

3D細胞シートを手軽に簡単に作製! In vitroアッセイ系開発に『Meshtable』

◆製品・サービスの概要

コア技術の「マイクロメッシュ培養法」を組み込んだ新たなインサート型デバイスMeshtable®ウェルプレートやディッシュに投入して培養するだけで簡便に厚みのある3D細胞シートを作製できます!

- ◆製品・サービスの特徴
 - ・平面培養のリソース(設備、手技など)をそのまま活用できます!購入するだけですぐに3D培養を実現!
 - ・一般的なメンブレン型インサートより高い開口率(50%)により、高い細胞の増殖率と機能亢進に寄与
 - ・表裏に培養することができるため複数の異種細胞を同時に培養(共培養)が可能!さらに配向性培養も簡単に!
- ・長期培養が可能:新たなアッセイ系構築等へ!・・・

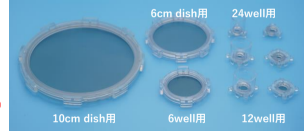
・透過性試験に適合するモデルもご用意!





◆ 富士フィルム和光純薬㈱様との販売契約を締結、一般販売開始となりました!

ニーズをお持ちの方は https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/index.html でまたは富十フイルム和光純薬の代理店、営業担当へコンタクトください!





↓販売サイト↓

株式会社 水田製作所 バイオメディカル事業本部

本社所在地:673-0023 明石市西新町3丁目14番1号

神戸バイオメディカルラボ:650-0047 神戸市中央区港島南町6-3-7 CLIK313号室 e-mail: meshtable@mizuta-inc.com URL: https://biomedical.mizuta-inc.com/

