

SIL SELECT® STOCK

SOLUTION À 100 % POUR LA PRÉPARATION DES GRADIENTS DE SPERME



COMPOSITION ///

Eau /
Nicodenz /
Pyruvate de Sodium /
Hepes /
NaHCO3 /
EBSS 10x /
Silice silanisée /

SIL-SELECT® STOCK EST UN GRADIENT ISOTONIQUE POUR LA PRÉPARATION DU SPERME, À UNE DENSITÉ DE 1,12 g/ML. LES GRADIENTS SIL-SELECT STOCK CONTIENNENT DES PARTICULES DE SILICE COLLOÏDALE EN SUSPENSION DANS UNE SOLUTION EBSS TAMPONNÉE À L'HEPES (SOLUTION SALINE D'EARLE, ÉQUILBRÉE). SIL-SELECT® STOCK PEUT ÊTRE UTILISÉ EN TECHNIQUES IUI, FIV ET ISCI.

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Flacon de 100 ml

Réf.MT 263

Flacon de 500 ml

Réf.MT 264

SIL-SELECT existe en solution à 90 % – contenance 100 ml

Réf.MT 90

CONSERVATION

18 mois entre 2 °C et 8 °C.

INSTRUCTIONS

POUR LA PRÉPARATION DES GRADIENTS

1. Nous recommandons la préparation d'un double système de gradients (90 %–45 %) à partir de la solution SIL-SELECT STOCK®. Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser à la place un système multicouche (45 %–70 %–90 %).
2. Pour préparer un gradient de 90 %, mélanger une fraction de Fercult® flushing avec 9 fractions de SIL-SELECT STOCK®.
Pour un gradient de 45 %, mélanger 5,5 volumes de Fercult® flushing avec 4,5 volumes de SIL-SELECT STOCK®.
3. En alternance, pour la préparation des gradients, utiliser tout autre milieu tamponné à l'Hepes dans une solution EBSS.
4. Les gradients doivent être préparés et reconditionnés dans des conditions stériles au moins 24 heures avant leur utilisation.

