



Web ページ番号

63959



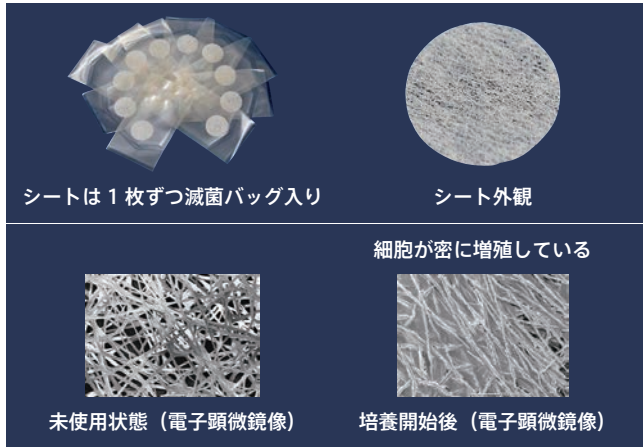
Web ページ番号

3700



NEW

幹細胞抽出培養シート



シートは1枚ずつ滅菌バッグ入り

シート外観

細胞が密に増殖している

未使用状態 (電子顕微鏡像)

培養開始後 (電子顕微鏡像)

特長

- 脂肪幹細胞は、不織布状にしたマイクロファイバーを足場として迅速に増殖します。
- 増殖した脂肪幹細胞は、トリプシン処理によってシートから剥離・回収することもできます。
- 脂肪幹細胞だけでなく、さまざまな幹細胞の抽出と培養に応用できます。

ここがすごい

メディカルグレードの生体吸収性ポリマーを材料としているため、生体内に長期間埋め込むことが可能です。

品名

メーカー	商品コード	直径	包装 / 価格 (¥)
幹細胞抽出培養シート NEW			
ORR	ORB-R001015	Φ 15 mm	12 sheets / 40,000
ORR	ORB-R001020	Φ 20 mm	12 sheets / 50,000
ORR	ORB-R001023	Φ 23 mm	10 sheets / 40,000
ORR	ORB-R001032	Φ 32 mm	6 sheets / 60,000

こちらもオススメ

幹細胞の分離に最適な コラゲナーゼとプロテアーゼミックス

動物成分フリー

品名

メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
STEMxyme 1		
WOR	STZ1	50 mg / 23,000
WOR	STZ1	5×50 mg / 103,000
Collagenase 活性: ≧250 CDU/mgdw, Caseinase 活性: ≧1,000 units/mgdw		
STEMxyme 2		
WOR	STZ2	50 mg / 35,000
WOR	STZ2	5×50 mg / 150,000
Collagenase 活性: ≧250 CDU/mgdw, Caseinase 活性: ≧2,000 units/mgdw		



Web ページ番号

7737



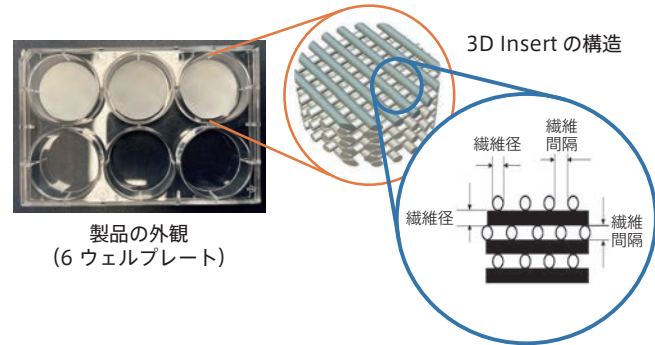
Web ページ番号

3700

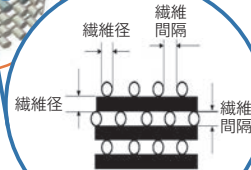


三次元培養用スキャフォールド 3D Insert-PCL / -PS

高い繊維加工技術により、均一で規則性に優れた培養空間が形成されています。

製品の的外観
(6ウェルプレート)

3D Insert の構造



特長

- 細胞や培養液が繊維間へ浸透しやすく、細胞老廃物が蓄積しにくい構造です。
- 生分解性ポリエステルで再生医療研究などに適したポリカプロラクトン製 (PCL) と、培養用ディッシュと同じポリスチレン製 (PS) の製品があります。

[メーカー: TDB]

材質	繊維径	繊維間隔	商品コード	包装	価格 (¥)
6ウェルプレート (スキャフォールド3個セット済み)					
PCL	300µm	300µm	PCL303006-3	1 plate	36,000
PCL	300µm	500µm	PCL305006-3	1 plate	36,000
PS	150µm	200µm	PS152006-3	1 plate	17,000
PS	300µm	400µm	PS304006-3	1 plate	17,000
12ウェルプレート (スキャフォールド6個セット済み)					
PCL	300µm	300µm	PCL303012-6	1 plate	36,000
PCL	300µm	500µm	PCL305012-6	1 plate	36,000
PS	150µm	200µm	PS152012-6	1 plate	17,000
PS	300µm	400µm	PS304012-6	1 plate	17,000
24ウェルプレート (スキャフォールド12個セット済み)					
PCL	300µm	300µm	PCL303024-12	1 plate	36,000
PCL	300µm	500µm	PCL305024-12	1 plate	36,000
PS	150µm	200µm	PS152024-12	1 plate	17,000
PS	300µm	400µm	PS304024-12	1 plate	17,000
48ウェルプレート (スキャフォールド16個セット済み)					
PCL	300µm	300µm	PCL303048-16	1 plate	36,000
PS	150µm	200µm	PS152048-16	1 plate	17,000
96ウェルプレート (スキャフォールド24個セット済み)					
PCL	300µm	300µm	PCL303096-24	1 plate	36,000
PS	150µm	200µm	PS152096-24	1 plate	17,000
PS	300µm	400µm	PS304096-24	1 plate	17,000

