

# HIGROW OVIT

## 胚の発育に対して より生理的な環境に近づけた培養液

日本卵子学会との共同開発品  
ヒト卵管内液の多成分解析データに基づいた組成  
培地交換不要のワンステップタイプ



### 製品特徴

- より良い国産の胚培養液を目指し日本卵子学会の培地開発委員会と10年以上の歳月にわたり共同開発を行いました。
- 世界14カ国で特許を取得した新しい組成のワンステップ培養液です。ヒト卵管内液の組成を詳細に分析し、胚の発育に対してより生理的な組成を割り出しました。
- 培地交換が不要のため、培養に関わる作業が軽減されます。また、環境の変化による胚へのストレス軽減も期待されます。



**FUSO Pharmaceutical Industries, Ltd.**

## 安全性試験

- 培養液のマウス子宮内膜に対する刺激性試験: 異常は認められませんでした (社内資料)。
- 培養液のマウス次世代に及ぼす影響確認試験: 3世代にわたり追跡、異常は認められませんでした (社内資料)。

## 規格

性状	無色澄明な液
pH	7.3~7.5 (37℃, 6% CO <sub>2</sub> )
浸透圧	255~275mOsm/kg
無菌試験	微生物の増殖を認めない
エンドトキシン試験	0.01EU/mL 未満
マウス胚培養試験	胚盤胞到達率80%以上 (1-細胞期胚、4日間培養後)
含量試験	社内規格内 (無機塩類、グルコース、有機酸、アミノ酸など)

## 使用目的

- 胚培養、胚移植、配偶子や胚の処理など。

## 使用方法

- 本製品には蛋白源が含まれておりませんので、ご使用の際は必要に応じてヒト血清アルブミン (HSA)\* 等を添加してください。HSAの場合、0.5% 程度の濃度になるよう調製してください。  
\*弊社製品 HiGROW HSAのご使用を推奨いたします。
- 5~6% 炭酸ガスインキュベーター内で、十分に平衡化させた後ご使用ください。

## 使用上の注意

- 無菌操作によりご使用ください。
- 長時間外気に触れるとpHが上昇し徐々に変性する可能性があります。開封後は速やかにご使用ください。
- 濁りなどの異常が認められた場合は、ご使用いただけません。
- 本製品は、医薬品医療機器等法の定めるところの「医薬品」「医療機器」「体外診断用医薬品」ではありません。また、ヒト、動物の診断あるいは治療に用いるものではありません。

## 製品仕様

成分: Sodium Chloride, Potassium Chloride, Magnesium Sulfate, Calcium Chloride, Potassium Dihydrogen Phosphate, Glucose, Sodium Pyruvate, Sodium Lactate, Sodium Bicarbonate, Glycine, L-Alanine, L-Asparagine, L-Aspartic Acid, L-Glutamic Acid, L-Proline, L-Serine, L-Arginine, L-Cystine, L-Histidine, L-Isoleucine, L-Leucine, L-Lysine, L-Methionine, L-Phenylalanine, L-Threonine, L-Tryptophan, L-Tyrosine, L-Valine, Taurine, L-Alanyl-L-Glutamine, EDTA, Gentamicin Sulfate

容量 60mL × 1本

保存方法 2-8℃ (冷蔵)・遮光

使用期限 製造後12ヶ月

### 【お問い合わせ】

扶桑薬品工業株式会社 機器診断薬部

E-mail : [higrow@fuso-pharm.co.jp](mailto:higrow@fuso-pharm.co.jp)

Tel : 06-6969-1131 (平日9:00~17:30)

Fax : 06-6962-0173

製品情報の詳細は弊社Webサイトをご確認ください

<https://www.fuso-pharm.co.jp/>

充実した  
サポート体制

● 本社 ● 支店・分室 ● 工場 ● 研究開発センター



製造販売元  
**扶桑薬品工業株式会社**

大阪市城東区森之宮二丁目3番11号