

# 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.

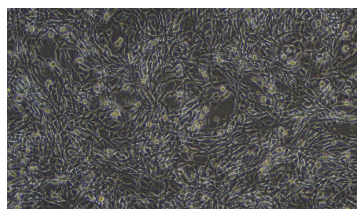
**Stabilizza e ritarda la velocità di sedimentazione** delle cellule nel processo di crioconservazione, riduce la formazione di cristalli di ghiaccio dannosi, aumentandone il tasso di sopravvivenza.

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
A180438 C180438	<p><b>Cryopreservation Medium</b> Adatto per linee cellulari convenzionali, cellule primarie, cellule di coltura prive di siero e cellule che esprimono proteine</p>	5x10 mL 100 mL	<b>€ 125,00</b> <b>€ 150,00</b>
A180439 C180439	<p><b>Primary Cell Cryopreservation Solution (SFC1)</b> Adatto per la crioconservazione delle cellule staminali mesenchimali, cellule muscolari lisce, i fibroblasti e i condrociti derivati da una varietà di specie tissutali</p>	5x10 mL 100 mL	<b>€ 150,00</b> <b>€ 220,00</b>



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

#### CONDIZIONI DI VENDITA:

Prezzi: al netto dell'IVA (22%)

**Codice Offerta. CP-2026**

**Scadenza Offerta: 15/12/2026**

Produced by:



Distributed by:



e-mail: [offerte@sichim.com](mailto:offerte@sichim.com) website: [www.sichim.com](http://www.sichim.com)