

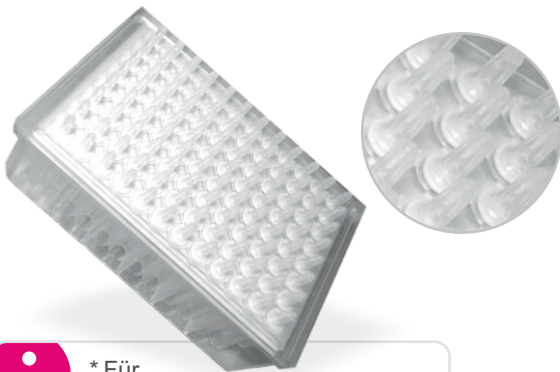
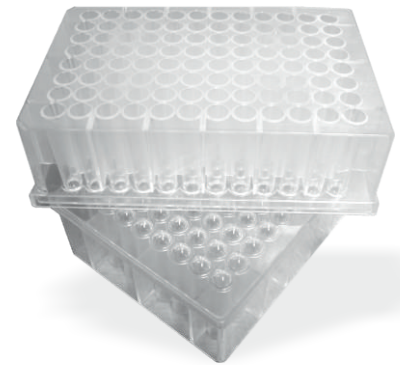
Filtrations-System

Deep Well Mikroplatte | Mikrofilterplatte |
Vakuum Manifold



- **Kein Risiko der Probenverunreinigung**
Hergestellt aus hochwertigen reinem Polystyrol
- U-Boden-Design mit 1,0 ml Fassungsvermögen ist kompatibel mit den meisten Robotersystemen im SBS-Standard
- **Erhältlich in 8x12-Matrix mit 96 einzelnen Vertiefungen**

Deep Well Mikroplatte



- **Kein Risiko der Probenverunreinigung**
Hergestellt aus hochwertigen reinem Polystyrol | Sicheren Schutz vor Kreuzkontaminationen durch lange Tropfenlenker
- **Erhältlich in 8x12-Matrix mit 96 einzelnen Vertiefungen gemäß SBS-Standard**
- **Mikrofilterplatten sind erhältlich mit Standard- und individuellen Filtern* (z.B. CA|RC|GF|PVDF|PE|PTFE|Nylon) je nach kundenspezifischer Anwendung**

Mikrofilterplatte



* Für weitere Produktinformationen kontaktieren Sie uns info@ahn-bio.de

- **Kein Risiko der Probenverunreinigung**
Hergestellt aus hochwertigem Acryl für medizinische Anwendungen
- **Material der einzelnen Komponenten:**
getempertem, transparentem Acryl
Anschlussstülle - PTFE
Gummidichtung - synthetischer Kautschuk
- **Konzipiert für alle gängigen Filterplatten nach SBS-Standard**

Vakuum Manifold



Informationen entsprechen dem Stand bei Drucklegung.

Filtrations-System
Features | Spezifikationen | Bestellinformationen

| Filtrations-System | Kat. Nr. | Verpackung | Sterilität | Verkaufs- einheit |
|--|------------|------------|------------|-------------------------|
| 1,0 ml, Deep Well Mikroplatte, 96 Wells, SBS, klar | 3-211-25-0 | Karton | | 1 Karton/ 25 Platten |
| Vakuum Manifold, manuell, klar Unterteil - Höhe 50 mm Oberteil - Höhe 20 mm Abstandhalter - Höhe 22 mm | 3-401-01-0 | Karton | | 1 Karton/ 1 Manifold |