

GM501 PVP - SPERM YAVAŞLATMA MEDYUMU																
<p>Pakete dahil malzemeler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1x 1 ml GM501 PVP 10 % • 5 x 0.2 ml GM501 PVP 10 % <p>Pakete dahil olmayan malzemeler:</p> <ul style="list-style-type: none"> • İnkübatör 37°C • Petri Kutuları • LAF tezgah (ISO 5 çevre) • Mikroskop • Pipetler • Mineral Oil (GM501 Mineral Oil) <p>Ürün Kodu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 PVP 0001 (1 x 1 ml) • 4 PVP 0001-5 (5 x 0.2 ml) <p>İçerik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GM501 PVP, HEPES tamponlu medyum içinde çözülmüş ve % 10 luk diyalizlenmiş PolyVinilPyrolidone (MW 360 000) <p>Kullanım amacı/amaçlanan kullanıcılar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • GM501 PVP, ICSI pipeti ile spermleri kolayca yakalamak için spermlerin hareketini yavaşlatan kullanıma hazır bir medyumdur. HEPES tamponlu medyumlarla (örneğin: GM501 Wash) sulandırmak mümkündür. • Amaçlanan kullanıcılar IVF uzmanlarıdır (laboratuvar teknisyeni, embriyolog ya da hekimleri). 	<p>Kullanım talimatı:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CO₂ inkübasyonu yapmayın, sadece 37°C ye ısıtın. GM501 PVP HEPES tamponludur. CO₂ inkübasyonu pH yı düşürür. • Küçük bir PVP damlasını (5-10 µl) ICSI petrisine koyun ve üzerini Mineral Yağ (örn. GM501 Mineral Oil) ile kaplayın. • Yıkamış spermlerin küçük bir miktarını (1-2 µl) PVP damlasının ortasına koyun. • Birkaç dakika inkübe edin ve spermlerin damlanın çevresine gitmesine izin verin. • ICSI için kullanacağınız spermi seçin ve çekin. Eğer gerekiyorsa solüsyonu HEPES tamponlu bir medyum ile (örn. GM501 SpermActive) ile sulandırın. <p>Ürün özellikleri ve kalite kontrol:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tüm ham maddeler en yüksek saflıkta, Avrupa ve ABD farmakopilerine uygun standartta kullanılmıştır. • Her lota ait analiz belgeleri istenebilir veya web sitemizden temin edilebilir. • MSDS belgeleri istenebilir veya web sitemizden temin edilebilir. • Medyum aşağıdaki özelliklere göre üretilmiş ve test edilmiştir. <table border="0"> <tr> <td>pH (37°C)</td> <td>7.20-7.60</td> </tr> <tr> <td>Osmolalite (mOsm/kg)</td> <td>280-320</td> </tr> <tr> <td>Sterilite</td> <td>Steril – SAL 10-3</td> </tr> <tr> <td>Endotoxins (EU/ml)</td> <td>< 1.00</td> </tr> <tr> <td>Vizkozite</td> <td>> 170</td> </tr> <tr> <td>MEA (96 saat sonra)</td> <td>≥ 80</td> </tr> <tr> <td>Blastocysts % si)</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • GM501 PVP sitotoksitesite testi için bağımsız bir laboratuvar ISO10993-5/USP30-NF25 Agar Diffüzyon testi kullanılarak test edilmiştir. Ürün non sitotoksik olarak değerlendirildi. 	pH (37°C)	7.20-7.60	Osmolalite (mOsm/kg)	280-320	Sterilite	Steril – SAL 10-3	Endotoxins (EU/ml)	< 1.00	Vizkozite	> 170	MEA (96 saat sonra)	≥ 80	Blastocysts % si)		<p>Önlemler ve uyarılar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • İnsan kanı veya plazmasından hazırlanan tıbbi ürünlerin kullanımından kaynaklanan enfeksiyonların önlenmesi için Standart ölçümler, donörlerin seçimi, bireysel bağışların ve plazma havuzlarının enfeksiyonun özgül belirteçleri ile taranması ve virüslerin inaktivasyonu / uzaklaştırılması için etkili üretim aşamaları bulunmaktadır. Buna rağmen, insan kanı veya plazmasından hazırlanan tıbbi ürünlerle çalışıldığında, enfeksiyon ajanlarının bulaşma olasılığı tamamen göz ardı edilemez. Bu aynı zamanda bilinmeyen ya da yeni ortaya çıkan virüs ve diğer patojenleri için geçerlidir. Avrupa Farmakopisi standartlarında üretilen albumin ile kanıtlanmış virüs bulaşması raporu yoktur. • Bu nedenle bütün numunelere potansiyel HIV veya Hepatit bulaştırıcısı olarak davranın. Numuneleri tutarken koruyucu elbise giyin. • Daima sıkı hijyenik koşullar (ISO 5 çevre, e.g. LAF Tezgahı) altında çalışın ve olası kontaminasyondan kaçının. • Sadece amaçlanmış kullanım içindir.
pH (37°C)	7.20-7.60															
Osmolalite (mOsm/kg)	280-320															
Sterilite	Steril – SAL 10-3															
Endotoxins (EU/ml)	< 1.00															
Vizkozite	> 170															
MEA (96 saat sonra)	≥ 80															
Blastocysts % si)																

Kullanmadan önce kontrol et:

- Ürün teslim edildiğinde şişe, kapağındaki mühür veya paketi açılmış ise veya kusur varsa ürünü kullanmayın.
- Ürün normalde renksizdir, eğer bulutsu bir görünümde ise veya mikrobiyal kontaminasyon gösteriyorsa bu ürünü kullanmayın.

Saklama talimatı ve dayanıklılık:

- Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 6 aydır.
- 2-8 ° C arasında saklayın.
- Kullanmadan önce dondurmuyun.
- Güneş ışığından uzak tutun.
- Kapağı açıldıktan sonra 7 günden daha uzun ürünü kullanmayın.
- Son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.

İthalatçı:

Bil-Tek Bilimsel Teknolojik ve Tıbbi Ürünler Tic. Ltd. Şti.
 Üsküdar İçerenköy Yolu Cad. No. 7A D.2 İçerenköy-Ataşehir-İst
biltektld@ttmail.com www.biltek.biz.tr
 Tel:0216 5747057 Fax: 0216 5738923

Üretici:

GYNEMED GmbH & Co. KG,
 Lübecker Straße 9, 23738 Lensahn - Germany
 Phone: +49 (0) 4363 90 32 90 - Fax: +49 (0) 4363 90 32 91-9
 Email: info@gynemed.de http://www.gynemed.de