

EmbryoScope[™] 8 培养箱 用户手册



EmbryoScope 8 培养箱、ES8、软件版本 7、发行日期 2020 年 6 月 17 日 使用手册、于 2020 年 4 月 27 日首次发布、并于 2024 年 11 月 12 日进行了修订 中国/中文 (Simplified Chinese (China))



目录

1	引言				
	1.1	警告、限制及有限保修7			
	1.2	预期用途11			
	1.3	目标用户11			
	1.4	临床获益12			
	1.5	拟议的解决方法12			
2	Emb	ryoScope 8 培养箱概述13			
	2.1	EmbryoScope 8 培养箱的特性概述14			
		2.1.1 条形码标签系统			
	2.2	安装和必备条件17			
		2.2.1 EmbryoScope 8 培养箱的运输和移机18			
	2.3	启动 EmbryoScope 8 培养箱19			
	2.4	关闭 EmbryoScope 8 培养箱和取出所有培养皿19			
	2.5	5 重新启动集成 PC			
3	连接支持系统				
	3.1	气体23			
	3.2	ES server 服务器			
	3.3	外部警报输出2			
	3.4	培养箱数据			
	3.5	USB 连接2			
4	Emb	ryoScope 8 培养箱的操作26			
	4.1	培养箱屏幕			
		4.1.1 培养箱屏幕导航			
		4.1.2 更改调定点模式			
		4.1.3 验证和校准模式			
		4.1.4 培养箱温度控制			
		4.1.4.1 更改温度调定点			
		4.1.4.2 校准温度			
		4.1.5 控制 CO ₂ /O ₂ 浓度			
		4.1.5.1 变更 CO ₂ /O ₂ 调定点			

			4.1.5.2	验证 CO ₂ /O2 浓度	37
			4.1.5.3	校准 CO ₂ /O ₂ 浓度	40
		4.1.6	培养箱(Ŋ₂调节	42
			4.1.6.1	打开/关闭 O2调节	42
	4.2	PC 屏	幕		43
		4.2.1	PC 主页	屏幕	43
			4.2.1.1	主页屏幕颜色	43
			4.2.1.2	启动培养皿	45
			4.2.1.3	条形码错误	48
			4.2.1.4	取出单个培养皿	50
			4.2.1.5	取出所有培养皿	50
			4.2.1.6	恢复培养皿中的培养	51
		4.2.2	培养皿構	既览屏幕	53
			4.2.2.1	禁用单个培养孔的图像采集	55
		4.2.3	Settings	;(设置)屏幕	56
			4.2.3.1	启用和禁用屏幕保护程序	57
5	清洁	和消毒	Embryo	Scope 8 培养箱	58
	5.1	定期清	f洁 Embr	yoScope 8 培养箱	58
	5.2	Embry	voScope	8 培养箱消毒	61
6	更换	VOC Н	IEPA 过测	技器	64
7	更换	更换主保险丝			
8	警报、警告和通知				72
	8.1	警报、	警告和通	自知的类型	72
		8.1.1	警报		72
		8.1.2	敬生 言口		73
		8.1.3	通知		73
	8.2	暂时暂	「停警报		74
	8.3	警报、	警告和通	自知的显示颜色概述	75
		8.3.1	警报		75
		8.3.2	敬生 言口		75
		8.3.3	通知		75

	8.4	多个同步警报		
	8.5	重置警报7		
	8.6 警报和操作者反应的图形化概述			
	8.7	8.7 警告和操作者反应的图形化概述		
	8.8	通知和操作者反应的图形化概述	83	
	8.9	.9 错误情况与控制装置反应的概述		
	8.10	外部警报系统	85	
		8.10.1 发送至外部警报系统的错误概述	85	
		8.10.2 外部警报和警告延迟	86	
		8.10.3 连接外部警报	86	
9	紧急程序			
	9.1	系统发生故障后取出培养皿	87	
10	技术	规格	89	
11	EMC	□ 和 HF 技术审查	93	
	11.1	电磁辐射	93	
	11.2	电磁抗扰性	94	
12	配件	和材料		
13	计划	保养与维护		
	13.1	计划保养		
	13.2	计划维护	100	
		13.2.1 维护界面	101	
		13.2.2 生成每月培养报告	102	
		13.2.3 VOC HEPA 过滤器和传感器维护	103	
14	符号	和标签	106	
	14.1	产品信息标签	106	
	14.2	警告标签	107	
	14.3	连接标签	108	
	14.4	装运箱标签	109	
15	废弃	废弃物处理110		
16	联系	方式	111	

CohortView、CulturePro、EmbryoScope、EmbryoSlide、EmbryoViewer、Guided Annotation、 iDAScore 和 KIDScore 是 Vitrolife Group 的商标或注册商标。

©2024 Vitrolife A/S. 版权所有。

1 引言

本用户手册提供了关于如何使用 EmbryoScope 8 培养箱的相关信息。

强烈建议最终用户认真遵循计划保养与维护一节所述方案、以确保培养箱无故障运行。

EmbryoScope 8 培养箱是一款医疗器械必须由经过培训的人员按照本用户手册中的说明进行操作。 根据当地资质标准、用户必须具有操作设备的资格、并具有执行的设备使用相关程序的资格。

本产品符合 UL 60601-1(版本 1)、IEC 60601-1:2012、GB 4793.1-2007、GB 4793.6-2008、GB 4793.9-2013 和 GB/T 18268.1-2010 标准要求;系 I 类 B 型等效设备。EmbryoScope 8 培养箱适用 于连续运行。

- EmbryoScope 8 培养箱及相关配件符合医疗器械法规 (EU) 2017/745 要求、被分类为第 IIa 类。
- 符合 ANSI/AAMI ES 60601-1:2005 + A1 + A2。
- 通过 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:R2013 增补版认证。
- 符合 GB 4793.1-2007 的要求。
- 符合 GB 4793.6-2008 的要求。
- 符合 GB 4793.9-2013 的要求。
- 符合 GB/T 18268.1-2010 的要求。

1.1 警告、限制及有限保修

在操作培养箱之前、用户必须阅读并理解本用户手册、遵守安全说明。

使用限制

- EmbryoScope 8 培养箱仅供经过使用培训且经过 Vitrolife 认证的人员使用。
- EmbryoScope 8 培养箱仅限与 Vitrolife 生产并销售的一次性无菌培养皿配套使用。
- 培养皿不可重复使用。
- 在放入 EmbryoScope 8 培养箱之前、必须用无菌盖盖上培养皿。
- EmbryoScope 8 培养箱不能在潮湿环境中使用。除培养基以及本用户手册中规定的油和清洗剂之外、不得在培养箱中或附近使用任何液体。
- 由于可能导致培养箱过热、请勿将培养箱背面的通气孔部分或全部盖住。
- 用户应立即联系 Vitrolife、报告因运行 EmbryoScope 8 培养箱而对患者、操作者或维修人员造成的任何事故和/或伤害。应将与培养箱有关的任何严重事故报告给用户所在会员国的主管当局。
- 使用 EmbryoScope 8 培养箱时如果发生事故、请停止使用培养箱、直到经 Vitrolife 认证的 人员进行检查。

警告

- EmbryoScope 8 培养箱包括带安全停止器的运动部件。请勿尝试堵塞安全传感器。如果安 全传感器堵塞、当培养箱开机时将手指或手放入培养箱中非常危险、可能会造成伤害。
- 为避免电击危险、本培养箱只能连接至带有保护接地连接的主电源。
- 不得使用额定值不足的可分离式主电源线。有关电源额定值、请参阅第10节。
- 应该将培养箱置于方便操作者打开/关闭培养箱背面主电源开关的位置。
- 便携式和移动式 RF 通信设备可能影响 EmbryoScope 8 培养箱的使用。
- 禁止在强辐射源(例如非屏蔽的射频源)旁使用本设备、否则可能会干扰设备正常工作。
- 用户有责任确保设备的电磁兼容环境、使设备能正常工作。建议在设备使用之前评估电磁 环境。
- 如未按 Vitrolife 规定的方式使用本培养箱、可能损害培养箱提供的防护。
- EmbryoScope 8 培养箱不适合在存在与空气/氧气/氧化亚氮混合的易燃麻醉气体的情况下 使用。
- 用户需要每两周对培养箱的温度、CO₂和O₂*水平进行质量控制检查、以验证 EmbryoScope 8 培养箱的性能。
 *只有在诊所培养时、O₂浓度出现下降。
- 初始启动期间以及培养箱关机之后、始终使用经过校准的外部确认设备来确认气体和温度 情况、详情参见本用户手册。切勿仅仅依赖培养箱屏幕上显示的数值。

安装和保养

- EmbryoScope 8 培养箱的安装和保养只能由经过 Vitrolife 认证的人员实施。EmbryoScope 8 培养箱必须始终位于其安装位置。如果在未经 Vitrolife 认证人员的监督下断开和/或移动 EmbryoScope 8 培养箱、将不再批准该培养箱用于临床使用、而且其保修可能失效。
- 如果 EmbryoScope 8 培养箱或其部件进行了改装、必须由经过 Vitrolife 认证的人员进行相应检查和测试、以确保可以继续安全使用。
- 对 EmbryoScope 8 培养箱进行清洁和消毒时、始终使用本用户手册的第 5 节指定的化学 制剂。

EmbryoScope 8 培养箱的运输和移机

- 当 EmbryoScope 8 培养箱仍在装运箱中时、只能使用升降式装卸车或托盘升降机移动仪器。在 Vitrolife 认证人员未到场的情况下、请勿打开装运箱。
- EmbryoScope 8 培养箱开箱后、只能在 Vitrolife 认证人员的监督下、必须由两名人员扶住 培养箱、按照本用户手册中规定的说明移动培养箱(请参阅第 2.2.1 节)。

连接外部设备

(EN 60601-1 医用电气设备 --- 第 1 部分)

- 用于连接信号输入、信号输出或其他连接器的外部设备必须符合相关 IEC 标准(即、EN 60601-1:2006 医用电气设备第1部分)。此外、所有这样的组合 系统 必须符合标准 EN 60601-1:2015 第2部分:基本安全和基本性能的通用要求。不符合 EN 60601-1:2006 第1部分的设备均必须远离患者所处环境、即远离患者或患者支持器至少 1.5 m。
- 将外部设备连接到信号输入、信号输出或其他连接器的任何人员已形成一个系统、因此需负责确保系统符合 EN 60601-1:2006 第1部分的要求。如有疑问、请联系有资质的医疗技术人员或您当地代表。

电磁兼容性

• EmbryoScope 8 培养箱已经通过测试并且符合 IEC 60601-1-2 (第 4.0 版)对医疗器械电 磁兼容性的限制要求。这些限制旨在对仪器在典型医疗环境中安装时产生的有害干扰提供 合理防护。

当 EmbryoScope 8 培养箱与附近仪器保持最小距离时、满足 IEC 60601-1-2(第 4.0 版) 的相关要求可确保兼容性。当将 EmbryoScope 8 放置在靠近其他仪器的位置时、必须注意 确保所有仪器的性能均不受放置之影响。

EmbryoScope 8 培养箱会产生、利用和辐射无线射频能量、如果在安装和使用时未遵守说 明、可能会对附近的其他仪器造成有害干扰。但是、并不能保证在特定安装中不会产生干 扰。如果该培养箱确实对其他设备造成有害干扰(可通过关闭和重启此培养箱来确定)、 建议用户尝试通过以下一种或多种措施来消除干扰:

- a) 重新调整或重新定位接收器的方向或位置;
- b) 加大仪器之间的距离;
- c) 将该培养箱与其他设备分别连接到不同电路的插座上。

咨询制造商、其代表或其经销商以获取帮助。

• 本设备符合 GB/T 18268.1 规定的发射和抗扰度要求。

警告

- 使用非指定的附件、换能器和电缆(系统制造商出售的换能器和电缆除外)用作内部组件的替换部件、可能导致排放增加或降低设备或系统的抗扰性。
- EmbryoScope 8 培养箱不应与其他设备相邻或堆栈使用。如果需要相邻或堆叠使用、则应 观察培养箱、以确保配置时的正常运行。

保密性

• 本手册中提供的所有识别号码、姓名及治疗数据均为虚构。

有限保修

• Vitrolife 保证 EmbryoScope 8 培养箱的材料及质量自首次安装之日起一 (1) 年内不会出现 任何故障。

如果培养箱的安装、保养、维修或移机是由 Vitrolife 认证人员以外的其他人进行、则有限 担保期立即终止。

有限保修不适用于因以下情形导致的损坏:

a) 未能按照本用户手册进行日常维护;

- b) 意外、滥用、误用或不当使用培养箱;
- c) 使用和操作不符合本用户手册中提供的说明; 或者
- d) 正常磨损。

一般网络安全建议

- 建议并希望用户采取以下措施来降低网络安全风险、以确保设备在预期的用户环境中能够 按设计工作:
 - o 确保对人员进行适当的网络安全意识培训
 - o 防止未经授权的用户物理存取设备。
- 用户一旦意识到网络安全漏洞事件或任何可疑的安全事件、必须立即通知 Vitrolife A/S。
- 有关如何减少网络安全风险的详细信息、请参阅 Vitrolife 提供的关于该主题的单独指南。

1.2 预期用途

EmbryoScope 8 培养箱的预期用途是为配子和/或胚胎的培养提供一个温度和气体浓度(CO₂和O₂可选)可控的环境、并在培养过程中获取它们的图像。

1.3 目标用户

受 Vitrolife A/S 认证讲师培训的 IVF 诊所的胚胎学家、其他实验室人员和诊所工作人员。

1.4 临床获益

- 改善胚胎发育
- 提高着床/妊娠率
- 降低流产率。

1.5 拟议的解决方法

有关软件中任何已知异常和局限性以及拟议解决方法的详细信息、请参阅 Vitrolife 提供的有关此主题的单独资料。

2 EmbryoScope 8 培养箱概述

EmbryoScope 8 培养箱是一款三气培养箱、可在无人看管的情况下、获得单个胚胎发育过程中的一系列测量值。测量包括:多焦面时差成像和培养条件的记录。分离式处理单元控制培养环境和数据采集、以确保安全和可靠的运行。



2.1 EmbryoScope 8 培养箱的特性概述

EmbryoScope 8 培养箱由两个独立的系统组成: 控制图像采集的计算机和显微镜系统、以及控制培养条件的气体和温度系统。



上图中蓝色组件表示培养箱的气体和温度系统。这些组件可以维持培养室内所需气体浓度。气体在进入培养室之前通过 VOC HEPA 过滤器循环。同一系统还可以控制培养室内的温度条件。 将需要培养的胚胎放置在培养室内的培养皿中。培养室内的培养皿架呈圆盘状、最多可以容纳 8 个培养皿。 内置显微镜是一个独立装置、位于培养室外面。显微镜由 LED 照明装置和显微镜/相机装置组成。该 设置相当于一个普通的倒置显微镜、即从上方照明并通过置于待检胚胎下方的物镜进行观察。

在图像采集过程中、位于培养皿架上的每个培养皿旋转至显微镜系统、每个培养皿中的所有胚胎的 单帧图像被采集后上传至服务器。在此过程中、所有胚胎的培养环境均不受干扰。



将培养皿置于 EmbryoScope 8 培养箱内的培养皿架上。培养皿架为夹层结构、由恒温器控制。培养 皿架为培养皿提供直接热传递、并在时差成像过程中将培养皿从装载位置自动移动至相机位置。

培养室内的培养条件不受培养室门打开的影响。位于装载位置的培养皿周围可拆卸框架与培养皿之间的固定隔板相结合、可保护培养箱内的培养皿免遭外部大气条件的侵袭。



2.1.1 条形码标签系统

如要使用条形码标签、操作者必须从 EmbryoViewer 打印标签并将其贴在培养皿指定区域(请参阅 培养皿用户手册)。

插入新的培养皿时、PC 屏幕的 Identification (识别) 区域会显示条形码中包含的信息:



2.2 安装和必备条件

必须按照安装清单设置培养箱。未经 Vitrolife 认证的人员不得移动或断开培养箱(请参阅第 2.2.1 节、了解关于如何移动培养箱的信息)。

安装要求:

- 洁净室且温度稳定、介于 20°C 至 28°C 之间。EmbryoScope 8 培养箱需在清洁的 IVF 实验室环境中使用、无特殊通风要求。
- 结实的桌子。设备占地面积约为 0.6 m x 0.6 m。所需的实验室工作台空间等于占地面积、并 在设备的每一侧至少留有 22.5 cm 的空间、以便进行维护操作。EmbryoScope 8 培养箱与放 置在同一工作台上的其他设备之间也需要至少留出 22.5 cm 的距离。
- 插头配备接地极且满足当地要求。
- CO₂气体供应、配备压力调节器、能够在高于环境气压 0.6 bar 1 bar 的范围内提供稳定的 CO₂输出。
- N₂气体供应、配备压力调节器、能够在高于环境气压 0.6 bar 1 bar 的范围内提供稳定的 N₂ 输出(仅当诊所希望在较低 O₂浓度下培养时才需要)。
- 医疗电气设备需要有关 EMC 的特殊预防措施、必须按照提供的 EMC 信息进行安装并投入使用。

注意

- 培养室内未安装任何冷却设施。培养温度将始终高于环境温度。如果温度超过所规定的上 线、培养室内的温度可能会超过设定值。
- 不要将设备放在难以操作断开装置的位置、以防止紧急情况下难以断开设备连接。
- 培养箱有 CO₂和 N₂的进气口、为防止气体软管老化影响培养条件、请定期检查连接到培养箱的软管是否有泄露。
- 强烈建议(尽管不是必需)将培养箱连接到带有接地器的不间断电源 (UPS)、以确保在断电时保持稳定的运行条件。与 EmbryoScope 8 培养箱连接的任何 UPS 必须符合以下指令和统一标准:
 - 。 低压指令 2014/35/EU
 - 电磁兼容性指令 2014/30/EU
 - EN 62040-1:2009 不间断电源系统 (UPS) 一 第 1 部分: UPS 的一般和安全要求
 - EN 62040-2:2006 不间断电源系统 (UPS) 一 第 2 部分: 电磁兼容性 (EMC) 要求。

有关如何安装培养箱的更多详情、请参阅 Planned service and maintenance (计划保养与维护) 手册 (仅英语)。

2.2.1 EmbryoScope 8 培养箱的运输和移机

EmbryoScope 8 培养箱的移动必须由两名人员进行、分别在培养箱两侧。令其一只手放在培养箱侧面下方、另一只手扶住培养箱正面、如下图所示:



EmbryoScope 8 培养箱的运输和移机

- 当 EmbryoScope 8 培养箱仍在装运箱中时、只能使用升降式装卸车或托盘升降机移动仪器。在 Vitrolife 认证人员未到场的情况下、请勿打开装运箱。
- EmbryoScope 8 培养箱开箱后、只能在 Vitrolife 认证人员的监督下、必须由两名人员扶 住培养箱、按照本用户手册中规定的说明移动培养箱。

2.3 启动 EmbryoScope 8 培养箱

如要启动 EmbryoScope 8 培养箱(例如、在保养或清洁后)、按下培养箱背面的绿色主电源开关、 打开培养箱。然后培养箱和集成 PC 将自动启动。

在完全关机之后以及首次安装期间、EmbryoScope 8 培养箱在使用之前应通电至少三小时、以确保整个培养箱内温度平衡。请确保 EmbryoScope 8 培养箱已通过电源连接器接地、气体连接未出现泄露、且连接的气瓶是满的。

必须使用气体调节器、以便将连接的 CO_2 和 N_2 气体管道中的压力降低至高于环境压力 0.6 bar 至 1.0 bar。

2.4 关闭 EmbryoScope 8 培养箱和取出所有培养皿

	注意
• 如遇紧急情况、	请按照第9节所述程序进行操作。

如要关闭 EmbryoScope 8 培养箱并取出所有培养皿(例如、进行保养或清洁)、请按照下述程序操作。

- 1. 在 PC 主屏幕上、按下设置图标、然后选择 Shutdown (关机)。
- 2. 选择 Remove all culture dishes and shut down(取出所有培养皿并关机)、然后按 OK (确认)。第一个培养皿移动至装载门、装载门已解锁。
- 3. 打开装载门并取出可用的培养皿。
- 4. 关闭装载门并确认您已经取出培养皿。
- 5. 继续、直到您从培养箱取出所有培养皿。
- 6. 选择 Shut down computer (关闭电脑)。
- 7. 如要彻底关闭培养箱、则使用背面的主电源开关。

2.5 重新启动集成 PC

如果出现不可恢复的错误、屏幕上会显示一条错误消息。当您按下 **OK**(确定)时、集成的电脑系统 将自动重启。

如要手动重新启动 PC、则按照以下程序操作:

- 1. 打开培养箱顶部的盖子。
- 2. 使用尖状物体(如铅笔或圆珠笔)按下维修盖下方的红色小按钮:



现在、PC 将关机。

3. 再次按下红色小按钮、重新启动 PC。

3 连接支持系统

许多连接器和插座均位于 EmbryoScope 8 培养箱背面。仅限经过 Vitrolife 认证的人员在安装过程中用来建立相关连接。在未受监督的情况下、操作者不得使用或连接任何管路/接线至培养箱。



此外、培养箱顶部的维修盖下方有一个 USB 端口、诊所可使用该 USB 端口提取每月的培养报告:



3.1 气体

必须由 Vitrolife 认证人员使用带有标签的适当进气口连接和固定 CO_2 与 N_2 气源。

气体接头软管配备有快速接头、可以防止 CO2软管连接到 N2进气口、反之亦然。快速接头配备有自动断流阀、当从 EmbryoScope 8 培养箱背面的进气口取下快速接头时可以激活自动断流阀。



注意

• 两个内部 HEPA 滤芯可以保护 EmbryoScope 8 培养箱内部的敏感阀和调节器免受气流中 任何颗粒的侵袭。

3.2 ES server 服务器

EmbryoScope 8 培养箱必须连接 ES server 服务器。该连接通过以太网缆线建立、需进行特殊设置、必须由经过 Vitrolife 认证的人员进行。培养箱不能直接连接到互联网网关/ISP(互联网服务供应商)。

如果与服务器断开连接、按下设置图标 7 大打开 Settings (设置)界面。然后点击 Server Connection (连接服务器)下的红色框。



重新与服务器连接后、红色框将变为绿色。



3.3 外部警报输出

EmbryoScope 8 培养箱与诊所内部警报系统之间建立连接时、必须由经过 Vitrolife 认证的人员进行 监督。必须与有资格操作内部警报系统的人员合作、对连接进行全面测试、以确保诊所警报系统可 以正确记录 EmbryoScope 8 培养箱的所有警报信号。

关于如何连接外部警报系统的详细描述、请参阅第8.10节。

3.4 培养箱数据

现在可以将 EmbryoScope 8 培养箱连接到可监视培养箱运行的外部记录系统。将培养箱记录的培养 条件发送到外部系统。

3.5 USB 连接

EmbryoScope 8 培养箱顶部维修盖下方的后面板和面板上都有一个 USB 端口。

后面板上的 USB 端口只能由经 Vitrolife 认证的人员使用、例如、提取数据、以便 Vitrolife 提供支持。

诊所可以使用维修盖下方的 USB 端口提取每月的培养报告(请参阅第 13.2.2 节)。

4 EmbryoScope 8 培养箱的操作

EmbryoScope 8 培养箱可以通过两个屏幕来控制:

- 小培养箱屏幕:操作者可以控制培养条件、即温度、CO2和 O2浓度。
- 大 PC 屏幕:操作者可以添加和取出培养皿、控制数据采集功能、电机、相机等。



4.1 培养箱屏幕

小培养箱屏幕控制培养箱内的培养条件。培养箱屏幕用于:

- 检查培养条件范围: 当前温度、CO2浓度和 O2浓度
- 更改单个培养条件的调定点(请参阅第 4.1.4.1 和 4.1.5.1 节)
- 验证单个培养条件并校准 EmbryoScope 8 培养箱(请参阅第 4.1.4.2 和 4.1.5.3 节)
- 打开或关闭 O2调节(请参阅第 4.1.6.1 节)
- 暂停 EmbryoScope 8 培养箱发出的听觉警报(请参阅第 8 和 8.2 节)。

4.1.1 培养箱屏幕导航

培养箱正常运行时、主页屏幕打开。该屏幕显示当前的培养条件、即胚胎温度、CO₂浓度和 O₂浓度:

主页屏幕



 注意

 • 始终保持培养箱主页屏幕打开。

按下带蓝框的按钮(例如、主页屏幕上的温度按钮)可在培养箱屏幕上导航:

37.0 °C

您可以使用+和-按钮来修改培养条件的调定点或校准内部传感器:



按下确认按钮来确认所有变更:



这些按钮见于更改调定点模式和校准模式(请参阅第 4.1.2 和 4.1.3 节)。

按下关闭按钮可返回主页屏幕:

您可以使用 + 和 - 按钮、以 0.1 为增量/减量增加和降低调定点:



4.1.2 更改调定点模式

当您按下任意一项培养条件的当前值时、会显示关于该参数的更多详情:



例如、按下当前的 CO2 可获取关于流量、 压力及调定点的更多详情

此操作可以打开调定点详情显示:



当您打开详情显示界面时、大 PC 屏幕将显示所选参数在具体时间段内的发展图。以下示例显示 CO₂浓度图:



绿色虚线显示当前调定点。可能位于变化的绿色图表后面。其余图表显示给定时间段内 CO₂ 浓度 (不断变化的绿色图表)、流量(蓝色图表)及压力(白色图表)。默认时间段为 **12** Hours (12 小时)。按下 Live(实时)可查看当前 CO₂浓度实时更新(持续更新)、或者按下 **2** Hours (2 小时)或 **3** Days (3 天)可切换显示的时间段。

当您按下详细信息显示界面上带有蓝色边框的 Set Point (调定点)按钮就可以进入"更改调定点" 模式、然后您可以对调定点进行修改:



有关如何更改调定点的进一步信息、请参阅第 4.1.4.1 和 4.1.5.1 节。

4.1.3 验证和校准模式

如果您希望验证培养条件、然后校准内部传感器(如需要)、则使用验证和校准模式。

当您按下小培养箱主页屏幕上的工具按钮: 🔊 激活验证模式:



启动验证方法:按下 CO₂ and O₂ (CO₂ 和 O₂)、Temp. Sensor A (温度传感器 A)或 Temp. Sensor B (温度传感器 B)。

在以下示例中、对温度传感器 B 进行了验证。



打开验证模式后、大 PC 屏幕显示 Live (实时)模式下所选参数的图表。此图持续更新、能够帮助 您验证温度是否稳定:



绿色虚线显示预期培养皿架的温度、如果您需要校准内部传感器、应以此温度为目标。在上述示例中、目标温度为 37.3°C。调定点为 37.0°C。培养皿架(测量当前温度的地方)的温度与胚胎温度之间相差 0.3°C、因此您的校准目标温度为 37.3°C。这样、胚胎温度与调定点(即 37.0°C)相对应。

其他绿线显示通过内部高精度温度计测量的当前温度。

对培养箱进行校验时、将温度探针插入培养皿架:



插入温度探针、您便可以对比小培养箱屏幕上显示的温度与探针测得的温度。

如果温度探针测得的温度读数与小培养箱屏幕上显示的当前内部读数不符、则需要校准温度。



注意

- 当您插入温度探针后、关闭装载门时将探针放在右侧、以避免装载门的锁闭装置直接夹在 探针上。
- 校准/验证之后、小心取出温度探针。

有关如何校准内部传感器的信息、请参阅第 4.1.4.2 和 4.1.5.3 节。

4.1.4 培养箱温度控制

4.1.4.1 更改温度调定点

1. 按下当前温度可显示调定点详情:



2. 按下蓝色框的 Set Point (调定点) 按钮。 更改调定点模式打开。 3. 按下+以0.1°C为增量增加温度、或按下-以0.1°C为减量降低温度:



	注意
 最大温度调定点为 39.0°C。 最小温度调定点为 36.0°C。 	

- 4. 按下确认按钮应用新设置:
- 5. 按下关闭按钮可返回培养箱主页屏幕:

4.1.4.2 校准温度

在校准温度之前、EmbryoScope 8 培养箱必须通电至少三小时才能达到完全平衡。室温必须等于正常实验室温度。

如果外部高精度温度计显示的温度读数与培养箱屏幕上显示的当前内部读数不符、则需要校准温度。



注意事项

温度验证过程中、所有正在运行的培养皿将停止图像采集。验证温度时需要将探针插入培养
 皿架中。因此、系统无法自动恢复图像采集和正常运行、直到操作者确认温度探针已取出。

该示例为温度传感器 B 校准。 遵循此程序:

1. 在验证模式中、按下蓝色 Temp. Sensor B(温度传感器 B)按钮可进入校准模式:



现在、校准模式打开:



PC 屏幕显示当前时间点的温度图。此图为 Live (实时)模式。在此模式下、温度图持续更新:



2. 按下小培养箱屏幕上的+、以0.1°C为增量增加传感器B的温度、或按下-、以0.1°C为 减量降低温度、直到所显示的温度值与外部温度探针上的读数匹配。

例如、如果外部温度探针获得的温度读数为 37.4°C、而内部传感器获得的当前读数为 37.2°C、必须将显示的温度增加 +0.2°C、以反映外部温度探针获得的 Measured Temp. Sensor B(温度传感器 B)测量值。

3. 按下确认按钮:



- 4. 3 分钟后、当 PC 屏幕上的图表显示温度调节稳定时、使用温度探针对温度进行验证。
 - a) 现在、如果外部温度读数与内部读数一致、按下 I 可退出验证模式。取出温度探 针并确认您确实已经取出。然后返回培养箱主页屏幕。
 - b) 如果温度探针获得的温度读数与小培养箱屏幕上显示的当前内部读数仍不匹配、则按 以下步骤 1-3 重复校准程序。

	警告
• 校准后、始终验证培养箱温度。	

4.1.5 控制 CO₂/O₂浓度

4.1.5.1 变更 CO2/O2 调定点

1. 按下当前 CO₂/O₂浓度可查看调定点详情:



- 2. 按下蓝色框的 Set Point (调定点) 按钮。
- 3. 按下+以0.1%为增量增加气体浓度、或按下-以0.1%为减量降低气体浓度:


以下是最小和最大调定点(使用环境氧时不适用):

	最小值	最大值
CO ₂	3.0%	8.0%
O ₂	4.0%	8.0%

- 4. 按下确认按钮:
- 5. 按下关闭按钮可返回培养箱主页屏幕: 🔀。

4.1.5.2 验证 CO2/O2浓度



在验证 CO₂/O₂浓度之前、EmbryoScope 8 培养箱必须通电至少三小时且连接适当气体、才能确保 达到完全平衡。室温必须等于正常实验室温度。

在您开始之前、确保已按照制造商规范对气体分析仪进行了校准。

按照以下操作验证气体浓度:

- 1. 打开用于测量 CO₂/O₂浓度的气体分析仪。
- 2. 按下培养箱主页屏幕上的工具按钮: 🎦。

按 Validate CO₂ and O₂ (检验 CO₂ 和 O₂)即可开始检验。在 PC 屏幕上、将显示 Live (实时)模式下的 CO₂/O₂ 图表:



4. 从气体采样口取下盖子:



5. 将气体分析仪上的管子连接到气体采样出口:



气体采样出口

6. 打开阀门、提取样本。开关转至左侧时、阀门打开:



阀门关闭

阀门打开

屏幕显示当前 CO₂/O₂ 读数:



7. 比较外部气体分析仪获得的读数与培养箱屏幕上显示的当前读数。

- 8. 校准气体浓度或返回培养箱主页屏幕:
 - a) 如果外部气体分析仪获得的读数与屏幕上显示的当前内部读数相差 0.1% 以上、必须对气体浓度进行校准。有关如何校准气体浓度、请参阅第 4.1.5.3 节。
 - b) 如果不需要校准气体浓度、则按下 🔀。

4.1.5.3 校准 CO2/O2 浓度

在校准气体浓度之前、EmbryoScope 8 培养箱必须通电至少三小时才能达到完全平衡。 如果外部气体分析仪获得的读数偏离屏幕上显示的当前内部读数、则需对内部气体传感器进行校准。

遵循此程序:

- 1. 验证 CO₂/O₂浓度、如第 4.1.5.2 节所述。
- 2. 按下带有蓝色边框的 Current CO_2 /Current O_2 (当前 CO_2 /当前 O_2) 按钮可启动校准:



现在、校准详情显示打开:



PC 屏幕显示当前时间点的 CO₂/O₂浓度图。此图为 Live (实时) 模式。在此模式下、图表 持续更新:



3. 按下小培养箱屏幕上的+、可以 0.1% 为增量增加气体浓度、或按下-以 0.1% 为减量降低气 体浓度、使浓度值与外部气体分析仪上所示的读数值匹配。

例如、如果外部气体分析仪测得的浓度为 6.2%、而内部传感器的当前读数仅为 5.9%、必须 将显示的浓度调整 +0.3% 以反映测得浓度为 6.2%。

4. 按下确认按钮:



- 5. 10 分钟后、当 PC 屏幕上的图表显示气体调节稳定时、使用外部气体分析仪对浓度进行验证。
 - a) 如果外部读数与显示的内部读数一致或仅相差 0.1%、按下 🔀 退出验证模式。返回 培养箱主页屏幕。
 - b) 如果外部气体分析仪获得的读数与小培养箱屏幕上显示的当前内部读数相差 0.1% 以上、则按以下步骤 1-3 重复校准程序。

	警告
• 校准后、始终验证气体浓度。	

4.1.6 培养箱 O2调节

4.1.6.1 打开/关闭 O2调节

1. 按下当前 O2浓度可打开调定点详情:



- 若您想激活 O₂调节、请将滑块移动至 ON(打开)、或者 若您想禁用 O₂调节、则将滑块移动至 OFF(关闭)。
- 3. 按下所显示消息中的 Yes (是)、确认您的更改。

4.2 PC 屏幕

4.2.1 PC 主页屏幕

EmbryoScope 8 培养箱的 PC 主页屏幕提供培养箱内所有培养皿的概览(参见以下屏幕截图)。每 位患者可能拥有不止一个培养皿、因此在概览中会显示不止一次。按下此图标、您可以始终从所有 其他屏幕返回 PC 主页屏幕:



在 PC 主页屏幕、您可以:

- 选择一位患者并获取特定培养皿的概览(请参阅第 4.2.2 节)
- 启动新的培养皿(请参阅第 4.2.1.2 节)
- 访问 Settings (设置) 屏幕、您可以在此:
 - o 检查与 ES server 服务器的连接
 - o 更改语言设置
 - o 设置相机曝光时间
 - o 查看培养箱的当前软件版本
 - o 启用或禁用屏幕保护程序
 - o 访问维护选项
 - o 关闭 PC。

4.2.1.1 主页屏幕颜色

主页屏幕采用以下颜色:

白色: EmbryoScope 8 培养箱正在执行图像采集前培养皿的自动对焦程序、或者这是一个尚未完成的平衡皿。

橙色: EmbryoScope 8 培养箱正在从培养皿获取图像。

绿色:此培养皿已达到平衡且随时可用、或者培养皿包含一个或多个可移植的胚胎。

红色: 平衡皿或培养皿过期、应将其从 EmbryoScope 8 培养箱中取出。如果按下一个过期培养皿、 将显示从胚胎获取的最后一张图像。



培养箱会自动检测培养孔中是否有气泡。所述培养孔周围的红色圆圈表示气泡、不会触发其他警报 或警告:



4.2.1.2 启动培养皿

启动培养皿之前、请做好以下准备:

- 创建相关治疗并将患者信息输入 EmbryoViewer。从 EmbryoViewer 的 Patient Details(患者详情)页面打印该患者的一个或多个条形码标签。
- 按照培养皿用户手册中所述、准备培养皿。

培养皿现已就绪、可以插入到 EmbryoScope 8 培养箱中。如果培养箱已经连接 ES server 服务器、培养箱将自动扫描并注册患者姓名、患者 ID 和治疗 ID。如果条形码读取有问题、请参阅第 4.2.1.3 节。



启动培养皿:

- 在 PC 主页屏幕上、按下 Add Culture Dish(添加培养皿)按钮。
 培养箱正面的锁定指示灯将从橙色变为闪烁的白色、表明装载门已解锁、可以打开。
- 2. 打开装载门并将培养皿放置在可以接触到支架的位置。

EmbryoScope 8 培养箱继续跟踪空闲位置并将培养皿架自动移动至下一个空闲位置。插入培养皿且手柄和条形码标签朝向操作者:



3. 关闭装载门并确认您已经插入培养皿。

现在已插入培养皿、条形码阅读器会自动从条形码标签中登记患者和治疗信息。

4. 指定您插入的培养皿类型、然后按 Yes (是)确认患者身份:

4015	Patient Found in Database				
	Patient Name Molly Williams				
	Identification Embryo Culture Dish				
	Treatment ID ic8 Dish 22 Patient ID 1357				
	Confirm patient identity				
13:50	No X Yes V				

如果无法读取条形码、则会出现以下屏幕:

4015	No Barcode Found		
	Embryo Culture Dishic8 Dish		
	Equilibration Dish(es) Number Min. Time 1 12 h 24 h		
13:52	Remove the dish or continue without a barcode		
ļį.	Remove X Continue V		

默认情况下、Equilibration Dish(es)(平衡皿)单选按钮处于选中状态。选择 Embryo Culture Dish(胚胎培养皿)单选按钮或 ic8 Dish 单选按钮、表明您已放入培养皿、然后按

Continue(继续)按钮。使用屏幕上显示的键盘手动输入所需的患者和治疗信息、然后按下 **Done**(完成)。

有关可能出现的条形码错误的更多信息、请参阅第 4.2.1.3 节。



- 5. 输入授精日期和时间。如果没有输入授精的日期和时间、您将无法继续。
- 6. 表明您要从哪个培养孔(所有包含胚胎的培养孔)中获取图像。默认选择所有培养孔。点选 您不希望进行图像采集的培养孔。



7. 按下 Done (完成)。在输入授精日期和时间之前、该按钮一直显示为灰色。

\bigcirc	
750	Set Time of Insemination
750	
	Set Date Set Time
	16 jun 08 : 00
	Selected Wells
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
09:25	
4†	Cancel X Done 🗸

自动对焦程序需要数分钟、以便为所有选中的培养孔确定最佳焦面。 焦面调整完毕后、EmbryoScope 8 培养箱将自动进行图像采集。 注意

正在插入新的培养皿时、所有正在运行的培养皿会停止图像采集。自动对焦程序完成时、
 图像采集将自动恢复。

4.2.1.3 条形码错误

当您插入培养皿时、条形码阅读器将自动尝试检测培养皿上的条形码。

如果条形码阅读器未正常运转、或条形码损坏或遗失、屏幕上将显示一条消息。

下表列举了使用条形码时可能出现的消息、并说明针对每条消息您应给出的反应:

编号	消息	原因	解决方案	
1	There is no barcode on the inserted culture dish. Enter patient and treatment information manually. (插入的培养皿上无条形码。请 手动输入患者和治疗信息。)	条形码阅读器无法检测到插 入的培养皿上的条形码。	 从 EmbryoViewer 打印 条形码并将其贴在培养皿 上。然后重新插入培养 皿。 插入不带条形码的培养皿 并通过 PC 屏幕上的键盘 手动输入患者信息。 	
2	There was a problem reading the barcode. Enter patient and treatment information manually. (读取条形码时出现问题。请手 动输入患者和治疗信息。)	条形码可能损坏、起皱或无 法识别。	 检查条形码是否张贴正确 且没有起皱。 检查您的条形码打印机中 是否还有锡箔纸。 	
3	No connection to the ES server. Enter patient and treatment information manually. (未连接 ES server 服务器。请 手动输入患者和治疗信息。)	服务器没有运行、或者连接 有问题。	 与 ES server 服务器建立 连接。然后从培养箱中取 出培养皿并通过重新插入 培养皿来结束流程。 插入培养皿并通过 PC 屏 幕上的键盘手动输入患者 和治疗信息。 	

编号	消息	原因	解决方案
4	Not possible to use the barcode reader.	条形码阅读器目前未正常运 转。	 在没有条形码的情况下、 系统继续运行。
	The system will continue without barcodes.		• 按下维修盖下方的重置按
	When barcodes are not used, the system will not be able to automatically resume image acquisition in case of a power failure.		 钮两次、重新启动 PC (按照第 2.5 节所述程序 操作)。 按 PC 屏幕上的
	(无法使用条形码阅读器。		Shutdown(关机)按
	在没有条形码的情况下、系统 将继续运行。		钮、关闭整个培养箱(按 照第 2.4 节所述程序操 作)
	如果不使用条形码、停电时系 统将无法自动恢复图像采集。)		
5	There is a duplicate barcode on the inserted culture dish. Print a new unique barcode for the treatment and place on the dish before inserting.	一个带有相同条形码标签的 培养皿正在同一个或另一个 培养箱中运行。	• 从 EmbryoViewer 打印 新的唯一的条形码标签、 并将其贴在培养皿上。然 后重新插入培养皿。
	(插入的培养皿上有重复的条形 码。为该治疗打印一个新的唯 一的条形码标签、并在放入培 养皿之前将其贴在培养皿上。)		
6	There is a dish from an incompatible instrument. Culture in this dish cannot be resumed in an incompatible instrument.	原本在一类培养箱中运行的 某个培养皿被插入了型号不 兼容的培养箱。	 将该培养皿插入与原培养 箱兼容的培养箱。如果培 养皿与培养皿架正确拟 合、说明培养箱兼容。
	(存在一个来自不兼容仪器的培养皿。无法在不兼容仪器中恢 复该培养皿。)		

4.2.1.4 取出单个培养皿

按照该程序永久地取出培养皿、或者、例如更换培养基:

- 1. 在 PC 主页屏幕、按下您希望取出的培养皿。
- 2. 将滑块移动至右侧以便将培养皿架放置在装载位置。

\rightarrow	Remove	Δ

滑至右侧以取出培养皿

- 3. 当有消息通知您培养箱已就绪、按下正面的解锁按钮打开装载门。
- 4. 取出可用的培养皿并关闭装载门。

注意

 正在取出培养皿时、所有正在运行的培养皿会停止图像采集。当您关闭装载门后、图像采 集将自动恢复。

4.2.1.5 取出所有培养皿

- 1. 在 PC 主屏幕上、按下设置图标、然后选择 Shutdown (关机)。
- 2. 选择 Remove all culture dishes and shut down(取出所有培养皿并关机)。
- 3. 逐个取出培养皿。遵循屏幕上的说明。

4.2.1.6 恢复培养皿中的培养

如果培养箱连接至 ES server、则您可在培养皿中恢复培养。可在相同的培养箱或另一个兼容的培养箱中恢复培养。

如果您已从培养箱中取出带有条形码的培养皿并重新插入、则必须指出哪些培养孔处于启用状态 (要从中获取图像的所有培养孔)。在移开培养皿之前、禁用图像采集的培养孔(请参阅第 4.2.2.1 节)将变暗。您可以通过按培养孔编号从此界面中取消选择其他培养孔、例如、如果您已取出胚胎 进行冷冻。选择所有启用培养孔后、按 Yes(是)。

\land		
4015	Resume culture dish?	
	Patient Name Molly Williams	
	Identification Embryo Culture Dish	
	Treatment ID ic8 Dish	
	Patient ID 1357	
	Selected Wells	
	123456789101112 13141516	
13:54		
ļŧ	No X Yes V	

若您试图将一个培养皿插入不兼容的培养箱、您会看到以下界面。按 OK (确定)关闭该界面。



4.2.2 培养皿概览屏幕

培养皿概览屏幕包含一般信息、操作者可以使用此信息监测胚胎发育。 如要从 PC 主页屏幕打开培养皿概览屏幕、按主页屏幕上相应的按钮以选择某个培养皿。 屏幕打开时、将显示从所选培养皿每个培养孔采集的最新图像:



按其中一个培养孔可查看放大的胚胎图像:



可以使用屏幕底部的滑块在图像系列中的图像之间移动。按滑块两侧的 + 和 - 按钮可向前或向后移动图像、或拖动滑块向前或向后移动多个图像。

按 Change Well(更改培养孔)下的箭头可转至培养皿中的上一个或下一个培养孔、或使用 Adjust Focus(调整对焦)下的箭头调整对焦。

如需返回到培养皿概览界面、请按屏幕右上角的关闭按钮。

4.2.2.1 禁用单个培养孔的图像采集

如果要禁用特定培养孔的图像采集、请在培养皿概览界面上按相机符号:



相机符号将变为白色、现在您可以按想禁用图像采集的每个培养孔的 X:

4015	Patient Name Molly Williams	J		2	3	
	DAY 0					
	Insemination Date 03-04-2020 Time 12.00			6 ×		
	12:00 Elapsed 2:03:59 Identification Treatment ID	Label Code	9	10	11	12
14:03	22 Patient ID 1357 Remo	AA Position 6	13	14	15	16

当按下特定培养孔的 X 时、将提示您确认是否要禁用此培养孔的图像采集。按 OK (确定)确认您的选择。选择了要禁用图像采集的所有培养孔后、再次按相机符号可返回到培养皿概览界面。

4.2.3 Settings(设置)屏幕

您可以在 Settings(设置)屏幕上验证与服务器的连接、并在必要时重新建立连接、选择可用的显示语言、为时差图像设置曝光时间、以及查看培养箱的仪器编号和软件版本。您还可以启用或禁用 屏幕保护程序、设定闲置时限、在闲置时间超过时限后屏幕保护程序将被激活。此外、还可以访问 维护选项、关闭系统并启动紧急程序(请参阅第9节)。

打开设置界面、请按下 Settings (设置) 图标:



4.2.3.1 启用和禁用屏幕保护程序

您可以在 Settings(设置)界面启用或禁用屏幕保护程序。如果屏幕保护程序被禁用、Screen Saver(屏幕保护程序)下将显示 OFF(关闭)字样。按向上箭头可启用屏幕保护程序:



还可以使用箭头设置闲置时限、在闲置时间超过时限(例如、15分钟)后屏幕保护程序将被激活:



如果要禁用屏幕保护程序、请按向下箭头、直到显示的设置变为 OFF(关闭)。

5 清洁和消毒 EmbryoScope 8 培养箱

建议采用定期清洁程序进行日常维护。对于事件相关问题、如漏油、可视污点或其他污染迹象、还 推荐使用清洁程序与消毒程序。强烈建议在任何培养基或油泄漏后、立即对 EmbryoScope 8 培养箱 进行清洁和消毒。

运输或停止使用后、可能涉及的危险的最小化建议:

- 如果医院在使用一段时间后、有长时间不使用的情况、需去除所有培养皿、对时差培养系统 清洁后、用手术巾盖好 EmbryoScope 8 培养箱和电缆、以防止污染。
- 重新使用前、需要对 EmbryoScope 8 培养箱进行清洁、并按照用户手册进行安装和验证、 如果无法成功执行功能或有任何疑问、请联系 Vitrolife 技术部门。

5.1 定期清洁 EmbryoScope 8 培养箱

警告	
• 在培养箱内存在胚胎的情况下、切勿清洁 EmbryoScope 8 培养箱。	

戴手套和采用良好的处理技术是成功清洁的重要因素。遵循此程序以清洁 EmbryoScope 8 培养箱:

- 1. 在 PC 屏幕上、按下设置图标。然后按下 Shutdown (关机)、并逐个取出所有正在运行 的培养皿。
- 2. 在屏幕上检查是否所有培养皿已经取出。
- 3. 按下背面的主电源开关、关闭培养箱。



4. 按下紧急解锁按钮可解锁装载门。



- 5. 按下白色的装载门打开按钮、打开培养室的装载门。
- 6. 检查培养箱内是否还留有培养皿。如果还有一个或多个培养皿、按照第 9 节的紧急程序所 述方法取出培养皿。
- 7. 取出装载区框架。



将一块无绒纸巾浸湿并清洁 EmbryoScope 8 培养箱的所有内部和外部表面。
 建议先用洁净的蒸馏水清洁培养箱和培养皿架、然后再用 70% 乙醇进行清洁、最后再使用蒸馏水清洁。

9. 使用无绒擦拭巾和无绒棉签清洁培养皿架。



10. 手动旋转培养皿架至下一个位置、直到所有位置均清洁完毕。



- 11. 清洁程序完成后、保持装载门打开、让所有乙醇气味消散(至少10分钟)。
- 12. 浸湿一块无绒擦拭巾并清洁装载区框架。
 建议先用洁净的蒸馏水清洁框架、然后再用 70% 乙醇进行清洁、最后再使用蒸馏水清洁。
- 13. 确保装载区框架完全风干且所用清洁剂的所有痕迹均已蒸发。重新插入装载区框架。
- 14. 应用洁净的蒸馏水浸湿无绒擦拭巾、然后擦拭 EmbryoScope 8 培养箱表面。
- **15.** 检查 EmbryoScope 8 培养箱。如果外观洁净、则培养箱随时可用。如果外观不洁净、跳转至步骤 **7**、并重复定期清洁程序。
- 16. 清洁完成后、按下背面的主电源开关、打开 EmbryoScope 8 培养箱。在重新插入任何培养皿之前、让 EmbryoScope 8 培养箱在未装载胚胎的情况下运行至少三小时。

5.2 EmbryoScope 8 培养箱消毒

챖	
嘗	百

• 在培养箱内存在胚胎的情况下、切勿对 EmbryoScope 8 培养箱进行消毒。

۰.	۲.	
1	т.	Ť
-1-	T.	辰
	_	-

• 使用符合实验室政策的消毒剂。

戴手套和采用良好的处理技术是成功清洁的重要因素。

如出现污染和/或泄露、遵循以下程序以对 EmbryoScope 8 培养箱进行消毒。

- 1. 在 PC 屏幕上、按下设置图标。然后按下 Shutdown (关机)、并逐个取出所有正在运行的培养皿。
- 2. 在屏幕上检查是否所有培养皿已经取出。
- 3. 按背面的主电源开关、关闭培养箱。



4. 按下紧急解锁按钮可解锁装载门。



- 5. 按下白色的装载门打开按钮、打开培养室的装载门。
- 6. 取出装载区框架。



- **7**. 清洁所有内部表面:应用洁净的蒸馏水浸湿无绒擦拭巾并擦拭所有内部表面。重复擦拭、 直至擦拭巾不变色。
- 8. 使用无绒擦拭巾和无绒棉签蘸洁净蒸馏水清洁培养皿架。重复擦拭、直至擦拭巾和棉签不 变色。



9. 手动旋转培养皿架至下一个位置、直到按照步骤8所述清洁了所有受污染的位置。



- **10**. 清洁装载区框架: 应用洁净的蒸馏水浸湿无绒擦拭巾并擦拭装载区框架。重复擦拭、直至 擦拭巾不变色。
- 11. 更换手套、并使用符合实验室政策的消毒剂浸泡无绒擦拭巾和无绒棉签。然后擦拭所有表面以及培养皿架和装载区框架。进行此操作时、遵循步骤 7 10、但使用消毒剂代替蒸馏水。
- **12**. 浸泡 **15** 分钟后、使无绒擦拭巾和无绒棉签蘸上洁净的蒸馏水擦拭。然后擦拭所有表面以 及培养皿架和装载区框架。进行此操作时、重复步骤 **7 10**。
- 13. 确保装载区框架完全风干且所用清洁剂的所有痕迹均已蒸发。然后、重新插入装载区框架。
- 14. 检查 EmbryoScope 8 培养箱。如果外观洁净、则培养箱随时可用。如果外观不洁净、跳转至步骤 8-13 并重复程序。
- 15. 完成清洁程序后、保持装载门打开、让所有乙醇烟雾消散(至少 10 分钟)。
- 16. 按背面的主电源开关可打开 EmbryoScope 8 培养箱。

运行培养箱三小时以平衡气体和温度水平、并通过 VOC 过滤器清除微量的挥发性有机化 合物。

6 更换 VOC HEPA 过滤器

注意

- 如果超过上门保养次数、需要替换 VOC HEPA 过滤器、可由经过 Vitrolife 认证的人员或 由诊所工作人员进行替换。请参阅第 13.2.3 节。
- 始终使用 Vitrolife 提供的替换过滤器。这是唯一可以与快速接头正确拟合的过滤器。

遵循此程序替换 VOC HEPA 过滤器:

- **1**. 在 PC 屏幕上、按下设置图标。然后按下 **Shutdown**(关机)、并逐个取出所有正在运行的 培养皿。
- 2. 在屏幕上检查是否所有培养皿已经取出。
- 3. 按背面的主电源开关、关闭培养箱。



4. 打开培养箱顶部的维修盖可检查 VOC HEPA 过滤器。



5. 遵循以下各页中的说明取下 VOC HEPA 过滤器。

a) 按下灰色快速接头(安装在过滤器托盘中)并将过滤器拉至左侧:









b) 将 VOC HEPA 过滤器竖直放置、按下白色快速接头、同时向上拉过滤器以将其释放:

- 6. 颠倒拆卸程序、插入新的 VOC HEPA 过滤器:
 - a) 将带红色 O 型圈的 VOC HEPA 过滤器尾端插入到白色快速接头中:





b) 将带灰色 O 型圈的 VOC HEPA 过滤器尾端插入到灰色快速接头中。

始终遵守过滤器上注明的流量方向:





7. 按背面的主电源开关、打开培养箱。

7 更换主保险丝

警告

 尝试进行以下任何操作之前、请确保已完全断开培养箱的主电源线、并且所有培养皿均已 从培养箱中取出。

注意事项

- 始终用规定的额定主保险丝替换有缺陷的主保险丝。
- 切勿尝试对主保险丝加旁路或覆盖主保险丝。

遵循此程序以替换有缺陷的主保险丝:

- 1. 按照第9节所述紧急程序、从培养箱中取出所有培养皿并将其放置在标准培养箱中。
- 2. 从培养箱的插口上拔下主电源线。
- **3.** 轻轻打开位于电源插口正下方的保险丝抽屉。进行此操作时、使用平头螺丝刀或其他小物体 同时向前滑动封盖、直到抽屉完全展开并且可以接触到保险丝。



保险丝抽屉

抽屉完全展开:



- 小心取出两个保险丝。
 您可能发现、可以轻松借助于一个小物体轻轻地将保险丝从其插孔中拉出来。
- 5. 用新保险丝 (2 x T 3.15 A L 250 V) 替换。 您不能朝着错误方向插入替换保险丝。
- 6. 将保险丝抽屉轻轻推回去、关闭保险丝抽屉。
- 7. 将主电源线连接到电源插口并接通培养箱。
- 8. 按照第 2.3 节中所述启动程序、重新插入已经取出的培养皿。



8 警报、警告和通知

8.1 警报、警告和通知的类型

8.1.1 警报

所有警报状态均通过培养箱上的红色灯光信号和/或声音信号显示。如果将 EmbryoScope 8 培养箱 连接到外部警报系统、警报状态还将激活外部警报(请参阅第 8.10 节)。外部警报被激活之前、可 能会有延迟、具体取决于警报的类型和严重级别(请参阅第 8.10.2 节)。大部分警报可触发听觉信 号、该信号可以停顿三分钟。

具有6种类型的警报:

- 温度警报
- CO₂浓度警报
- O₂浓度警报
- O2连接至 N2进气口警报

这些警报表明培养条件与预期不符。监测以下条件:温度、CO2浓度和 O2浓度。所有警报 均显示在培养箱屏幕上并产生听觉信号、该信号可以停顿三分钟。规定的时间延迟结束后、 所有警报激活外部警报(请参阅第 8.9 节)。

有关待激活警报所需的确切偏差规范、请参阅第10节。

• 培养箱功能故障警报

培养箱功能故障警报表明出现系统错误、即控制培养条件的装置发生功能故障或电源故障。 这一错误可由控制图像采集的 Windows PC 检测到。由于培养箱系统功能异常、无法激活培 养箱系统本身控制的声音警报。相反、PC 会发出声音警报。会在 PC 屏幕上显示警报消息 并激活外部警报系统。

• 电源故障警报

电源故障警报表明培养箱的电力供应出现故障。在这种情况下、两个屏幕均变为黑屏且无法显示视觉信号。在消失之前、将发出长达 20 秒的声音警报。可在长达 10 秒之内听到逐渐消失的声音。还将激活外部警报。
8.1.2 警告

警告相当于低优先级警报。例如、这些警告表明图像采集已停止或者供气压力过低。所有警告均显示在培养箱屏幕上并产生听觉信号、该信号可以停顿三分钟。所有警告均显示为红色。规定的时间延迟结束后、大部分警告激活外部警报(请参阅第8.10.2节)。

有5种类型的警告:

- 图像采集已经停止超过 60 分钟
- 装载门已经打开超过 30 秒
- CO2压力过高/低
- **O**₂压力过高/低
- **温度传感器不能正常工作**(未出现外部警报或听觉信号。其中仅一个多余的温度传感器无法 正常工作。温度控制由其他可正常工作的温度传感器处理。)

8.1.3 通知

通知相当于信息信号。仅存在一种类型的通知:

• 与 ES server 服务器断开连接

此通知表明暂时断开与 ES server 服务器的连接。在重新建立连接之前、图像采集将继续且数据将存储在 EmbryoScope 8 培养箱的硬盘上。重新建立连接后、储存的数据将自动转移 到 ES server 服务器。

但是、在重新建立连接和转移数据之前:

- 。 ES server 服务器上的部分图像会丢失、因此无法在 EmbryoViewer 中进行评估。
- 。 不会在 EmbryoScope 8 培养箱上更新在 EmbryoViewer 中作出的胚胎选择。
- o 条形码功能将无法正常工作。插入培养皿时、您必须手动输入患者信息。

8.2 暂时暂停警报

警报激活听觉信号、提示您需采取纠正措施。如要暂停听觉信号三分钟、按下暂停音频按钮:



当某个培养条件与预期不符时(例如、偏离调定点)、培养箱主页屏幕上与该特定条件相关的按钮将变为红色。

暂停听觉信号不会影响按钮的颜色、其颜色仍然为闪烁的红色、直到问题解决。但是、当听觉信号 暂停时、暂停音频按钮将变暗:



暂停三分钟后、听觉信号将自动恢复。听觉信号将继续、直到问题解决。

当一个或多个警报处于活动状态时、无法调整调定点或更改校准。关闭并重新打开培养箱将重置所 有警报、您可以在启动过程中调整调定点。过了这个阶段、如果引起警报的条件尚未解决、警报将 再次响起。

8.3 警报、警告和通知的显示颜色概述

警报、警告和通知会以下面规定的颜色方案显示。

8.3.1 警报

活动警报在培养箱主页屏幕上显示为红色。引起警报的条件回到其正常范围(即接近调定点)后、 该条件在培养箱屏幕上显示为橙色。警报重置后、显示将返回到其默认的黑色。

以下是警报颜色方案的图形化描述:



8.3.2 警告

活动警告在培养箱屏幕上显示为红色。警告显示与培养箱主页屏幕交替出现。当问题得到解决时、将不再显示警告且培养箱屏幕恢复其默认的黑色主页屏幕。

8.3.3 通知

8.4 多个同步警报

如果同时出现多个警报、培养箱屏幕的主页屏幕上将包含数个红色按钮。同一个培养条件的警报和 警告可能都处于活动状态、例如、与 CO₂浓度相关的警报和与 CO₂压力相关的警告。



在所有活动警报均已解决(显示为橙色)且重置之前、无法返回到默认的培养箱主页屏幕、更改调 定点或校准内部传感器。



8.5 重置警报

仅可以重置与温度、CO2浓度和 O2浓度相关的已解决警报。

必须对与温度、CO2 或 O2 相关的已解决警报进行评估和重置、以便返回到默认的培养箱主界面并进行操作、如更改调定点或校准传感器。

仅可以 重置不再处于活动状态的已解决警报。这些警报显示为橙色。

如要重置已解决警报:

1. 按下已解决培养条件的按钮:



2. 按下 Reset alarm (重置警报)。现在显示培养箱主页屏幕。



8.6 警报和操作者反应的图形化概述

出现以下情形时、警报被激活:

- 培养箱内的温度偏离其调定点
- 培养箱内的 CO2浓度偏离其调定点
- 培养箱内的 O2浓度偏离其调定点
- 氧气瓶意外连接到氮气进气口
- 培养箱本身无法正常工作(功能故障)
- 培养箱的电源被切断。

有关待激活警报所需的确切偏差规范、请参阅第10节。

在以下各页中、您可以获得所有警报以及操作者反应的概述。

温度						
错误情况 1	操作者反应					
温度过高: 37.5°C 6.0 [%] ₂ 5.0 [%] ₀	温度过低: 36.5°C 6.0 _c [%] 5.0 [%] 2	如果无法立即解决问题、则通 过位于培养箱背面的主电源开 关关闭 EmbryoScope 8 培养 箱。然后按照第9节中所述紧 急程序取出所有培养皿。				

CO₂浓度							
错误情况 1	错误情况 2	操作者反应 如果问题无法立即解决、则通 过 PC 主页屏幕 -> Settings (设置)屏幕 -> Shutdown (关机)按钮关闭					
CO ₂ 浓度过高: 37.0 °C 6.3 c [%] 5.0 % 2	CO ₂ 浓度过低: 37.0 °C 5.7 c [%] 5.0 %	如果问题无法立即解决、则通 过 PC 主页屏幕 -> Settings (设置) 屏幕 -> Shutdown (关机) 按钮关闭 EmbryoScope 8 培养箱。然后 按照屏幕上的说明取出所有培 养皿。					

O₂浓度							
错误情况 1	错误情况 2	操作者反应 如果问题无法立即解决、则通 过 PC 主页屏幕 -> Settings (设置) 屏幕 -> Shutdown					
O₂浓度过高: 37.0 °C 6.0 c [%] 5.5 [%] 2	O₂浓度过低: 37.0 °C 6.0 c[%] 4.5 [%] ×	如果问题无法立即解决、则通 过 PC 主页屏幕 -> Settings (设置)屏幕 -> Shutdown (关机)按钮关闭 EmbryoScope 8 培养箱。然后 按照屏幕上的说明取出所有培 养皿。					

气体连接							
错误情况 1	错误情况 2	操作者反应					
如果氧气瓶被意外连接到氮气 进气口、当 O ₂ 浓度达到 25% 时、O ₂ 高警报将被激活: 37.0 °C 6.0 c [%] 25.0 % 2	不适用	如果无法立即解决问题、则通 过位于培养箱背面的主电源开 关关闭 EmbryoScope 8 培养 箱。然后按照第9节中所述紧急 程序取出所有培养皿。					

培养箱功能故障								
错误情况 1	错误情况 2	操作者反应						
培养箱无法正常工作: A Incubation Error No connection to the incubator.	不适用	如果培养箱功能故障警 报被激活、则通过位于 培养箱背面的主电源开 关关闭 EmbryoScope 8 培养箱。然后按照第 9 节中所述紧急程序取出 所有培养皿。						

电源故障							
错误情况 1	错误情况 2	操作者反应					
培养箱的电源被切断。 无法显示视觉警报信号。对于 该类型的警报、仅产生缓慢消 失的听觉信号。	不适用	如果供电完全中断、则通过位 于机柜背面的主电源开关关闭 EmbryoScope 8 培养箱。然后 按照第 9 节中所述紧急程序取 出所有培养皿。					

8.7 警告和操作者反应的图形化概述

出现以下情形时、警告被激活:

- 已连接的气体管道中 CO₂/N₂压力过低
- 图像采集停止
- 装载门已经打开超过 30 秒
- 其中一个温度传感器无法正常工作。

对于发出警告所需的确切偏差规范、请参阅第10节。

在以下各页中、您可以获得可能的警告以及所需的操作者反应的图形化概述。

进气压力							
错误情况 1	错误情况 2	操作者反应 检查气瓶和供气管线、确保在 所需压力条件下具有足够的气 源供应(请参阅规格)。					
CO ₂ 进气压力过低: Current CO ₂ 6.0% Set Point 6.0% Flow 0.1 L/hr Pressure 0.2 bar	N₂ 进气压力过低: Current 0₂ 5.0% Set Point 5.0% Flow 0.4 L/hr Pressure 0.2 bar	检查气瓶和供气管线、确保在 所需压力条件下具有足够的气 源供应(请参阅规格)。					

图像采集停止						
错误情况 1	错误情况 2	操作者反应				
由于不可预见的情况发生、图 像采集停止: WARNING Image acquisition has stopped 显示界面与默认的培养箱主屏 幕交替显示、因此操作者始终 可以看到培养条件。	不适用	遵循屏幕上的说明。 如果问题仍然存在、请致电 Vitrolife 支持团队。				

装载门打开								
错误情况 1 错误情况 2 操作者反应								
装载门已经打开超过 30 秒:	不适用	关闭装载门。						
WARNING								
Close load door to resume								
X								

温度传感器错误							
错误情况 1	错误情况 2	操作者反应					
其中一个温度传感器无法正常 工作。另一个温度传感器仍正 常工作并且控制微培养孔中的 温度: WARNING One of the temperature sensors is in error. Call Support	不适用	致电 Vitrolife 支持团队。					

8.8 通知和操作者反应的图形化概述

出现以下情形时、显示通知:

• 与 ES server 服务器断开连接。

以下是通知以及所需操作者反应的图形化描述。

与 ES SERVER 服务器断开连接					
错误情况 1	操作者反应				
与 ES server 服务器断开连 接:	不适用	与 ES server 服务器重新建立 连接。如果问题无法解决、请 致电 Vitrolife 支持团队。			

8.9 错误情况与控制装置反应的概述

		视觉警告		听觉信号		延迟(视觉和 外部警报 听觉)		វ警报	"Resolved" (已解决) 指示	
错误情况	信号颜色	培养箱屏幕	PC 屏幕	培养箱声音 (可暂停)	电源故障声音 (20 秒后消失)	PC 声音	延迟(分钟)	外部警报激活	额外延迟 (分钟)	表示曾出現警报 且已解决(培养 箱屏幕上显示为 橙色)
警报: 温度 ¹	红色	是	详情	是	-	-	0	是	2	是
警报: CO 2浓度 ¹	红色	是	详情	是	-	-	0 或 5 ²	是	2	是
警报: O 2浓度 ¹	红色	是	详情	是	-	-	0 或 5 ²	是	2	是
警报: O 2连接至 N2	红色	是	详情	是	-	-	0	是	2	是
警报: 培养箱功能故障	参见 8.6	-	详情	-	-	是	0.5	是	0	-
警报 :电源故障	-	-	-	-	是	-	0	是	0	-
警告:图像采集停止	红色	是	详情	是	-	-	少于 60 分钟	是	2	-
警告:装载门打开	红色	是	详情	是	-	-	0.5	是	2	-
警告: CO 2压力	红色	是	详情	是	-	-	3	是	2	-
警告: N2压力	红色	是	详情	是	-	-	3	是	2	-
警告: 温度传感器	红色	是	详情	否	-	-	12 小时后重 复	否	-	-
通知:未连接 ES server 服务器	参见 8.8	-	详情	-	-	-	-	-	-	-

1系统启动后的前 30 分钟、温度或气体连接警报不会被激活。

² 听觉信号正常发出、没有任何延迟。但是、装载门打开后、警报禁用 5 分钟以便培养条件恢复。在校准或调整调定点后、延迟为 1 分钟。在验证过程中、不会产生任何信号。

8.10 外部警报系统

EmbryoScope 8 培养箱中的集成警报系统可通过位于培养背面的插头连接到外部警报系统。 EmbryoScope 8 培养箱发出的警报信号可被大部分商用外部警报系统检测到、以通过电话、传呼机、SMS 或电子邮件通知用户。这样可以针对关键的培养条件(如温度和气体浓度)提供加强型24 小时监测。

8.10.1 发送至外部警报系统的错误概述

外部警报系统仅在大量预定义错误出现时被激活(请参阅第 8.10.2 节中的激活延迟)。以下是激活 外部警报系统的错误列表。

本列表中未包括的错误不会触发外部警报。

警报:

- 温度警报
- CO2浓度警报
- O₂浓度警报
- O2连接至 N2进气口警报
- 培养箱功能故障警报
- 电源故障警报。

警告:

- 图像采集停止
- 装载门打开
- **CO**₂压力警告
- **O**₂压力警告。

有关可以触发外部警报的警报和警告概述、请参阅第8.1.1和8.1.2节。

8.10.2 外部警报和警告延迟

在大多数情况下、出现错误情况时、外部警报被激活之前会有一个时间延迟。这样可以防止正常运 行期间错误或过早地激发外部警报系统。

在外部警报发出之前、将在培养箱本身的 PC 屏幕或培养箱屏幕上出现警报。这意味着例如培养箱 本身的温度警报将被立即激活。

请参阅第10节、了解何时会激活培养箱本身的各种警报、警告和通知。

对于可能出现的各种错误情况、第 8.9 节中的表格详细说明了各种类型的错误被发送至外部警报系统之前的延迟总时长。

8.10.3 连接外部警报

本节中包含的信息主要适用于负责设置带外部警报的 EmbryoScope 8 培养箱的技术人员。 四脚警报插孔标有 *Alarm*(警报)字样、位于 EmbryoScope 8 培养箱背面(请参阅第 3 节)。



EmbryoScope 8 培养箱支持两种类型的电路:常闭或常开。连接的外部警报系统应与所选电路匹配。 使用哪种类型的电路取决于诊所的选择。

9 紧急程序

紧急程序还可在维修盖下方找到。

9.1 系统发生故障后取出培养皿

第 4.2.1.5 节介绍了终止所有培养皿的最安全方式。但在紧急情况下、可通过执行以下操作立即终止 所有培养皿。



- 3. 取出装载区框架。
- 4. 顺时针方向手动旋转培养皿架、直到培养皿出现。然后取出培养皿并将其放置 在另一个培养箱中。



- 通过再次旋转培养皿架并取出下一个培 养皿来取出剩余培养皿。尽可能多次重 复、直到您硬性停止。然后尽可能多次 逆时针方向旋转支架、直到您硬性停止。
- 重复步骤 5、再次检查是否已取出所有 培养皿。
- 7. 致电 Vitrolife 支持团队:

欧洲、中东和非洲: +45 7023 0500 美洲: +1 888-879-9092 日本和太平洋: +81(0)3-6459-4437 亚洲: +86 10 6403 6613



10 技术规格

有关规格的其他信息请见本手册各章节。

培养箱:

- 容量: 8 个培养皿、每个培养皿可放 16 (EmbryoSlide+) 个或 8 个 (EmbryoSlide+ ic8) 胚 胎、即共 128 个胚胎。
- 温度范围: 36°C 39°C。可以 0.1°C 为增量调整温度的调定点。
- 培养期间的温度精度: +/- 0.2°C。
- CO2范围: 3% 8%。可以 0.1% 为增量调整 CO2的调定点。
- CO₂精度: +/- 0.3%。
- O2范围: 4% 8% (含 O2调节)或环境氧(不含 O2调节)。可以 0.1% 为增量调整 O2的 调定点。
- O₂精度: +/- 0.5%。
- 显示值精度: 0.1%、0.1°C、0.1 bar。

警报、警告和通知:

- 警报(与外部警报系统通信的高优先级警报):
 - 。 温度警报: 当温度偏离调定点 +/- 0.2°C 时、立即显示在培养箱屏幕上。

初始启动培养箱后、温度警报发出之前会有 30 分钟的宽限期。

。 CO2浓度警报: 当 CO2浓度偏离调定点 +/- 0.3% 时、立即显示在培养箱屏幕上。

装载门打开后、CO2浓度警报发出之前会有5分钟的宽限期。

初始启动培养箱后、CO2浓度警报发出之前会有 30 分钟的宽限期。

○ O2浓度警报: 当 O2 浓度偏离调定点 +/- 0.5% 时、立即显示在培养箱屏幕上。

装载门打开后、O2浓度警报发出之前会有5分钟的宽限期。

初始启动培养箱后、O2浓度警报发出之前会有 30 分钟的宽限期。

- O₂连接至 № 警报: 当氧气瓶被意外连接到氮气进气口且 O₂浓度因此超过 25% 时、显示在培养箱屏幕上。
- EmbryoScope 8 培养箱运行条件控制装置出现功能故障
- 。 整个培养箱出现电源故障

- 警告(与外部警报系统通信的低优先级警报):
 - 图像采集警告:图像采集停止。外部警报系统将在 60 分钟内激活。确切的延迟取决于具体情况。
 - o 装载门警告:装载门已经打开超过 30 秒。
 - CO₂压力警告: 当 CO₂压力小于 0.2 bar 时、3 分钟后显示在培养箱屏幕上。
 - o N₂压力警告: 当 N₂压力小于 0.2 bar 时、3 分钟后显示在培养箱屏幕上。
 - 温度传感器警告:当其中一个温度传感器无法正常工作(无法激活外部警报或产生任何 听觉信号)时、显示在培养箱屏幕上。
- 通知(无法与外部警报系统通信):
 - o 未连接 ES server 服务器。

空气流量:

- 再循环: > 100 l/h (每 6 分钟 VOC HEPA 完全过滤气量)。
- 对于 > 0.3 µm 的颗粒、VOC HEPA 过滤器可以截留 99.97%。
- 活性炭过滤器可以截留挥发性有机化合物 (VOC)。

胚胎图像:

- 使用 12 位单色 CMOS 相机以 2048 x 1088 像素 (2.2 MP) 采集图像。
- 定制、高品质 16x、0.50 N.A。LWD 霍夫曼调制对比物镜、可提供每微米 3 像素分辨率。
- 照明:单一红色 LED (627 nm、持续时间≤ 0.02 秒/图像)。
- 总曝光时间: < 40 秒/天/胚胎。
- 图像采集间隔时间: 10 分钟周期时间。

其他信息:

- 电源电压: 230 VAC。
- 电源频率: 50 Hz 60 Hz。
- 最大功耗: 250 VA。
- 典型功耗: 95 VA。
- 气体要求: 医用级 CO₂。
- 可选气体: 医用级 N₂。
- N₂最大消耗量为: 5 l/h。典型耗量: 2 l/h 至 3 l/h。
- CO2最大消耗量为: 2 l/h。典型耗量: 0.5 l/h。
- 尺寸 (宽 x 深 x 高): 55 x 60 x 50 cm。
- 重量: 50 kg。
- 培养箱的 IP 等级为 IPX0: 无防水保护。
- 电源线:最长3米、最小电压 250 VAC、最小电流 10 A。

电缆清单及其最大长度:

名称	类别	类型	最大长度
外部警报	信号	非屏蔽	25 米
交流电源	交流电	非屏蔽	3 米
以太网 (CAT6)	电信	屏蔽	30 米
外部记录系统	信号	非屏蔽	30 米

极隔离:

• 使用设备背面的主电源开关或从电源插座拔下电源线来关闭 EmbryoScope 8 培养箱、以实现同步隔离所有极。

安装:

• EmbryoScope 8 培养箱的安装和保养(纠正和计划)只能由经过 Vitrolife 认证的人员实施。 安装说明参见 Planned service and maintenance (计划保养与维护) 手册 (仅英语)。

运行期间环境条件:

- 环境温度: 20°C至28°C。
- 相对湿度: 0% 至 85%。
- 运行海拔高度:海平面以上 < 2,000 m。

贮存和运输期间环境条件:

- 温度: -10°C至+50°C。
- 相对湿度: 30% 至 80%。

收到仪器后、应检查所有装运箱是否在运输过程中受到损坏。如果装运箱出现损坏、请立即联系 Vitrolife、获取进一步指导。请勿开箱。将 EmbryoScope 8 培养箱留在装运箱中、并置于干燥且安 全的地方、直到由经过 Vitrolife 认证的人员进行处理。

超出 EMC 抗扰性测试水平时的表现:

如果培养箱的 EMC 抗扰性水平超过测试水平、可能会发生故障和不稳定、例如警报和屏幕闪烁。

保险丝:

保险丝 ID	分断能力	运行速度和 电流	温度	最小交流 电压 (AC)	组件	Littelfuse 部件号
FH1	10 kA/ 125 VAC	中速 1 A	不适用	125 V	门锁	0233 001
FH2	10 kA/ 125 VAC	中速 T2 A	不适用	125 V	电机	0233 002
FH3	10 kA/ 125 VAC	中速 T5 A	不适用	125 V	培养箱 24 V	0233 005
FH4	10 kA/ 125 VAC	中速 T2 A	不适用	125 V	培养箱 12 V	0233 002
FH5	10 kA/ 125 VAC	中速 2.5 A	不适用	125 V	PC	0233 02.5
FH6	10 kA/ 125 VAC	中速 2.5 A	不适用	125 V	内部 12 V	0233 02.5
热熔丝	8 A 电感应	不适用	72° C	250 V	全套机组	Thermodisc G4A01072C
主保险丝	35 A/ 250 VAC	慢速 3.15 A	不适用	250 V	全套机组	0213315 MXP

11 EMC 和 HF 技术审查

医疗电气设备需要有关 EMC 的特殊预防措施、必须按照本节提供的 EMC 规格进行安装和投入使用。

警告

- 使用非指定的附件、换能器和电缆(系统制造商出售的换能器和电缆除外)用作内部组件 的替换部件、可能导致排放增加或降低设备或系统的抗扰性。
- EmbryoScope 8 培养箱不应与其他设备相邻或堆栈使用。如果需要相邻或堆叠使用、则应 观察培养箱、以确保配置时的正常运行。

11.1 电磁辐射

下表包含 CISPR11 系统所需的适用信息:

指导说明和制造商声明 — 电磁辐射			
EmbryoScope 8 培养箱适用于在以下指定的家庭保健环境中使用。EmbryoScope 8 培养箱的客户或用户 应确保在此类环境中使用本设备。			
排放测试	合规	电磁环境 — 指导说明	
传导发射 EN/CISPR 11:2010	第一组	EmbryoScope 8 培养箱仅将射频能量用于其内部功能。因此、本 仪器的射频辐射非常低、不太可能对附近的电子设备造成任何干 扰。	
射频辐射 EN/CISPR 11:2010	B 级	EmbryoScope 8 培养箱适用于所有场所、包括家庭场所以及直接 连接到公共低压电网(为建筑群中的家庭供电)的场所。	
谐波发射 IEC 61000-3-2:2009	A 级		
电压波动(闪烁发射) IEC 61000-3-3:2013	符合规定		

п

11.2 电磁抗扰性

指导说明和制造商声明 — 电磁抗扰性					
EmbryoScope 8 [‡]	EmbryoScope 8 培养箱适用于在以下指定的家庭保健环境中使用。EmbryoScope 8 培养箱的客户或用户 应确保在此类环境中使用本设备。				
抗扰性测试	IEC 60601 测试等级	合规水平	电磁环境 一 指导说明		
静电放电 (ESD) IEC 61000-4-2 电快速瞬变脉冲群	±8 kV 接触 ±2 kV、±4 kV、 ±8 kV、±15 kV 空气 电源线 ± 2 kV	±8 kV 接触 ±2 kV、±4 kV、 ±8 kV、±15 kV 空气 电源线 ± 2 kV	地板应该采用木材、混凝土或瓷砖。如果地 板上覆盖有合成材料、则相对湿度应至少为 30%。 干线供电质量应达到典型商业或医院环境的		
IEC 61000-4- 4:2012	输入/输出线路 ± 1 kV	输入/输出线路 ± 1 kV	要求。		
电涌 IEC 61000-4- 5:2005	±0.5 kV、±1 kV 线对 线 ±0.5 kV、±1 kV、 ±2 kV 线对地	±0.5 kV、±1 kV 线对 线 ±0.5 kV、±1 kV、 ±2 kV 线对地	干线供电质量应达到典型商业或医院环境的要求。		
电源输入线上的电 压骤降、短暂中断 和电压变化 IEC 61000-4- 11:2004	EUT: 在 0°、45°、90°、 135°、180°、 225°、270°和315° 的 0.5 个周期内输入电 压降低至 0%	结果: 通过:操作无变化。系 统保持安全。	干线供电质量应达到典型商业或医院环境的 要求。 如果 EmbryoScope 8 培养箱的用户需要在 供电中断期间继续操作、建议使用不间断电 源或电池为培养箱供电。 在测试期间、EUT 保持安全。		
	在 0°的 1 个周期内输 入电压降低至 0%	通过:操作无变化。系 统保持安全。			
	在 0°的 30 个周期内 输入电压降低至 70%	通过:操作无变化。系 统保持安全。			
	在 300 个周期内输入电 压降低至 0%	通过:完成测试后、只 要系统能够正常运行、 就可以将其关闭。			
工频 (50/60 Hz) 磁 场 IEC 61000-4- 8:2009	30 A/m	30 A/m 通过:操作无变化。系 统保持安全。	工频磁场应达到典型商业或医院环境的特征水平。		

下面的两个表格包含系统所要求的适用信息、但不包括指定仅在屏蔽位置使用的系统以及不保证使用寿命的系统所需的信息。

	指导说明和制造商声明 — 电磁抗扰性				
Embry	EmbryoScope 8 培养箱适用于在以下指定的家庭保健环境中使用。EmbryoScope 8 培养箱的客户或用户 应确保在此类环境中使用本设备。				
	抗扰性测试	IEC 60601 测试等级	合规水平	电磁环境 一 指导说明	
传导射频 IEC 61000-4-6:2013 辐射射频 IEC 61000-4-3:2006 + A1:2007 + A2:2010		3 Vrms 150 kHz 至 80 MHz ISM 场所使用 6 Vrms、其他无线电应 用场所使用 150 kHz 至 80 MHz	3 Vrms 150 kHz 至 80 MHz ISM 频带内使用 6 Vrms、其他无线电频 段使用 150 kHz 至 80 MHz	在正常操作模式和警报模式下、EUT 在测试期间保持安全。 建议便携式和移动射频通信设备与 EmbryoScope 8 培养箱任何部分(包 括连接线)的距离不超过 0.3 米、对应 于所应用测试水平的距离。否则、可能	
		10 V/m 80 MHz 至 2.7 GHz	10 V/m 80 MHz 至 2.7 GHz	会导致 EmbryoScope 8 培养和的性能 下降。 由电磁现场勘测 ¹ 确定的固定 RF 发射 器的场强应小于每个频率范围内的合规	
辐射射	TETRA 400	385 MHz、 PM、 18 Hz、 1.8 W、 27 V/m	385 MHz、 PM、 18 Hz、 1.8 W、 27 V/m	水平。	
頻 IEC 61000.	GMRS 460 FRS 460	450 MHz、FM、 ±5 kHz dev、1 kHz sine、2 W、28 V/m	450 MHz、FM、 ±5 kHz dev、1 kHz sine、2 W、28 V/m		
-4-3:2006 + A	LTE 频段 13 LTE 频段 17	710/745/780 MHz、 PM、217 Hz、 0.2 W、9 V/m	710/745/780 MHz、 PM、217 Hz、 0.2 W、9 V/m		
.1:2007 + A2:2010 — 射频ラ	GSM 800 GSM 900 TETRA 800 iDEN 820 CDMA 850 LTE 频段 5	810/870/930 MHz、 PM、18 Hz、2 W、 28 V/m	810/870/930 MHz、 PM、18 Hz、2 W、 28 V/m		
无线通信设备的相邻区域	GSM 1800 CDMA 1900 GSM 1900 DECT LTE 频段 1 LTE 频段 3	1720/1845/1970 MHz、PM、 217 Hz、2 W、 28 V/m	1720/1845/1970 MHz、PM、 217 Hz、2 W、 28 V/m		
	LTE 频段 25				

指导说明和制造商声明 — 电磁抗扰性

EmbryoScope 8 培养箱适用于在以下指定的家庭保健环境中使用。EmbryoScope 8 培养箱的客户或用户 应确保在此类环境中使用本设备。

	抗扰性测试	IEC 60601 测试等级	合规水平	电磁环境 一 指导说明	
	蓝牙 WLAN 802.11 b WLAN 802.11 g WLAN 802.11 n RFID 2450 LTE 频段 7	2450 MHz、PM、 217 Hz、2 W、 28 V/m	2450 MHz、PM、 217 Hz、2 W、 28 V/m		
	WLAN 802.11 a WLAN 802.11 n	5240/5500/5785 MHz、PM、217 Hz、 0.2 W、9 V/m	5240/5500/5785 MHz、PM、217 Hz、 0.2 W、9 V/m		
注1 注2	注 1 在 80 MHz 和 800 MHz、采用更高的频率范围。 注 2 这些准则可能不适用于所有情况。电磁传播受结构、物体以及人体吸收与反射的影响。				
 人理 电、 如界 	 从理论上讲、无法准确地预测固定发射器的场强、例如、无线电(蜂窝/无绳)电话和陆地移动无线电、业余无线电、AM和FM广播以及电视广播的基站场强。若要评估固定发射器引起的电磁环境、应考虑进行电磁现场勘测。如果在使用 EmbryoScope 8 培养箱的位置所测场强超过上述适用的射频合规水平、应观察 EmbryoScope 8 培养 				

箱、确认其正常运行。如果观察到性能异常、则可能需要采取其他措施、例如重新定位或重新放置培养箱。

便携式和移动射频通信设备与 EmbryoScope 8 培养箱之间应保持建议的间隔距离

EmbryoScope 8 培养箱主要用于辐射射频干扰受控的家庭医疗保健环境。EmbryoScope 8 培养箱的客户 或用户可以根据通信设备的最大输出功率、使便携式射频通信设备(发射器)与 EmbryoScope 8 系统保 持最小的距离(如以下建议)、以此来防止电磁干扰。

发射器的额定最大输出功率 (P) [W]	根据发射器频率确定最小间隔距离 (d) [m]		
	@抗扰性测试水平 (E) 3 V/m、 0.15-80 MHz	@抗扰性测试 (E) 10 V/m、 80-2700 MHz	
0.06	0.49	0.15	
0.12	0.69	0.21	
0.25	1.00	0.30	
0.5	1.41	0.42	
1	2.00	0.60	
2	2.83	0.85	

计算: d= $\frac{6*\sqrt{P}}{E}$

对于上文未列出额定最大输出功率的发射器、可以使用适用于发射器频率的等式来以米 (m) 为单位估算建议的间距 (d)、其中 P 是发射器制造商规定的发射器额定最大输出功率(单位: 瓦特 (W))。

在频率为80 MHz 时、采用较高频率的间距。

这些准则可能不适用于所有情况。电磁传播受结构、物体以及人体吸收与反射的影响。

12 配件和材料

运行 EmbryoScope 8 培养箱需要以下设备和材料:

- 培养皿(参阅培养皿用户手册)
- EmbryoViewer
- 无绒棉签(请参阅第5节)
- 无绒擦拭巾
- 含水 70% 乙醇(请参阅第 5.1 节)
- 符合实验室政策的消毒剂(请参阅第 5.2 节)
- 连接探针的高精度温度计(请参阅第 4.1.3 节)
- 气体分析仪(请参阅第4.1.5.2节)
- CO₂通路(医用级)
- 可选: N₂通路(医用级)。

校准培养箱时使用的温度计和气体分析仪应至少与培养箱本身显示的值一样准确或更精准、即:

- 高精度温度计的推荐精度是在 36°C 至 39°C 的范围内: +/- 0.2°C
- CO2气体分析仪的建议精度是在 3% 至 8% 的范围内: +/- 0.3%
- O2气体分析仪的建议精度是在 4% 至 8% 的范围内: +/- 0.5%。

13 计划保养与维护

13.1 计划保养

经过 Vitrolife 认证的人员将按照下表中规定的间隔、对以下各项进行检查和替换、VOC HEPA 过滤器除外、过滤器也可由诊所人员更换:

替换项	描述	保养间隔 (年)	替换人员
VOC HEPA 过滤器	VOC HEPA 过滤器位 于过滤器托盘中(维 修盖下方)	0.5	经过认证的维修人员 或诊所工作人员(超 过保养访视次数)
O2传感器	气体循环装置上有 1 个传感器	3	经过认证的维修人员
紫外线灯	内部紫外线灯、位于 气体循环装置内 (100 V 培养箱未连 接紫外线灯)	1	经过认证的维修人员
气体循环风扇	风扇位于气体循环装 置内	5	经过认证的维修人员
比例阀	内部阀门、位于培养 箱适配器板上	6	经过认证的维修人员
12 V 电源装置	内部 12 V 电源装置	5.5	经过认证的维修人员

建议每 12 个月安排一次保养访问、以便实施计划的保养任务。当需要安排上门保养时、将在 PC 屏幕上通知诊所。

有关替换项保养的更多信息、请参阅 Planned service and maintenance (计划保养与维护) 手册 (仅 英语)。

每次上门保养期间、经过 Vitrolife 认证的维修人员还将实施常规校准检查。但这些检查并不能替代 诊所进行的常规维护任务(请参阅第 13.2 节)。

13.2 计划维护

除由 Vitrolife 认证人员实施的保养任务之外、诊所应负责定期或根据需要实施以下维护任务:

- 验证和校准(如果需要)内部传感器(参见第 4.1.4.2 和 4.1.5.3 节)。
 频率:每两周一次。
- 培养箱的清洁和消毒(请参阅第 5.1 和 5.2 节)。
 频率:根据需要。
- 更换超过保养次数的 VOC HEPA 过滤器(请参阅第6节)。 频率:每六个月一次。

13.2.1 维护界面

您可以在 Maintenance (维护)界面中生成每月的培养报告、模拟外部警报、以确保外部警报系统 正常运行、以及查看 VOC HEPA 过滤器和传感器验证设置。

如需打开 Maintenance (维护)界面、请按下 PC 主界面上的设置图标、然后按下 Maintenance (维护)按钮。



屏幕右侧的 PIN 码提供了与 Vitrolife 人员协作以进行高级维护的权限。如果与此高级维护相关、 Vitrolife 将提供 PIN 码。

按下 Exit(退出)按钮可退出维护模式、并返回到 Settings(设置)屏幕。

13.2.2 生成每月培养报告

如需生成每月培养报告、请将一个空的 USB 记忆棒插入培养箱顶部维修盖下方的 USB 端口、然后 按 Incubation Report (培养报告) 按钮。

4068	Monthly Incubation Report	
	Select month: July 🗸	
	Generate Report	
12:31	Exit ×	

选择您要生成培养报告的月份、然后按下 Generate Report (生成报告)按钮。报告准备就绪后、将显示确认信息。数据在培养箱中保存 12 个月、因此您可以生成最近 12 个月的报告。

按 Exit(退出)按钮可返回到 Maintenance(维护)界面。

13.2.3 VOC HEPA 过滤器和传感器维护

诊所可以在 VOC Filter and Sensor Maintenance (VOC 过滤器和传感器维护)界面中设置提醒、 以更改 VOC HEPA 过滤器或验证内部传感器(温度传感器 A 和 B、CO₂ 传感器、以及如果诊所培 养时、检测 O₂ 下降的 O₂ 传感器)。

在 Maintenance(维护)界面(PC 主界面-> Settings(设置)-> Maintenance(维护)按钮)按 VOC Filter(VOC 过滤器)按钮或 Sensor Validation(传感器验证)按钮可打开 VOC Filter and Sensor Maintenance(VOC 过滤器和传感器维护)界面。按下相应的单选按钮可启用一个或两个 选项:

	启用/禁用提醒	输入 VOC HEPA 过滤器序列号	
750	VOC Filter	and Sensor Mair	itenance
	Enable warning Change VOC fi Last filter change: Enter new VOC filte Serial number of current VO	lter in: 2018.12.03 er serial number: DG filter: pouvytrewq	VOC Filter Changed
	Enable warning Validate intern Last validation of sensors:	al sensors every: 14 days	Interval Changed
16:14	Upd	ate maintenance informatio	n

设置验证传感器的时间间隔

VOC HEPA 过滤器的更换间隔为 180 天。更换 VOC HEPA 过滤器后、系统会提示您输入新 VOC HEPA 过滤器的序列号。输入序列号后、按下 VOC Filter Changed (已更换 VOC 过滤器) 按钮。

注意 • 当您启用 VOC HEPA 过滤器提醒并按下 VOC Filter Changed (已更换 VOC 过滤器) 按 钮时、将开始180天的计时。

当需要更换 VOC HEPA 过滤器时、PC 主页屏幕将显示警告:

7515	A Time to Change VOC HEPA Filter	
	Vitrolife recommends to change the VOC HEPA filter every six months. This will ensure optimal air quality and incubation conditions.	
	Error code: X-7051	
	Causes The filter gradually becomes saturated and needs replacement.	
	 Action Follow the filter change procedure described in the user manual. Register the filter change by pressing the Service button on the Maintenance screen. To register the filter change, you need the serial number of the new filter. 	
11:04	ОК 🗸	

如果您按下 **OK**(确定)、警告将消失并在未来三天保持隐藏状态。如果在此期间您未更换 VOC **HEPA** 过滤器、该警告将再次出现。您可以随意多次按下 **OK**(确定)、但是警告将会每三天重复出 现一次、直到过滤器得到更换为止。

如需清除警告、请按照第6节的说明更换 VOC HEPA 过滤器、然后按照屏幕上 Action (操作)下的相关说明登记已更换过滤器。

验证内部传感器的默认间隔时间为 14 天。诊所可以根据需要更改此期限。输入新的时间间隔、然后 按下 Interval Changed (更改间隔) 按钮。

当需要验证内部传感器时、PC 主页屏幕将显示警告:

7515	A Time to Validate Internal Sensors
	Vitrolife recommends to validate internal sensors regularly. Error code: AF-7054
	Causes Sensors will drift if not validated regularly.
	Action • Validate internal sensors.
10:57	
ļŧ	OK V

如果您按下 **OK**(确定)、警告将消失并在未来三天保持隐藏状态。如果在此期间您未验证传感器、 警告将再次出现。您可以随意多次按下 **OK**(确定)、但是警告将会每三天重复出现一次、直到传感 器得到验证为止。

如需清除警告、请按照第4.1.4.2和4.1.5.3节的说明验证并校准传感器(如有必要)。

按下 Exit(退出)按钮可退出维护模式、并返回到 Settings(设置)屏幕。

14 符号和标签

14.1 产品信息标签

标签	描述	注意
MODEL	型号	参见用户手册封 面。
REF	型号参考编号	-
MAINS	电源类型	请参阅第 10 节。
C E 2460	制造商声明该器械符合 医疗器械法规 (EU) 2017/745 中的所有适用 要求	-
MD	医疗器械	-
UDI	唯一设备标识	-
MAX POWER	最大功耗	请参阅第 10 节。
	制造商名称和地址	请参阅第 16 节。
	生产年份 - 月份	YYYY-MM
ORIGIN	原产地	-

标签	描述	注意
SN	序列号	型号 - 版本 - 生产 编号
X	丢弃时注意事项	请参阅第 15 节。
	请参阅用户手册	-

14.2 警告标签

标签			描述	注意
WARNING UV LIGHT Do not expose eyes and skin to light Attach both silicone tubes and lid before turning device on	请注意、该产品配备了	置于培养箱内的气		
	UV LIGHT Do not expose eyes and skin to light Attach both silicone tubes and lid before turning device on		系外线灯(不连接 100 V 培养箱)	14 永统中。

14.3 连接标签

标签	描述	注意
 →-	气体采样管关闭	可在 EmbryoScope 8 培 养箱正面的气体采样口盖 下方找到。
+	气体采样管开口	可在 EmbryoScope 8 培 养箱正面的气体采样口盖 下方找到。
Alarm (警报)	外部警报输出插座	请参阅第3节。
CO2 Inlet Pressure Max 1 Bar (CO ₂ 进气口 最大压力 1 Bar)	CO₂连接进气口	请参阅第3节。
N2 Inlet Pressure Max 1 Bar (N₂ 进气口 最大压力 1 Bar)	N₂连接进气口	请参阅第3节。
물	以太网连接插座	请参阅第3节。
•	USB 连接插座	请参阅第3节。
Inc. data (培养数据)	连接以便使用外部记录系 统	请参阅第3节。
Replace with same type and rating (使用相同类型和额定值的部件替换) 2 x T3, 15 A / 250 V	保险丝替换信息	请参阅第 10 节。
14.4 装运箱标签

标签	描述	注意
Ţ	易碎品	-
<u>11</u>	此面朝上	-
Keep dry	切勿受潮	-
-10°C -10°C Temperature	贮存温度: 最小值: -10°C 最大值: 50°C	°C
<i>%</i>	湿度限制: 最小值: 30% 最大值: 80%	%
(****	大气压力限制	kPa

15 废弃物处理

为尽量减少电子电气设备废弃物、废弃物必须按照有关报废电子电气设备 (WEEE) (根据指令 (EU) 2018/849 修改)的指令 2012/19/EU 予以处置。这包括: PCB (无铅 HASL)、开关、PC 电池、印制电路板和外部电缆。所有组件均符合 RoHS 2 指令 2011/65/EU、该指令规定、新电子电气组件 不含铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯 (PBB) 或多溴二苯醚。

但应该注意、无论物理条件如何、紫外线灯(在您具体产品中不一定处于活动状态)都包含有毒化 合物。这符合上述 RoHS 指令规定。

考虑到有毒物质的含量、应按照当地废弃物管理要求和环境法规对紫外线灯进行处置。不得焚烧、因为它们可能会产生有毒气体。

16 联系方式

需要紧急帮助?请致电我们的支持服务热线:

+45 7023 0500

(每周7天、24小时服务)

电子邮件支持: <u>support.embryoscope@vitrolife.com</u>

(将在2个工作日内回复)

中国注册信息:

注册人名称、住所和联系方式:

名称:瑞利芙(丹麦)有限公司

住所: Jens Juuls Vej 16, 8260 Viby J, Denmark

电话: +45 7221 7900

代理人名称、住所和联系方式/售后服务名称、住所和联系方式:

名称:瑞利芙(北京)医疗器械有限公司

住所:北京市朝阳区广顺北大街 33 号院 1 号楼-3 层-3001 等[287]套内 9 层二单元 1001 室 005 号

电话: +86 10 6403 6613

生产企业名称、住所和联系方式:

名称:瑞利芙 (丹麦)有限公司

住所: Jens Juuls Vej 16, 8260 Viby J, Denmark

电话: +45 7221 7900

传真: +45 7221 7901

医疗器械注册证编号/产品技术要求编号: 国械注进 20222180607。

生产日期:

见标签。

关于中文标签上"产品使用期限见说明书"、详细信息如下: 我们声明 EmbryoScope 8 培养箱的寿命为5年。

预期寿命原理:

通过两个电机的技术参数、即相机系统中的聚焦电机和旋转培养皿支架的电机、可以估算 EmbryoScope 8 培养箱的预期使用寿命。预计电机的精度会随着时间的流逝而下降。5 年后、预计 精度会不足;不能正确放置培养皿架以获取图像和/或可能会发生故障、从而导致培养皿支架或相机 系统组件无法移动。



Vitrolife A/S 瑞利芙(丹麦)有限公司 Jens Juuls Vej 16 8260 Viby J, Denmark

电话: +45 7221 7900 主页: <u>www.vitrolife.com</u>



丹麦 VITROLIFE A/S