

# HIGROW IVF

## 体外受精の一連のプロセスをサポートする、 より生理的な環境に近づけた培養液

胚培養液「HiGROW OVIT」のグルコース濃度を媒精に合わせて最適化



### 製品特徴

- 精子の運動や卵丘細胞のエネルギー代謝、受精をサポートするため、弊社製品HiGROW OVITのグルコース濃度を最適化しました。
- 本製品で媒精後、HiGROW OVITで胚培養することで、培地交換による環境変化を抑制し、胚へのストレス軽減が期待されます。
- 媒精の用途以外にも、精子洗浄やスィムアップにもご使用いただけます。



**FUSO Pharmaceutical Industries, Ltd.**

## 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

- 精子洗浄、精子スィムアップ、卵子前培養、媒精など。

## 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

充実した  
サポート体制

### 【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/>

● 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