

Systeme für Zellharvesting und Filtermessung

Seit über 30 Jahren bieten wir ein umfassendes Sortiment für nahezu jede Anwendung an.

Bitte rufen Sie uns an und besprechen Ihren persönlichen Bedarf: wir beraten Sie umfassend und unterbreiten Ihnen auf Wunsch unverbindlich ein Angebot oder schicken Ihnen unsere separaten Preislisten für Zellsammler, Zubehör und Filtermatten.

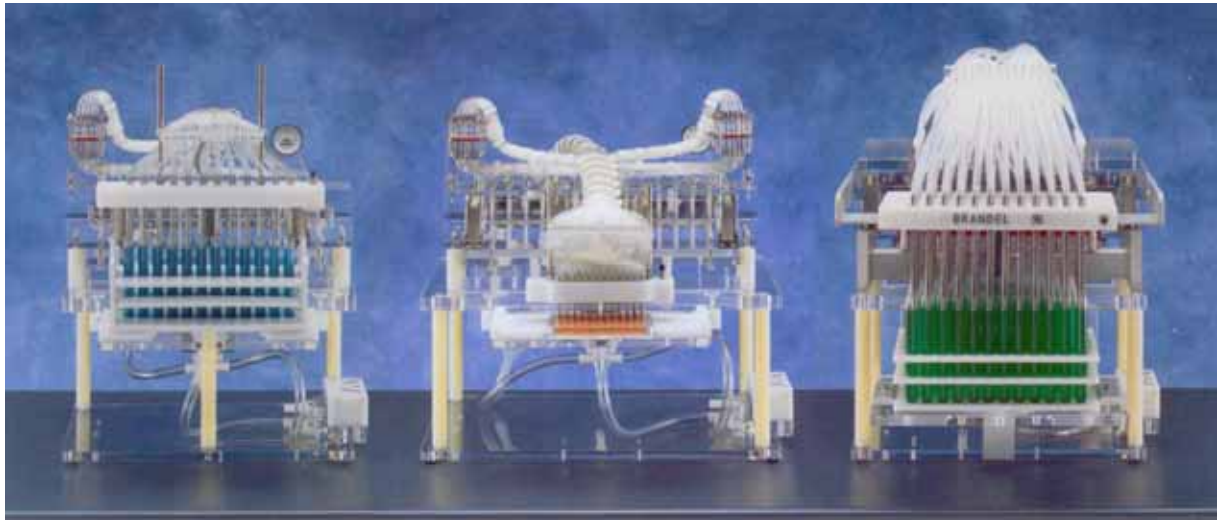
Inotech Systeme

- ◆ Manuelle, automatische oder computergesteuerte Harvester für Mikroplatten oder Röhrrchen
- ◆ Standardsystem bearbeitet 96 Proben auf einmal - ca. 20 Mikroplatten/Stunde
- ◆ Wahlweise Zellernte auf gestanzten Filterplättchen (7, 11 oder 14 mm Ø), Filtermatten oder -platten sowie Millipore Harvester Platten.
- ◆ Passend für 96er, 60er, 48er und 24er Platten oder für 1, 2 oder 5 ml Röhrrchen
- ◆ Extra lange Saugnadeln an 24er und 48er Köpfen
- ◆ Selbständige Einheit oder kompatibel mit Wallac- oder Packard-Auswertesystem
- ◆ Zahlreiche Optionen - robust, zuverlässig, ausbaufähig
- ◆ Seit vielen Jahren weltweit eingesetzt



Brandel

- ◆ Manuelle, automatische und roboterintegrierte voll-automatische HTS-Harvester für Filtermatten, -platten oder Röhrchen.
- ◆ Besonders geeignet für Receptor Binding Assays
- ◆ Zahlreiche Konfigurationen möglich: halb- oder vollautomatische Versionen für 12, 24, 30, 36, 48 oder 96 Proben, sowie 5, 7 oder 20 ml Röhrchen
- ◆ Kompatibel mit diversen Scintillation Counters (Beckman, Wallac oder Packard)
- ◆ Membran Harvester für Nitrocellulose, Zelluloseacetat, Nylon, PTFE oder Glasfasern
- ◆ Tygon- oder PTFE-Schläuche
- ◆ Um- und aufrüstbar: zahlreiche Optionen



PHD-Systeme (früher von Cambridge Technology)

- ◆ P-H-D- = Punch - Harvest - Deposit
- ◆ Manueller Harvester zur gleichzeitigen Bearbeitung von 24 Proben, 5 mm Filterdurchmesser, automatische Filterplättchen-Stanzung und -Übertragung für 96er Platten, auch umrüstbar für 24er und 48er Platten sowie Röhrchen.

