

Supports pour fécondation *in vitro*

Les consommables ci-dessous sont des plastiques pour cellules non adhérentes, testés et certifiés spécifiquement « non embryo-toxiques ».

Supports pour fécondation *in vitro* Falcon®



- Chaque lot est testé pour sa non cytotoxicité
- En polystyrène cristal vierge, pré-testé et certifié
- Stérilisés aux rayons gamma (10^{-6})
- Fabrication selon standard USP classe VI
- Marquage CE selon la directive européenne 93/42/EEC relative aux dispositifs médicaux



Plaques de culture 4 puits pour FIV Falcon®

- Puits numérotés
- Large zone de marquage
- Emballage unitaire pelable
- Surface des puits : 1,4 cm²
- Volume du puits 1,8 ml
- Couvrecl en 2 parties évitant les risques de contamination et d'évaporation
- Couvrecl en 1 partie pour manipulation d'une seule main

Référence	Ø x h (mm)	Spécificité	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
353654	4	En 2 parties	1	100	NC -
353671	4	En 1 partie	1	100	NC -

Boîte de Petri pour FIV Falcon®

Référence	Ø x h (mm)	Spécificité	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
353652	60 x 15	-	20	500	NC -
Pour culture d'organe					
353653	60 x 15	Puits central	20	500	NC -
Pour ICSI (Intra Cytoplasmic Sperm Injection)					
353655	50 x 9	Non traité pour culture de tissus	4	100	NC -

Boîtes de Petri pour FIV Nunc™



- Certifiées pour la FIV
- Stériles
- Surface non traitée
- Marquage CE
- Testées USP classe VI
- Ergots de ventilation

Référence	Ø x h (mm)	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
056318	35 x 10	10	500	NC -
056317	60 x 15	10	400	NC -
056449	90 x 17	10	150	NC -



A puits central de 3 ml

Référence	Ø x h (mm)	Spécificité	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
056727	55 x 16	Puits central	1	120	NC -



ICSI: Intra Cytoplasmic Sperm Injection

Fond optique super poli.

Référence	Ø x h (mm)	Spécificité	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
056726	51 x 9	ICSI	1	120	NC -

Tube de culture pour FIV Nunc™



- Marquage CE, directive 93/42/EEC
- Certification unique, test de toxicité embryonnaire sur cellule de souris en stade 1
- Stérile
- Test USP classe VI, contrôle par lot de tous les composants pour une traçabilité totale du produit fini



Description	Tube 11 ml
Type de bouchon	Emboîtant
Matériel du bouchon	PS/PP
Maximum RCF testé	6000
Forme du fond	Conique
Dimensions ext. (mm)	16 x 110
Unités/carton	300
Référence	056423
€ HT/carton	NC -

P : polypropylène ; PS : polystyrène

Plaques de Petri pour FIV Nunc™



- Certifiées pour la FIV
- Marquage CE
- Avec couvercle
- Volume par puits : 1,2 ml
- Surface par puits : 1,9 cm²

Référence	Nombre de puits	Traitement	Unités/sachet	Unités/carton	€ HT/carton
056258	4	TC	4	120	NC -
056469	4	Non traité	4	120	NC -