

UNIFLEX™ 培養プレート

Flexcell Tension Plus システム用フレキシブルボトム培養プレート 単層培養系の細胞に単軸性伸縮を適用

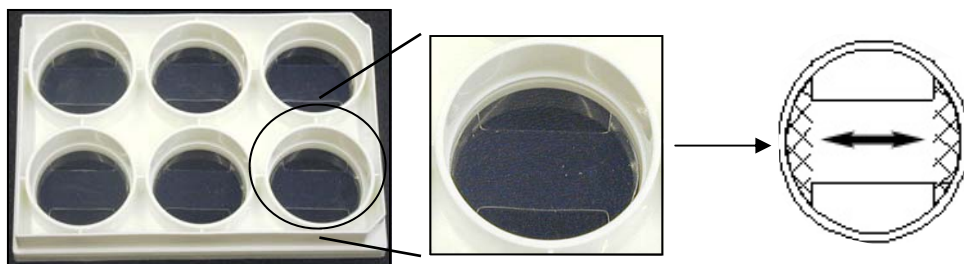


図 13. UniFlex 培養プレートと伸縮領域を示す模式図。

- Flexcell Tension Plus システムと Tissue Train システムに適合します。
- 伸縮度と真空圧相互関係の特性は明らかにされています。
- 伸縮作用域は中央の長方形部分 (幅0.6インチ×長さ0.952インチ、3.68 cm²) です (図. 13)。
- 単軸性伸縮領域全面にわたり伸縮のばらつきはわずか±1.5%です。
- 表面処理：アミノ基、コラーゲン (I 型、IV型)、エラスチン、プロネクチン (RGD)、ラミニニン (YIGSR)

* 単軸性伸縮を正確に適用するには Arctangle Loading Stations が必要です

| オーダーインフォメーション (価格はすべて円で表示) | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------|
| カタログ 番号 | 製品名/品目名 | 標準価格 (40枚/函) | 標準価格 (単品 最少限8枚) |
| UF-4001U | UniFlex 培養プレート— 表面無処理 | | |
| UF-4001A | UniFlex 培養プレート— アミノ基 | | |
| UF-4001C | UniFlex 培養プレート— I型コラーゲン | | |
| UF-4001C(IV) | UniFlex 培養プレート— IV型コラーゲン | | |
| UF-4001E | UniFlex 培養プレート— エラスチン | | |
| UF-4001P | UniFlex 培養プレート— プロネクチン | | |
| UF-4001L | UniFlex 培養プレート— ラミニニン | | |