

# BOÎTE EMBRYO GPS®



## RÉFÉRENCE ET CONDITIONNEMENT

Pack 10 unités

Réf. EGPS-10

## STÉRILISATION

Stérilisée aux rayons Gamma

## EMBRYOTESTÉES

**LA BOÎTE EMBRYO GPS® EST DESTINÉE À LA MANIPULATION ET À LA CULTURE DES OVOCYTES ET DES EMBRYONS. LES TROIS PUIITS CENTRAUX SONT CONÇUS POUR LE LAVAGE D'OVOCYTES OU D'EMBRYONS. LES HUIT PUIITS PÉRIPHÉRIQUES SONT DESTINÉS À LA PONCTION OVOCYTAIRE, À LA FÉCONDATION IN VITRO, À LA CULTURE DES OVOCYTES EN TECHNIQUE ICSI ET À LA CULTURE D'EMBRYONS À TOUT STADE. LES OVOCYTES ET LES EMBRYONS SONT CONSERVÉS DANS LES 3 PUIITS À FOND INCURVÉ, FACILITANT LEUR IDENTIFICATION.**

Un système de couvercle à « encoches » permet un meilleur échange gazeux pour prévenir tout agglomérat d'huile.

Les puits fournissent un volume de milieu et une distance focale uniformes. Ils facilitent et accélèrent la préparation sous huile.

Les 8 puits extérieurs ont des « parois » pour une mise en culture « sans goutte » : le milieu ne s'étale pas. Les 8 puits ont le point de localisation 'GPS' pour une facilité de préparation, d'identification, d'observation, de manipulation et une sécurité totale.

La sécurité est liée au système 'GPS'. Chaque embryon est « sécurisé » dans son puits. Les gouttes ne se répandent plus pendant le transport.

La boîte Embryo GPS possède 3 grands puits centraux pour la culture, la localisation rapide et l'observation des embryons.

Chaque lot comprend une boîte testée sur embryon de souris et au limulus amebocyte lysate (LAL). Chaque lot est livré avec son certificat d'analyse.

### Système de culture GPS

Dans les boîtes GPS, chaque embryon reste exactement à la même place et à la même distance focale dans chaque puits.

Chaque embryon sera identifié à l'emplacement exact, permettant ainsi un gain de temps dans sa localisation et son observation.

Le fond plus fin et incurvé favorise l'échange thermique et l'identification du patient.

La boîte 'GSP' est réalisée dans un plastique non-toxique de classe médicale, fabriquée par Nalge Nunc International exclusivement pour SunIVF et approuvée pour la culture en FIV et en AMP.

La boîte Embryo GPS contient 11 emplacements exacts (3 puits centraux + 8 puits extérieurs)

