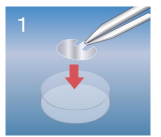


セルデスク



- → プラスチック製のため培養性能に優れています。 また破損の恐れがありません。
- ◆ 低蛍光のため蛍光標識した細胞観察に使用できます。
- → 有機溶剤への耐性があります。

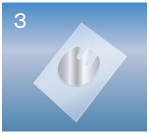
使用方法



シャーレまたはプレートにセルデスクをセットし、細胞を培養する。



培養後、つまみ部をピンセットで つまみ、セルデスクを取り出す。

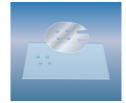


細胞の固定・染色を行い、スライドガラス上にセルデスクを固定する。

耐薬品性

薬品名	耐薬品性	薬品名	耐薬品性	
ホルマリン	0	メタノール	0	
キシレン	0	酢酸	0	
アセトン	0	酢酸イソアミル	0	
クロロホルム	0			

応用例



オートラジオグラフィーでのフィルムへの感光が容易に行えます。

無菌生産

放射線滅菌済

品番品名	<i>Q</i>	ሀ ረኒ `	厚さ	培養面	包装	参考価格(円)(税別)	
	(mm) ((mm)	山食 田	2 衣	単 価	ケース価格	
MS-92132	セルテ〝スクLF1	13.5φ	0.1	接着細胞用	240枚/箱 24ウェルプレート/包	140	33,600
MS-92302	セルテ゛スクLF2	30.0φ	0.1) 按 有 和配用	100枚/箱 35φシャーレX5/包	240	24,000

◆ 住友ペークライト株式会社

■ S-バイオ事業部 マーケティング・営業部

〒140-0002 東京都品川区東品川2-5-8 天王洲パークサイドビル 【東日本エリア】TEL: 03-5462-4831 FAX: 03-5462-4835 【西日本エリア】TEL: 06-7669-0031 FAX: 06-7223-8691

■ E-mail: s-bio_inquiry@ml. sumibe. co. jp

■ URL : http://www.sumibe.co.jp