info@cappahn.com



www.ahn-bio.de

