

FLEX シリーズ 培養プレート

Flex II[®] 培養プレート

Flex I のコントロール型プレート
弾性材基底表面

- ウェル基底ポリスチレン表面がFlex Iと同一の弾性メンブレンで被覆されています。
- 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。
- 6穴増殖総表面積は29cm²です。
- 小さめで(孔径25mm)、細胞数と培養液を節約できます。
- Flex I 培養プレート使用実験のコントロールとなります。
- 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)
P-1002U	Flex II 培養プレート— 表面無処理		
P-1002A	Flex II 培養プレート— アミノ基		
P-1002C	Flex II 培養プレート— I型コラーゲン		
P-1002C(IV)	Flex II 培養プレート— IV型コラーゲン		
P-1002E	Flex II 培養プレート— エラスチン		
P-1002P	Flex II 培養プレート— プロネクチン		
P-1002L	Flex II 培養プレート— ラミニン		