



• IVF消毒产品



• 妇科诊疗床



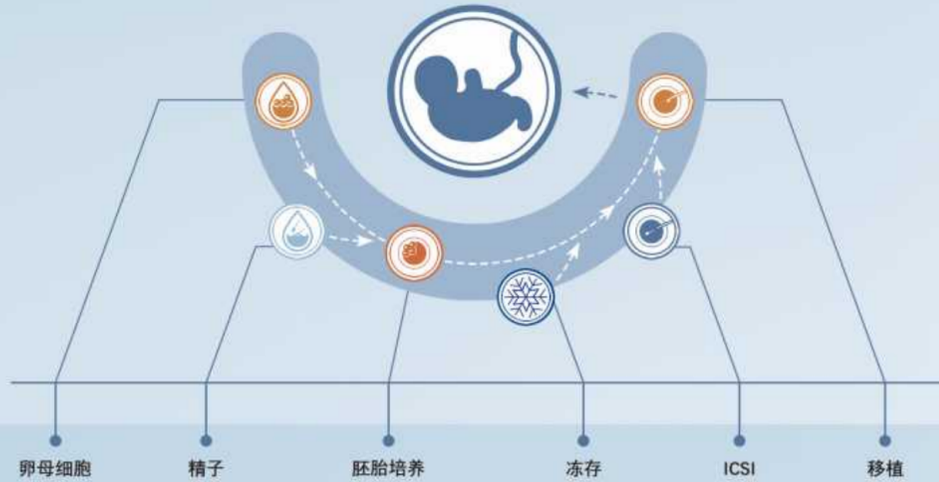
• 取卵床



• 转移床



• 休息床



<ul style="list-style-type: none"> <li>• 取卵液</li> <li>• 精子洗涤液</li> <li>• 洗精受精液</li> <li>• 囊胚培养液</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 卵子与胚胎处理液</li> <li>• 精子分离液 (新鲜取证)</li> <li>• 卵裂培养液</li> <li>• 培养用油 (新鲜取证)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 冷冻液套装</li> <li>• 冷冻液套装</li> <li>• 颗粒细胞去除液 (新鲜取证)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 精子制动液 (新鲜取证)</li> <li>• 卵子激活液 (新鲜取证)</li> </ul>
--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 卵母细胞采集器</li> <li>• 一次性使用无菌取卵针</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 人工授精导管</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 时差培养箱</li> <li>• 一次性使用胚胎培养皿</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一次性使用玻化冻存管</li> <li>• 显微操作管</li> <li>• 一次性使用无菌注射器</li> <li>• 真空连接管</li> </ul>
---	--	---	--

- 订单式生产，全程冷链运输
- 不改变使用习惯
- 多种包装规格，安全便利
- 自有鼠房的新鲜鼠胚实验
- 超纯化水制备



培养液超纯水智造设备



鼠胚团队

### 质控标准：

产品通过无菌测试，内毒素检测，鼠胚试验，pH值检测，渗透压测试，主要物质含量检测，重金属总量检测，有害物质含量检测，质量保证，安全可靠。



### 山东威高瑞生医疗器械有限公司

地址：山东省威海火炬高技术产业开发区威高路1号      邮编：264210  
 咨询电话：400-646-6666      电话：0631-5715912      传真：0631-5716403  
 网址：www.wegoruisheng.com      邮箱：rsxshscb@weigaogroup.com

# WEGO 威高

## IVF培养液系列产品

—— 高质量标准的新鲜培养液 ——



山东威高瑞生医疗器械有限公司

### 冷冻液套装 每盒两套



注册证号：国械注准202331800341

适用于卵子、原核期、卵裂期和囊胚期胚胎的玻璃化冷冻过程。

主要成分：基础液、二甲亚砜DMSO和乙二醇EG等  
规格：洗涤液2mL\*1/平衡液2mL\*1/  
玻化冷冻液2mL\*1  
检验报告及结论：报告编号QH202200993、  
QH202002830、QZ201506138检验合格



### 解冻液套装 每盒两套



注册证号：国械注准202331800372

用于玻璃化冷冻状态下卵子、原核期、卵裂期和囊胚期的胚胎的复苏。

主要成分：基础液、蔗糖等  
规格：复苏液2mL\*1/稀释液2mL\*1/  
洗涤液2mL\*1/洗涤液2mL\*1  
检验报告及结论：报告编号QH202003115、  
QZ201506760、QH202200994检验合格



### 冷冻液套装及解冻液套装临床试验报告内容

#### ■ 解冻液套装临床试验结果统计

解冻液套装	组别	解冻胚胎数	存活胚胎数	完全存活	部分存活	不存活	完全存活率 %	移植胚胎数	临床妊娠数	胎儿活产数	胎儿畸形数	临床妊娠率 %	活产率 %
广州	对照	134	133	131	2	1	97.8	129	43	42	0	53.8	32.6
	试验	148	146	145	1	2	98.0	127	47	47	1	58.8	37.0
武汉	对照	158	157	157	0	1	99.4	153	40	36	1	51.3	23.5
	试验	159	159	158	1	0	99.4	155	40	43	0	50.0	27.7
总计	对照	292	290	288	2	2	98.6	282	83	78	0	52.5	27.7
	试验	307	305	303	2	2	98.7	282	87	90	0	54.4	31.9

#### ■ 冷冻液套装临床试验结果统计

解冻液套装	组别	解冻胚胎数	存活胚胎数	完全存活	部分存活	不存活	完全存活率 %	移植胚胎数	临床妊娠数	胎儿活产数	胎儿畸形数	临床妊娠率 %	活产率 %
广州	对照	109	109	108	1	0	99.1	109	42	43	0	62.7	39.5
	试验	113	109	109	0	4	96.5	109	45	43	0	64.3	39.5
武汉	对照	145	141	140	1	4	96.6	141	33	38	0	46.5	27.0
	试验	146	143	143	0	3	98.0	137	36	43	0	51.4	31.3
总计	对照	254	250	248	2	4	97.6	246	78	86	0	54.4	32.4
	试验	259	252	252	0	7	97.3	250	78	81	0	57.8	35.0

#### 临床试验结论：

本次临床试验，试验组与对照组无论在解冻后的完全存活率、临床妊娠率还是活产率，都无显著差异。试验组在临床应用上，有效性非劣于对照组。

### 洗精受精液



注册证号：国械注准20243180627

用于精子上游和体外受精培养的培养液。

主要成分：无机盐、碳水化合物、人血白蛋白、氨基酸、抗氧化剂、抗生素。  
型号：SJ-001型  
规格：10mL、30mL、60mL、125mL  
检验报告及结论：报告编号QH201904465、  
QH202002828、QH202312547检验合格



### 卵裂培养液



注册证号：国械注准20243180534

用于从原核期至卵裂期胚胎培养的培养液。

主要成分：无机盐、碳水化合物、人血白蛋白、氨基酸、抗氧化剂、抗生素。  
型号：LL-001型  
规格：10mL、30mL、60mL  
检验报告及结论：报告编号QH201904467、  
QH202002831、QH202312528检验合格



### 囊胚培养液



注册证号：国械注准20243180652

用于从第3天卵裂期至第5-6天囊胚期胚胎培养的培养液。

主要成分：无机盐、碳水化合物、人血白蛋白、氨基酸、抗氧化剂、抗生素。  
型号：NP-001型  
规格：10mL、30mL、60mL  
检验报告及结论：报告编号QH201904466、  
QH202002832、QH202312549检验合格



#### 临床试验报告内容：

我公司采用科学合理的方法对临床数据进行分析评价，确认了在辅助生殖体外受精-胚胎移植治疗期间，培养液产品全部评价指标均非劣效于对照组，且安全性良好。

### 精子洗涤液



注册证号：国械注准20233180343

适用于辅助生殖过程中的精子清洗。

主要成分：HEPES缓冲体系、碳水化合物、抗氧化剂、氨基酸、人血白蛋白等。  
型号：001-PSP  
规格：10mL、30mL、50mL、100mL  
检验报告及结论：报告编号QZ201506759、  
QH202200906、QH202002829检验合格



### 取卵液



注册证号：国械注准20233181892

用于辅助生殖过程中取卵和卵泡冲洗。

主要成分：无机盐、碳水化合物、抗生素、HEPES缓冲体系。  
型号：LP-001型  
规格：60mL、125mL、250mL、500mL  
检验报告及结论：报告编号QH202108881检验合格  
临床试验报告内容：免临床产品



### 卵子与胚胎处理液



注册证号：国械注准20233180345

适用于辅助生殖过程中卵子取出后的缓冲液（不用于卵泡冲洗）以及在ICSI（卵泡浆内单精子显微注射）过程中，卵子和胚胎的缓冲液。属于卵子/胚胎的短时接触溶液。

主要成分：HEPES缓冲体系、碳水化合物、抗氧化剂、氨基酸等。  
型号：LPC-001型  
规格：10mL、30mL、50mL  
检验报告及结论：报告编号QH201904464、  
QH202002827、QH202201010检验合格

