

HYALURONIDASE



COMPOSITION////

NaCl /
KCl /
CaCl₂ /
NaH₂PO₄ /
MgSO₄ /
Pyruvate de sodium /
Glucose /
Insuline /
HEPES /
Lactate de sodium /
NaHCO₃ /
Sérumalbumine humaine /
Hyaluronidase /

CONTIENT 80 UI DE HYALURONIDASE DANS LE MILIEU FERTICULT FLUSHING. ELLE EST PRÊTE À L'EMPLOI DANS LE PROCESSUS DE DÉNUDATION DES OVOCYTES.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

////////////////////////////////////
Osmolarité 270 – 290 mOsm/kgH₂O
PH 7.2-7.4
Endotoxines < 1.00 EU/ml
Test sur embryons de souris (% de blastocystes) > 80 %

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

////////////////////////////////////
Flacon de 10 ml MT 275
Coffret 5 x 1 ml MT 275/1

CONSERVATION

////////////////////////////////////
Peut être conservée pendant 6 mois à une température comprise entre +2 °C et +8 °C.

MODE D'UTILISATION

- ////////////////////////////////////
1. Chauffer la HYALURONIDASE® à 37 °C.
 2. Préparer une boîte contenant 1 goutte de HYALURONIDASE® (100 µl) et entre 3 et 5 gouttes (100 µl) de milieu FERTICULT® Flushing pour le lavage des ovocytes (tout cela sous huile minérale).
 3. Placer les ovocytes dans la hyaluronidase (5 ovocytes maximum) pendant environ 30 secondes.
 4. À l'aide d'une pipette en verre très fine, transférer les ovocytes partiellement dénudés dans la première goutte de lavage.
 5. Retirer la corona en pipétant les ovocytes.
 6. Utiliser les autres gouttes pour un lavage supplémentaire des ovocytes dénudés.