

## PRODUCT CATALOGUE

## PVP -Polyvinylpyrrolidone-

- 精子の不動化にご使用ください。
- 分子量360,000のReady to UseのPVPです。
- 培地組成に動物由来のタンパク質および原材料は一切含有しておりません。
- お好みの濃度が選択できます。



REF	コード	製品仕様	内容量
94310	PVP10-05×5	PVP 10%	0.5mL×5
94311	PVP7-05×5	PVP 7%	0.5mL×5
94312	PVP5-05×5	PVP 5%	0.5mL×5
94313	PVP3-05×5	PVP 3%	0.5mL×5

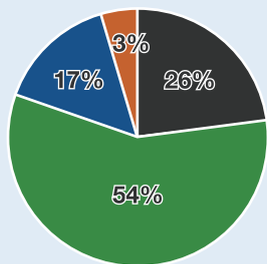
## 成分

Calcium Chloride / Gentamicin / Glucose / HEPES /  
Magnesium Sulfate / Polyvinylpyrrolidone / Potassium Chloride /  
Potassium Phosphate / Recombinant Human Albumin /  
Sodium Bicarbonate / Sodium Chloride / Sodium Lactate /  
Sodium Pyruvate

## 品質管理

pH 7.2-7.6 / エンドトキシン <0.25EU/mL / 無菌試験 /  
Sperm Motility Index  
冷蔵保存 2~8°C  
有効期限 製造日より9ヶ月

## RESULT 利用実績



当社PVP採用施設数割合

- PVP10% (REF. 94310)
- PVP7% (REF. 94311)
- PVP5% (REF. 94312)
- PVP3% (REF. 94313)

改良のため予告なく仕様を変更することがありますのでご了承ください。

## 株式会社北里コーポレーション

本社 : 〒416-0932 静岡県富士市柳島100番地10  
東京オフィス : 〒105-0012 東京都港区芝大門一丁目1番8号

URL <https://www.kitazato.co.jp/> Mail [info@kitazato.co.jp](mailto:info@kitazato.co.jp)

お電話でのお問い合わせ FAXでのご注文先  
☎ 0120-457-454 ☎ 0120-111-471

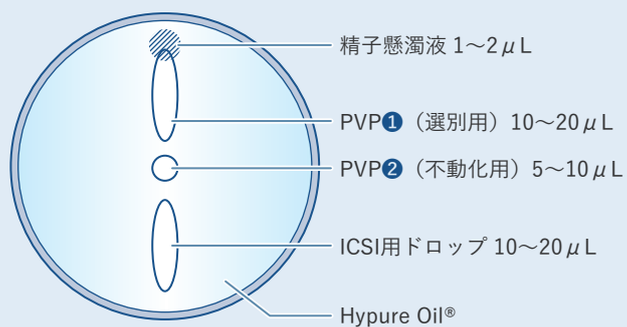
# PROTOCOL プロトコール

**01** ICSIディッシュを作製し、精子懸濁液をPVP①ドロップの上部に添加します(右図)。

**02** ICSI用ドロップの上部に卵子を移します。

**03** ICSI用ドロップでホールディングピペットを、PVP①ドロップでインジェクションピペットを洗浄し、各培地を吸引します。

**04** 運動精子をPVP①ドロップの下部からPVP②ドロップに移します。精子の動きが停止したら処理完了です。



※本テキストは神奈川レディースクリニック様のご協力の元、制作しております。