

FLEX シリーズ 培養プレート

弾性材基底上で細胞を培養、スタンダード(Flex I)ベースプレート用
FX-2000 Tension Plus システムに適用

Flex I® 培養プレート

- ウェル基底がフレキシブルなメンブレンでできた6穴型培養プレートです。
- ウェルのメンブレン全体を外して形態的あるいは生化学的分析ができます。
- 増殖総表面積は29cm²(4.83cm²/孔)です。
- 小さめで(孔径25 mm)、細胞数と培養液を節約できます。
- 一つのウェルから複数の細胞サンプルが得られ、繰り返し生化学分析が可能です。
- 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)、ラミニン(YIGSR)



オーダーインフォメーション (価格はすべて円を表示)

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)
P-1001U	Flex I 培養プレート— 表面無処理		
P-1001A	Flex I 培養プレート— アミノ基		
P-1001C	Flex I 培養プレート— I型コラーゲン		
P-1001C(IV)	Flex I 培養プレート— IV型コラーゲン		
P-1001E	Flex I 培養プレート— エラスチン		
P-1001P	Flex I 培養プレート— プロネクチン		
P-1001L	Flex I 培養プレート— ラミニン		