

IWAKI



USO

Le VECELL-3D sono inserti da utilizzare per colture cellulari in tri-dimensione(3D)

STERILITA'/SCADENZA

Le VECELL sono sterilizzate mediante trattamento con Ossido di Etilene gassoso ed hanno una vita media di 2 anni dalla data di produzione.

MATERIALE

Inserti: Polistirene (PS)
Membrana: Politetrafluoroetilene (PTFE)

PROCEDURA

- Inserire la VECELL all'interno del pozzetto.
Le VECELL da 12mm (codice Iwaki 3820-024) sono da utilizzare con piastre multiwell da 24 pozzetti.
Le VECELL da 30mm (codice Iwaki 3810-006) sono da utilizzare con piastre multiwell da 6 pozzetti.
- Aggiungere l'appropriato volume di terreno di coltura, in modo tale da inumidire l'intera superficie della membrana. La membrana delle VECELL è opaca quando è asciutta e trasparente quando è umida.
- Preparare l'appropriata sospensione cellulare e distribuirla sulla membrana delle VECELL.
- Rimuovere le bolle sotto alla membrana, poiché potrebbero avere un effetto negativo sulla crescita cellulare.
- Porre la piastra contenente le VECELL in un incubatore a CO₂.
- Le cellule sulla membrana delle VECELL possono essere osservate utilizzando un microscopio a contrasto di fase o un microscopio a fluorescenza.

STOCCAGGIO

Temperatura ambiente.

CAUTELA

Solo per singolo uso (le VECELL non possono essere riutilizzate o autoclavate).

ATTENZIONE

Solo per ricerca.

Non usare questi prodotti in applicazioni riguardanti la cura dei pazienti o nelle procedure di diagnosi.

Se si utilizzano materiali infettivi o ad alto rischio biologico, seguire le regole e le procedure richieste in tali condizioni.



Bibby Scientific Italia S.r.l.

Via Alcide De Gasperi n. 56 • 20070 Riozzo di Cerro al Lambro (MI)
Tel. +39 02 98230679 r.a. - 02 98236266 • Fax +39 02 98230211 - 02 98119288
email: marketing@bibby-scientific.it • url: www.bibby-scientific.it