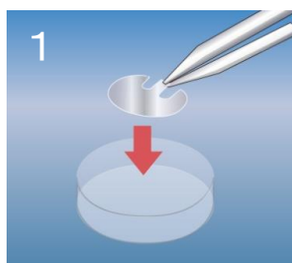


セルデスク



- + 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。
- + ピンセットでつまみ易いタブ付です。(ハサミで簡単に切り取れます)
- + 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



1 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。



2 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。

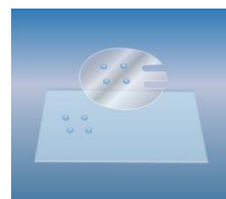


3 細胞の固定・染色を行い、スライドガラス上にセルデスクを固定する。

耐薬品性

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

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	サイズ(mm)	厚さ(mm)	培養面	包装	参考価格(円)(税別)	
						単価	ケース価格
MS-92132	セルデスク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	セルデスクLF2	30.0φ	0.1		100枚/箱 35φシャーレX5/包	240	24,000

住友ベ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

