

# SIL-SELECT® PLUS

SOLUTION PRÊTE À L'EMPLOI 45/90 % POUR LA PRÉPARATION DES GRADIENTS DE SPERME



## COMPOSITION ///

Chlorure de sodium /  
Chlorure de potassium /  
Chlorure de calcium /  
Phosphate de sodium /  
Sulfate de magnésium /  
Insuline /  
Pyruvate de sodium /  
Bicarbonate de sodium /  
Lactate de sodium /  
Sérumalbumine humaine /

**SIL-SELECT PLUS® EST UNE TROUSSE DE PRÉPARATION DU SPERME. GRÂCE À SON SYSTÈME À DOUBLE GRADIENT, SIL-SELECT® PERMET D'ISOLER EFFICACEMENT LES SPERMATOZOÏDES MOBILES À PARTIR DE L'ÉJACULAT FRAIS OU CONSERVÉ PAR CONGÉLATION. LE MATÉRIEL OBTENU APRÈS PRÉPARATION NE CONTIENT NI LEUCOCYTES, NI DÉBRIS OU PRATIQUEMENT PAS DE SPERMATOZOÏDES IMMOBILES OU ANORMAUX. SIL-SELECT® PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR L'INSÉMINATION ARTIFICIELLE FIV OU ISCI.**

## PRINCIPAUX AVANTAGES

1. SIL-SELECT PLUS® est un nouveau système de gradient de densité pour la préparation du sperme.
2. Tous les composants ont été testés non-cytotoxiques pour leur utilisation en A.M.P.
3. SIL-SELECT PLUS® peut être utilisé avec du sperme frais ou congelé.  
Grâce à son système de double gradient, les spermatozoïdes mobiles sont récupérés avec un maximum d'efficacité.  
Après la préparation d'un échantillon, les spermatozoïdes immobiles, anormaux et les débris cellulaires sont éliminés.
4. SIL-SELECT PLUS® contient des particules de silice colloïdale silanisée dans une solution EBSS tamponnée à l'HEPES.

Le silane est fermement lié aux particules de silice. Il est conseillé d'utiliser le Fercult tamponné à l'HEPES avec SIL-SELECT®.

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

SIL-SELECT® 20 préparations Réf.MT 261  
SIL-SELECT® 40 préparations Réf.MT 262  
SIL-SELECT® 16 préparations Réf.MT 260

## CONSERVATION

18 mois entre 2 °C et 8 °C.

