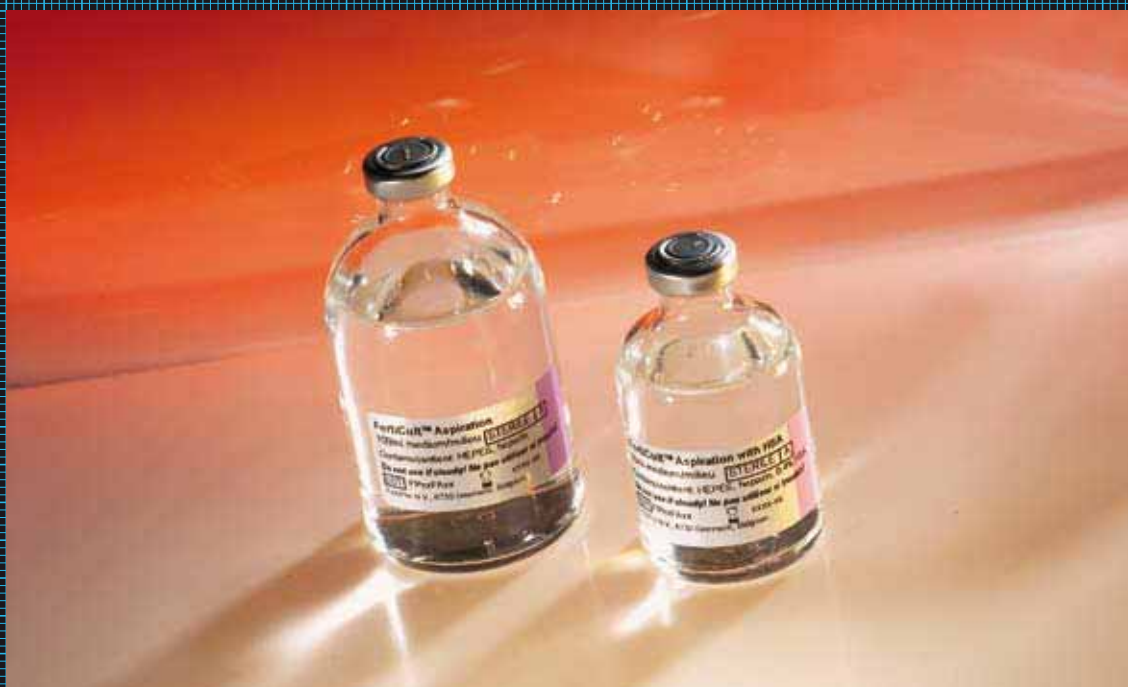


# ASPI100

MILIEU DE RECUEIL ET DE RINÇAGE DES OVOCYTES



## COMPOSITION // // // //

Eau /  
Chlorure de sodium /  
Chlorure de potassium /  
Chlorure de calcium /  
Phosphate de sodium /  
Sulfate de magnésium /  
Pyruvate de sodium /  
Insuline /  
Monohydrate de glucose /  
Lactate de sodium /  
Bicarbonate de sodium /  
Héparine /  
Hépès /

**ASPI 100 EST UN MILIEU DESTINÉ AU RECUEIL DES OVOCYTES. ASPI 100 CONTIENT DE L'HÉPARINE, EST TAMPONNÉ HÉPÈS ET BICARBONATE AFIN DE MAINTENIR LA STABILITÉ DU PH À TEMPÉRATURE AMBIANTE.**

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

////////////////////////////////////  
PH 7.30 – 7.60  
Osmolalité 270 – 290 mOsM/kg  
Endotoxines < 0.25 EU/ml  
Stérilité stérile  
Test sur embryons de souris 1 cellule > 80 % de blastocystes  
après 96 heures en culture

## RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

////////////////////////////////////  
1 x 100 ml Réf. ASPI-100  
9 x 20 ml Réf. ASPI-20

## CONSERVATION

////////////////////////////////////  
18 mois à température ambiante