

PRÉPARATION DES DILUTIONS ET DES GRADIENTS PURESPERM®

1. Ajouter 2 ml de PURESPERM® BUFFER à 8 ml de PURESPERM® ou de PURESPERM® 100 pour obtenir 10 ml de PURESPERM® à 80 %
2. Ajouter 5 ml de PURESPERM® BUFFER à 5 ml de PURESPERM® 80 pour obtenir 10 ml de PURESPERM® à 40 %,
 3. Préparer deux gradients PURESPERM® pour chaque échantillon de spermatozoïdes.

SÉPARATION AVEC PURESPERM®

Séparer les échantillons de sperme. Si aucun culot n'est observé après centrifugation, retirer tout le fluide jusqu'à un volume minimum de 0,5 ml. Transférer cette quantité dans un nouveau tube, ajouter 1 ml de PURESPERM® WASH et mélanger doucement. Centrifuger à 500 g pendant 10 minutes et recueillir le fond de 100 µL (si aucun culot n'est encore observé). Examiner ce fluide de 100 µL pour le sperme.

PROCÉDURE D'UTILISATION

