

CRYOPRESERVATION MEDIUM

Serum free & Animal Origin Free

Cryopreservation Medium è una **soluzione crioprotettiva universale**, pronta all'uso e priva di componenti animali, che garantisce un'alta vitalità alle cellule durante il congelamento e scongelamento.

Attualmente, il metodo più utilizzato per la crioconservazione delle cellule è l'azoto liquido.

Stabilizza e ritarda la velocità di sedimentazione delle cellule nel processo di crioconservazione, riduce la formazione di cristalli di ghiaccio dannosi, aumentandone il tasso di sopravvivenza.

Evita il rischio di contaminazione da batteri, virus e micoplasmi e garantisce la sicurezza delle cellule congelate.

Il reagente è adatto per linee cellulari convenzionali, cellule primarie, cellule staminali e anche per cellule di coltura prive di siero e cellule che esprimono proteine.

Le cellule **possono essere risospese direttamente e posizionate a -80°C** e trasferite successivamente in azoto liquido **rispetto ai tradizionali** sistemi di crioconservazione.

Codice	Descrizione	Quantità	Prezzo di listino	Prezzo Scontato
A180438 C180438	Cryopreservation Medium <i>Adatto per linee cellulari convenzionali, cellule primarie, cellule di coltura prive di siero e cellule che esprimono proteine</i>	5x10 mL 100 mL	€ 190,00 € 250,00	€ 125,00 € 150,00
A180439 C180439	Primary Cell Cryopreservation Solution (SFC1) <i>Adatto per la crioconservazione delle cellule staminali mesenchimali, cellule muscolari lisce, i fibroblasti e i condrociti derivati da una varietà di specie tissutali</i>	5x10 mL 100 mL	€ 200,00 € 300,00	€ 150,00 € 210,00



Morfologia cellulare delle cellule staminali mesenchimali del midollo osseo del topo dopo 7 giorni di crioconservazione (48/72 ore)

Produced by:



Distributed by:

