

HYASE™-10X

	
 切勿再次使用	 使用期限-见标签
 注意：参考随附文件	 批号
 型号	 批号
 批号	 批号
 CE标识 (Conformité Européen)	 CE标识 (Conformité Européen)

US

EN: Indication for use

Medium for removal of cumulus cells.

Product Description

HYASE™ is a physiological salt buffer containing hyaluronidase, human serum albumin and penicillin G as an antibacterial agent.

For use after dilution 1:10 with either of the following two alternatives:

1) G-MOPSTM PLUS or G-MOPSTM supplemented with G-MM™ or HSA-solution™ and equilibration at +37°C and ambient atmosphere.

2) G-GAMETETM and equilibration at +37°C and 6 % CO₂ atmosphere.

The concentration of hyaluronidase in HYASE™ is 800 IU/ml before dilution.

Storage instructions and stability

Store dark at +2 to +8 °C.

HYASE™ is stable until the expiry date shown on the container labels and the LOT-specific Certificate of Analysis.

Media bottles should not be stored after opening. Discard excess media after completion of the procedure.

Directions for use

Dilute HYASE™ either with supplemented G-MOPSTM/G-MOPSTM PLUS/G-GAMETETM to a ratio of 1:10, mix well.

Prepare and label sterile, non toxic multi-well dishes and prepare 3 wells of either supplemented G-MOPSTM/G-MOPSTM PLUS/G-GAMETETM for every well of HYASE™.

Pre-warm the multi well dishes with diluted HYASE™ and supplemented G-MOPSTM/G-MOPSTM PLUS for 15 minutes.

If G-GAMETETM is used as diluting medium, equilibrate the dishes at +37 °C and 6 % CO₂ for 3 hours.

Using a sterile, large bore pipette, place 3–5 oocytes into the HYASE™. Gently pipette the HYASE™ and the oocytes to disperse the cumulus cells. Do not expose oocytes to HYASE™ solution for more than 30 seconds.

Use a sterile pipette to transfer oocytes from HYASE™ to the first washing well. Using a fine bore denudation pipette, aspirate each oocyte singly up and down to remove the corona. The diameter of the pipette should be slightly larger than that of the oocyte. Using a pipette that is too narrow or has a jagged edge may damage the oocyte.

Use the remaining two washing wells to rinse the oocyte. Transfer oocyte to new supplemented G-MOPSTM/G-MOPSTM PLUS/G-GAMETETM or other equivalent droplets for oocyte handling or, if needed, to culture medium for further incubation and maturation.

Specifications

Bacterial endotoxins (LAL assay) [EU/ml]	SAL 10 ³	< 0.5*
*after diluting 1:10 in G-MOPSTM PLUS		
Cumulus Cell Removal Assay	PASS	
Mouse Embryo Assay	Not performed	
LOT specific test results are available on the Certificate of Analysis provided with each delivery.		

Precautions

Discard product if bottle integrity is compromised. Do not use HYASE™ if it appears cloudy.

HYASE™ contains hyaluronidase, human serum albumin and penicillin G.

Caution: All blood products should be treated as potentially infectious. Source material from which this product was derived was found negative when tested for antibodies to HIV, HBs, HCV, and HTLV III and non-reactive for HbsAg, HCV RNA and HIV-1 RNA and syphilis. No known test methods can offer assurance that products derived from human blood will not transmit infectious agents.

Re-use may result in microbiological contamination and/or property changes in the product.

To avoid contamination Vitrolife strongly recommends that media should be opened and used only with aseptic technique.

The risks of reproductive toxicity and developmental toxicity for IVF media, including Vitrolife's IVF media, have not been determined and are uncertain.

Not for injection.
Caution: Federal (US) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

Description of ISO Symbols

 STERILIZABLE	STERILIZED using aseptic processing techniques
 Temperature limit	Temperature limit
 Do not re-use, discard after procedure.	Do not re-use, discard after procedure.
 Use by - see label.	Use by - see label.
 Caution: Consult accompanying documents.	Caution: Consult accompanying documents.
 Catalog number	Catalog number
 LOT	LOT
 CE Mark (Conformité Européen)	CE Mark (Conformité Européen)

CHINA

CN: 精液细胞去除液HYASE™-10X产品说明书

适应证
用于移除卵丘细胞。
产品型号及规格
型号：见标签
规格：见标签
产品注册证号及技术要求编号
产品注册证编号：见标签
产品技术要求编号：见标签
产品描述
HYASE™ 含有透明质酸酶，人血清白蛋白和抗细菌青霉素类的生理盐缓冲液。
该产品在使用下两种方法之一：
1) G-MOPSTM PLUS或添加HSA-solution™或G-MM™的G-MOPSTM在+37 °C大气环境下平衡后使用。
2) G-GAMETETM须在+37 °C和二氧化碳浓度为6%的环境中平衡后使用。
稀释后的HYASE™中透明质酸酶浓度为800 IU/ml。

产品有效期及贮存条件
产品有效期见标签。
避光储存于+2 °C – +8 °C。

HYASE™在包装标签上标有生产批号的质检分析报告上显示所有指标均是稳定的。
产品包装打开后不得再继续灌装。使用后丢弃剩余产品。

使用方法

用G-GAMETETM、G-MOPSTM或添加蛋白的G-MOPSTM按照1：10稀释HYASE™，充分混合后使用。
用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用无菌吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用无菌吸管将卵母细胞从HYASE™移入第一个冲洗孔。用小心吸管将卵母细胞逐一吸打去凝胶状卵丘。用小心吸管将口径不应小于卵母细胞。吸取口径过大会导致卵母细胞损伤卵母细胞。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

用其余两个孔继续冲洗。然后将卵母细胞移入G-GAMETETM或G-MOPSTM PLUS或添加蛋白的G-MOPSTM，将三个孔加入G-GAMETETM或G-MOPSTM。
如果采用G-GAMETETM稀释HYASE™，应在+37 °C二氧化碳浓度为6%的环境中平衡3个小时。

