

平视手术

用户手册 10 747 502 - 版本 01 感谢您购买徕卡手术显微镜系统。

在系统开发过程中,我们非常注重操作的简洁明了。尽管如此,我们仍建议您仔细研究本用户手册以便充分发挥您的新手术显微镜的全部优点。

要了解徕卡显微系统有限公司的产品和服务信息以及离您 最近的徕卡代表地址,请访问我们的网站:

www.leica-microsystems.com

感谢您选择我们的产品。我们希望您对徕卡手术显微镜的 品质和性能感到满意。



Leica Microsystems (Schweiz) AG Medical Division Max-Schmidheiny-Strasse 201 CH-9435 Heerbrugg 电话: +4171726 3333

法律免责声明

技术规范如有更改, 恕不另行通知。

本手册中提供的信息与设备操作直接相关。医疗决策仍应由临床医生负责。

徕卡竭尽全力提供完整清晰的用户手册,重点介绍产品使用的关键领域。如需关于产品使用的更多信息,请联系您当地的徕卡销售代表。

在未完全了解产品使用方法和性能前,切勿使用徕卡医学产品。

责任

关于徕卡所承担的责任,请参见徕卡标准销售条款和条件。本免责声明的任何部分均不会以任何方式限定与适用法律相悖的任何责任范围,亦不会排除适用的法律规定中所包含的责任。

目录

适用	A: 平视手术设备 (10449063), 于 M530 OHX、 M530 OH6、			节 B: 平视手术设备 (10449157), 用于 ARveo 8	15
	o 或 ARveo 8 引言	3	1	引言 1.1 关于本用户手册	16
	1.1 关于本用户手册 1.2 术语	4		1.2 术语 1.3 本用户手册中的符号	16 16
2	1.3 本用户手册中的符号 安全注意事项 2.1 指定用途 2.2 使用禁忌症 2.3 使用风险	4 4 4 5	2	安全注意事项 2.1 指定用途 2.2 使用禁忌症 2.3 使用风险 2.4 系统组合使用须知	16 16 16 17
3	2.4 系统组合使用须知 系统组合 3.1 GLOW800 3.2 平视显示器	5 6 6 6	3	系统组合 3.1 平视显示器 3.2 3D 眼镜 连接平视手术设备	18 18 19 19
4	连接平视手术设备	7 7	5	术前准备工作 5.1 检查系统性能 5.2 放置平视显示器	20 20 21
	术前准备工作 5.1 检查系统性能 5.2 放置平视显示器	9 9 9	6	遇到以下情况时怎么办?	2 23
	遇到以下情况时怎么办?	12	7 8	维修保养说明 处置	24
	维修保养说明 处置	13 13	9	技术参数 9.1 环境条件	25 25
	技术参数 9.1 环境条件 9.2 电气参数 9.3 电磁兼容性 (EMC)	14 14 14 14		9.2 电气参数 9.3 电磁兼容性 (EMC)	25

章节A: 平视手术设备 (10449063), 适用于 M530 OHX、 M530 OH6、 ARveo 或 ARveo 8

1 引言

1.1 关于本用户手册

本用户手册介绍了系统组合的各种功能(参见章节3"系统组合"第6页)。



在操作产品之前,请仔细阅读本用户手册。

- ! 除了仪器使用注意事项之外,该用户手册还 提供了重要的安全信息(参见章节2"安全注 意事项",第4页)。
- **!** 关于标准的信息、说明、规范和一致性,请参见各系统组件对应的用户手册。

1.2 术语

在下文中, 术语 "平视显示器" 指的是 Sony 显示器 LMD-X550MT 和 LMD-X550TC。

1.3 本用户手册中的符号

本用户手册中使用符号的含义如下:

符号	警告语	含义
\triangle	警告	表示不正当操作会有造成严重 人身伤害或死亡的危险。
\triangle	小心	表示潜在危险情况或操作不当, 如若不能避免,可能导致轻度或 中度受伤。
	注意	表示潜在危险情况或操作不当, 如若不能避免,可能导致严重的 物品、财产损失或对环境造成严 重破坏。
!		产品使用信息,可帮助用户从技术上正确和有效操作产品。
>		需要采取的行动;该符号表示 您需要采取某个特定的行动或 一系列行动。

2 安全注意事项

平视手术采用最新技术,尽管如此,手术时仍有可能发生危险。

- ▶ 请务必遵守本用户手册中的说明, 尤其是安全 说明。
- 确保只有具备资质的人员才能使用平视手术设备。

2.1 指定用途

以下手术显微镜系统主要用作光学仪器,用于通过放大物体和良好的照明改善物体的可视性。

- M530 OHX
- M530 0H6
- ARveo
- ARveo 8 (10449063)

该系统适用于观察、记录以及人类医学和兽医学的治疗。

配备 GLOW800 的 M530 OHX、M530 OH6、ARveo 或 ARveo 8 (10449063) 可与平视显示器组合使用。

2.2 使用禁忌症

该系统不得用于眼科。

平视手术设备不适合在 GLOW800、FL400 和 FL560 激活了荧光模式的情况下使用。

2.3 使用风险



警告

有受伤危险

- ▶ 连接电源插座之前,请对电源线进行目视检查,确保线缆完好无损。
- ▶ 不得将电源线置于平视显示器和手术显微 镜之间,以防手术室中的人员被绊倒。

注意

- ▶ 将电源线直接插入壁装插座。
- ▶ 不得使用复式插座或延长线。



警告

平视显示器上图像丢失

▶ 显微镜和平视显示器之间不得使用无线 连接传输图像。

注意

平视显示器设置丢失

平视显示器的设置已预设为最佳性能。因此,禁止更改平视显示器的设置。

▶ 不得更改平视显示器的设置。



警告

决策可能会受到影响

- ▶ 激活 GLOW800、FL400 和 FL560 荧光模式时, 不得执行平视手术 (无深度知觉)。
- ▶ 主刀医生的双目镜筒应始终安装在显微镜上,以便随时使用。
- ▶ 显微镜和平视显示器之间不得使用无线 连接传输图像。



小心

手术效果可能会受到影响

- ▶ 进行术前检查,确保平视手术设备运行 正常。
- ▶ 手术前检查 3D 视图的效果。如果观察不到或不确定 3D 效果,请切换回双目镜筒。
- ▶ 只能使用徕卡提供的与之兼容的 3D 眼镜。
- ▶ 使用 2D 模式显示时不要使用 3D 眼镜。

2.4 系统组合使用须知

- · 为了保持最佳性能,请不要更改平视显示器的 设置。
- 执行平视手术时, 主刀医生的双目镜筒应始终 安装在显微镜上, 以便随时使用。如果平视显示 器上图像丢失, 仍可使用双目镜筒完成手术。
- 关于系统组件的详细信息,请参见相应的用户手册。

3 系统组合

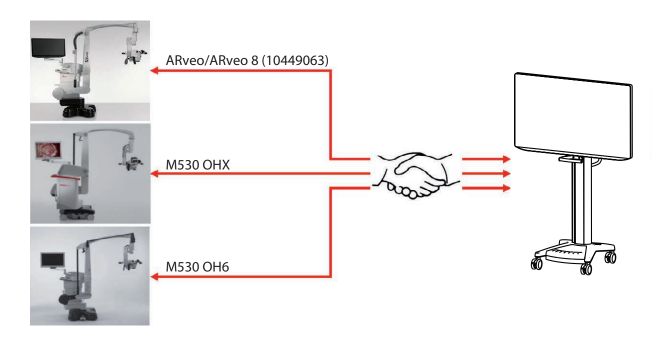
平视手术设备的选项取决于以下组件的系统组合:

- 手术显微镜 M530 OHX、M530 OH6、ARveo 或 ARveo 8 (10449063)
- 附件 GLOW800
- Sony 显示器 LMD-X550MT 和 LMD-X550TC。

平视手术设备带来了人体工程学优势,因为用户可在观察手术部位时保持直立姿势。平视显示器 (1) 安装在台车上,可在室内移动,灵活放置在最佳观察位置(参见章节5.2 "放置平视显示器",第9页)。

根据显微镜系统组合和连接的附件,平视手术设备显示不同的可视化模式。

- · 3D 视图 (立体图像): 白光模式下的手术视野
- · 2D 视图: 所有其它可视化模式



3.1 GLOW800

GLOW800 是一种用于观察术中血流的徕卡手术显微镜附件。 不使用荧光模式时, GLOW800 提供两个影像信号, 它们显示显微镜左右光路的实时图像。

3.2 平视显示器

平视显示器主要以4K、2D和3D彩色影像的形式显示来自内窥镜/腹腔镜摄像系统、手术显微镜以及其它兼容医疗成像系统的图像。平视显示器是一种分辨率超高的医用级宽屏显示器,可在外科手术中实时使用,适用于医院手术室、手术中心、诊所、诊疗室及类似的医疗环境。

3.3 3D 眼镜

徕卡为平视手术设备的使用提供以下 3D 眼镜:

徕卡提供的眼镜 10747283

塑料框眼镜



夹片护目镜



$\overline{\mathbb{V}}$

小心

手术效果可能会受到影响

- ▶ 进行术前检查,确保平视手术设备运行 正常。
- ▶ 手术前检查 3D 视图的效果。如果观察不到或不确定 3D 效果,请切换回双目镜筒。
- ▶ 只能使用徕卡提供的与之兼容的 3D 眼镜。
- ▶ 使用 2D 模式显示时不要使用 3D 眼镜。



- 为避免眼部损伤, 3D 眼镜仅可用于观察 3D 图像。不得在任何需要普通视觉感知的情况下佩戴 3D 眼镜。
- 如果条件允许,可在普通矫正眼镜上使用 3D 眼镜。使用夹片护目镜会更加舒适。
- · 为避免眼部感染,请不要与他人共用一副 3D 眼镜,每次手术前应对眼镜进行清洁。
- · 不得将 3D 眼镜作为太阳镜使用。
- · 不得触摸或刮擦 3D 眼镜的镜片表面。
- · 不得将 3D 眼镜放置在加热设备附近。

4 连接平视手术设备

注意

▶ 安装只能由经过培训的工作人员来执行。

\triangle

警告

有受伤危险

- ▶ 连接电源插座之前,请对电源线进行目视 检查,确保线缆完好无损。
- ▶ 不得将电源线置于平视显示器和手术显微 镜之间,以防手术室中的人员被绊倒。

注意

- ▶ 将电源线直接插入壁装插座。
- ▶ 不得使用复式插座或延长线。

警告

平视显示器上图像丢失

▶ 显微镜和平视显示器之间不得使用无线连接传输图像。



▶ 将台车底部电源插口的电缆连接到电源插座。



▶ 将平视显示器的 2 根 SDI 电缆连接到 ARveo 8。



▶ 将平视显示器的 2 根 SDI 电缆连接到 M530 OHX 的 GLOW800 面板。



▶ 将平视显示器的 2 根 SDI 电缆连接到 M530 OH6 或 ARveo。



▶ 按下平视显示器底部的开关(1)开启显示器。

注意

平视显示器设置丢失

平视显示器的设置已预设为最佳性能。因此,禁止更改平视显示器的设置。

▶ 不得更改平视显示器的设置。

5 术前准备工作

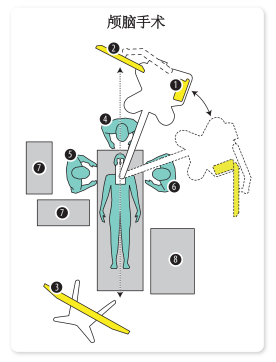
按预定用途使用该系统通过显示器执行平视手术之前,必须进行术前检查。

5.1 检查系统性能

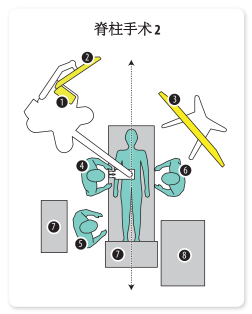
- ▶ 确保正确安装并连接平视手术设备 (参见章节4"连接平视手术设备"第7页)。
- ▶ 检查是否显示图像。
- ▶ 通过左侧视图匹配左眼,右侧视图匹配右眼来确保正确显示 3D 图像 (需要合适的 3D 测试样本)。
- 如果平视显示器上的图像在手术过程中丢 失,主刀医生可使用双目镜筒执行手术,因此 显微镜上必须始终安装主刀医生双目镜筒。

5.2 放置平视显示器

- ▶ 通过台车侧面的推拉杆移动平视显示器。
- ► 在手术室中按下图所示放置平视显示器。 平视显示器放置的位置应确保主刀医生的视野 无遮挡,且平视显示器的表面应与主刀医生的视 线垂直。





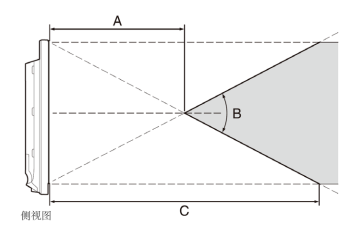


- 触摸面板
- **4** 主刀医生 **7** 手术台
- **2** 27"或31"显示器 **5** 手术助理护士 **8** 麻醉机

- 3 55"显示器台车 6 主刀医生助手 ↑ 对称轴: 所有位置均可镜像

5.2.1 观察距离和角度

最佳观察距离约为 1750 mm (C), 且距离平视显示器 不得小于 875 mm (A)。



A (典型值)	B (典型值)	(典型值)
875 mm	42°	1750 mm

串色率≤7%

- ▶ 通过台车侧面的推拉杆移动平视显示器。
- ▶ 将平视显示器置于 875 mm 至 1750 mm 的距离之间。
- ▶ 使用台车前侧的手柄垂直倾斜平视显示器。为了 获得最佳 3D 深度知觉, 请确保最小观察距离 (A) 的垂直观察角度最大为 42° (B)。

6 遇到以下情况时怎么办?

- 1
- 如果电器操作的功能不能正常运转,首先要检查以下要点:
- 电源开关是否已经打开?
- 电源线是否连接正确?
- 所有连接电缆是否正确连接?
- 所有影像电缆是否正确连接?

观察到的问题	原因	解决办法
不显示 3D 图像	所选的可视化模式仅适用于2D。	检查所选的可视化模式是否可用于 3D (参见章节 3 "系统组合", 第 6 页)。
	监控器设置被修改。	请联系徕卡服务部门。
显示的图像模糊或重影	用户没有佩戴 30 眼镜。	用户必须佩戴 3D 眼镜才能获得 3D 视觉效果。
显示的图像"扭曲"或"变形",或根本没有图像	左侧和右侧影像电缆连接错误。	正确连接影像电缆(参见章节4"连接平视手术设备",第7页)。
3D 效果不足	主刀医生的观察角度没有垂直于显示器。	旋转并倾斜显示器,使主刀医生的视线垂直于显示器表面(参见章节5.2"放置平视显示器",第9页)。

7 维修保养说明

- ▶ 不使用附件时, 应将其放置在无尘处。
- ▶ 使用吸耳球和软刷除去灰尘。
- ► 保护设备免遭湿气、水蒸气、酸、碱和腐蚀剂物 质的侵蚀。
- ▶ 不要将化学制品放置在设备附近。
- ▶ 设备应远离油脂。
- ▶ 禁止在导轨面或机械部件上涂抹油或油脂。
- ▶ 给平视手术设备消毒时, 请使用以如下活性成分 为基础的表面消毒基团的合成物:
 - 醛
 - 醇
 - 四铵化合物
- 鉴于对原料存在潜在损害,禁止使用含有以下成分的产品:
 - 卤素分离化合物
 - 强有机酸
 - 氧分离化合物。
- ▶ 遵循制造商的消毒剂说明书。
 - 我们建议您与徕卡服务供应商签署一份服务合同。

8 处置

必须由相应的处置公司按照所在国的现行法律来处 置产品。设备包装为可回收利用材料。

9 技术参数

关于徕卡手术显微镜的技术规格, 参见 M530 OHX、M530 OH6、ARveo 或 ARveo 8 用户手册 (10449063)。

9.1 环境条件

使用条件	0℃至+40℃ +32°F至+104°F
推荐	+20°C 至 +30°C +68°F 至 +86°F 相对湿度: 30% 至 85%(无冷凝) 气压: 700 mbar 至 1060 mbar
存储和运输	–20℃至 +60℃ –4°F 至 +140°F 相对湿度: 0% 至 90% 气压: 700 mbar 至 1060 mbar

9.2 电气参数

平视手术设备 100 V - 240 V 电源连接: 50/60 Hz 3.2 A - 1.3 A

9.3 电磁兼容性 (EMC)

平视手术设备配合徕卡手术显微镜使用已经过测试。关于电磁兼容性,参见M530 OHX、M530 OH6、ARveo或 ARveo 8 用户手册(10449063)。

章节B: 平视手术设备 (10449157), 适用于 ARveo 8

1 引言

1.1 关于本用户手册

本用户手册介绍了系统组合的各种功能(参见章节3"系统组合"第18页)。



在操作产品之前,请仔细阅读本用户 手册。

- [] 除了仪器使用注意事项之外,该用户手册还提供了重要的安全信息(参见章节2"安全注意事项",第16页)。
- **!** 关于标准的信息、说明、规范和一致性,请参见各系统组件对应的用户手册。

1.2 术语

在下文中, 术语 "平视显示器" 指的是 Sony 显示器 LMD-X550MT 和 LMD-X550TC。

1.3 本用户手册中的符号

本用户手册中使用符号的含义如下:

符号	警告语	含义
\triangle	警告	表示不正当操作会有造成严重 人身伤害或死亡的危险。
\triangle	小心	表示潜在危险情况或操作不当, 如若不能避免,可能导致轻度或 中度受伤。
	注意	表示潜在危险情况或操作不当, 如若不能避免,可能导致严重的 物品、财产损失或对环境造成严 重破坏。
!		产品使用信息,可帮助用户从技术上正确和有效操作产品。
•		需要采取的行动;该符号表示您 需要采取某个特定的行动或一 系列行动。

2 安全注意事项

平视手术采用最新技术,尽管如此,手术时仍有可能发生危险。

- ▶ 请务必遵守本用户手册中的说明, 尤其是安全 说明。
- **!** 确保只有具备资质的人员才能使用平视手术设备。

2.1 指定用途

以下手术显微镜系统主要用作光学仪器,用于通过放大物体和良好的照明改善物体的可视性。

ARveo 8 (10449157)

该系统适用于观察、记录以及人类医学和兽医学的治疗。

配备 FL400、GL0W400 和 GL0W800 的 ARveo 8 (10449157) 可与平视显示器组合使用。3D 视觉效果可用于白 光、FL400、GL0W400 和 GL0W800。

2.2 使用禁忌症

该系统不得用于眼科。

2.3 使用风险



警告

有受伤危险

- ▶ 连接电源插座之前,请对电源线进行目视检查,确保线缆完好无损。
- ▶ 不得将电源线置于平视显示器和手术显微 镜之间,以防手术室中的人员被绊倒。

注意

- ▶ 将电源线直接插入壁装插座。
- ▶ 不得使用复式插座或延长线。



警告

平视显示器上图像丢失

▶ 显微镜和平视显示器之间不得使用无线 连接传输图像。

注意

平视显示器设置丢失

平视显示器的设置已预设为最佳性能。因此,禁止更改平视显示器的设置。

▶ 不得更改平视显示器的设置。



小心

手术效果可能会受到影响

- ▶ 进行术前检查,确保平视手术设备运行 正常。
- ▶ 手术前检查 3D 视图的效果。如果观察不到或不确定 3D 效果,请切换回双目镜筒。
- ▶ 只能使用徕卡提供的与之兼容的 3D 眼镜。
- ▶ 使用 2D 模式显示时不要使用 3D 眼镜。



警告

决策可能会受到影响

- ▶ 激活 FL560 荧光模式时, 不得执行平视手术 (无深度知觉)。
- ► 主刀医生的双目镜筒应始终安装在显微镜 上,以便随时使用。
- ▶ 显微镜和平视显示器之间不得使用无线 连接传输图像。

2.4 系统组合使用须知

- · 为了保持最佳性能,请不要更改平视显示器的 设置。
- 执行平视手术时,主刀医生的双目镜筒应始终安装在显微镜上,以便随时使用。如果平视显示器上图像丢失,仍可使用双目镜筒完成手术。
- 关于系统组件的详细信息,请参见相应的用户手册。

3 系统组合

平视手术设备的选项取决于以下组件的系统组合:

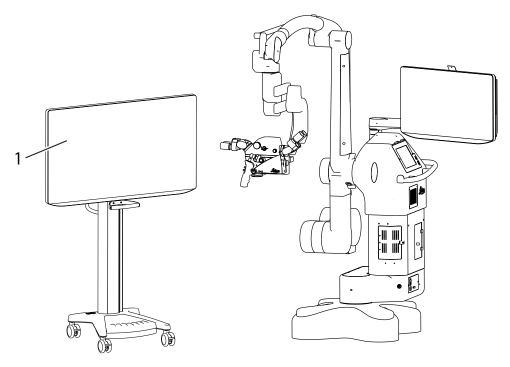
- 手术显微镜 ARveo 8 (10449157)
- 附件 FL400、GLOW400 和 GLOW800
- Sony 显示器 LMD-X550MT 和 LMD-X550TC。

3D 视觉效果可用于白光、FL400、GL0W400 和 GL0W800。

平视手术设备带来了人体工程学优势,因为用户可在观察手术部位时保持直立姿势。平视显示器 (1) 安装在台车上,可在室内移动,灵活放置在最佳观察位置(参见章节5.2 "放置平视显示器",第 21 页)。

根据显微镜系统组合和连接的附件,平视手术设备显示不同的可视化模式。

- 3D 视图 (立体图像): 白光、GLOW800、FL400 和 GLOW400, IGS 导航数据以 2D 叠加层的形式显示在 3D 图像上 (在两条通道中叠加)
- 2D 视图: FL560 for M530、内窥镜影像流或连接并传送到平视手术设备的任何其它外部影像信号



3.1 平视显示器

平视显示器主要以4K、2D和3D彩色影像的形式显示来自内窥镜/腹腔镜摄像系统、手术显微镜以及其它兼容医疗成像系统的图像。平视显示器是一种分辨率超高的医用级宽屏显示器,可在外科手术中实时使用,适用于医院手术室、手术中心、诊所、诊疗室及类似的医疗环境。

3.2 3D 眼镜

徕卡为平视手术设备的使用提供以下 3D 眼镜:

徕卡提供的眼镜 10747283

塑料框眼镜



夹片护目镜



\triangle

小心

手术效果可能会受到影响

- ▶ 进行术前检查,确保平视手术设备运行 正常。
- ▶ 手术前检查 3D 视图的效果。如果观察不到或不确定 3D 效果,请切换回双目镜筒。
- ▶ 只能使用徕卡提供的与之兼容的 3D 眼镜。
- ▶ 使用 2D 模式显示时不要使用 3D 眼镜。
- !
- 为避免眼部损伤, 3D 眼镜仅可用于观察 3D 图像。不得在任何需要普通视觉感知的情况下佩戴 3D 眼镜。
- 如果条件允许,可在普通矫正眼镜上使用 3D 眼镜。使用夹片护目镜会更加舒适。
- · 为避免眼部感染,请不要与他人共用一副 3D 眼镜,每次手术前应对眼镜进行清洁。
- · 不得将 3D 眼镜作为太阳镜使用。
- · 不得触摸或刮擦 3D 眼镜的镜片表面。
- · 不得将 3D 眼镜放置在加热设备附近。

4 连接平视手术设备

注意

▶ 安装只能由经过培训的工作人员来执行。

\triangle

警告

有受伤危险

- ▶ 连接电源插座之前,请对电源线进行目视检查,确保线缆完好无损。
- ▶ 不得将电源线置于平视显示器和手术显微 镜之间,以防手术室中的人员被绊倒。

注意

- ▶ 将电源线直接插入壁装插座。
- ▶ 不得使用复式插座或延长线。

\triangle

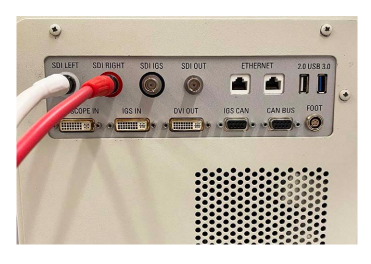
警告

平视显示器上图像丢失

▶ 显微镜和平视显示器之间不得使用无线连接传输图像。



▶ 将台车底部电源插口的电缆连接到电源插座。



▶ 将平视显示器的 2根 SDI 电缆连接到 ARveo 8。



▶ 按下平视显示器底部的开关(1)开启显示器。

5 术前准备工作

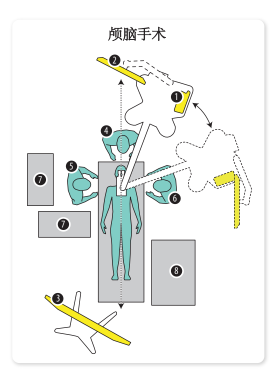
按预定用途使用该系统通过显示器执行平视手术之前,必须进行术前检查。

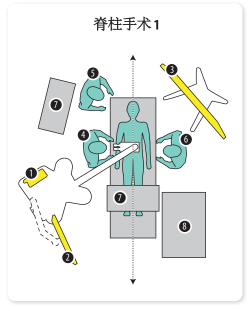
5.1 检查系统性能

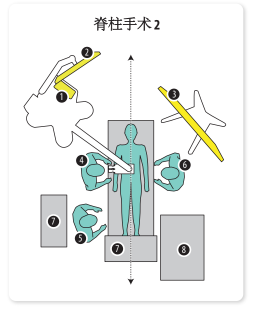
- ▶ 确保正确安装并连接平视手术设备 (参见章节4"连接平视手术设备",第19页)。
- ▶ 检查是否显示图像。
- ▶ 通过左侧视图匹配左眼,右侧视图匹配右眼来确保正确显示 3D 图像 (需要合适的 3D 测试样本)。
- 如果平视显示器上的图像在手术过程中丢失,主刀医生可使用双目镜筒执行手术,因此显微镜上必须始终安装主刀医生双目镜筒。

放置平视显示器 5.2

- ▶ 通过台车侧面的推拉杆移动平视显示器。
- ▶ 在手术室中按下图所示放置平视显示器。 平视显示器放置的位置应确保主刀医生的视野无遮挡, 且平视显示器的表面应与主刀医生的视线 垂直。







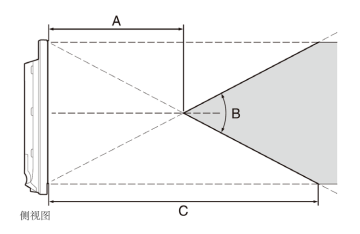
- 1 触摸面板
- 4 主刀医生
- 7 手术台

- 2 27"或31"显示器 5 手术助理护士 8 麻醉机

- 3 55"显示器台车 6 主刀医生助手 ↑ 对称轴: 所有位置均可镜像

5.2.1 观察距离和角度

最佳观察距离约为 1750 mm (C), 且距离平视显示器 不得小于 875 mm (A)。



A (典型值)	B (典型值)	(典型值)
875 mm	42°	1750 mm

串色率≤7%

- ▶ 通过台车侧面的推拉杆移动平视显示器。
- ▶ 将平视显示器置于 875 mm 至 1750 mm 的距离 之间。
- ▶ 使用台车前侧的手柄垂直倾斜平视显示器。为了 获得最佳 3D 深度知觉,请确保最小观察距离 (A) 的垂直观察角度最大为 42°(B)。

6 遇到以下情况时怎么办?

!

如果电器操作的功能不能正常运转,首先要检查以下要点:

- 电源开关是否已经打开?
- 电源线是否连接正确?
- 所有连接电缆是否正确连接?
- 所有影像电缆是否正确连接?

观察到的问题	原因	解决办法
不显示 3D 图像	所选的可视化模式仅适用于2D。 监控器设置被修改。	检查所选的可视化模式是否可用于 3D (参见章节 3 "系统组合",第 18 页)。 请联系徕卡服务部门。
显示的图像模糊或重影	用户没有佩戴 3D 眼镜。	用户必须佩戴 3D 眼镜才能获得 3D 视觉效果。
显示的图像"扭曲"或"变形", 或根本没有图像	左侧和右侧影像电缆连接错误。	正确连接影像电缆(参见章节4"连接平视手术设备",第19页)。
3D 效果不足	主刀医生的观察角度没有垂直于显示器。	旋转并倾斜显示器,使主刀医生的视线垂直于显示器表面(参见章节5.2"放置平视显示器",第21页)。

7 维修保养说明

- ▶ 不使用附件时, 应将其放置在无尘处。
- ▶ 使用吸耳球和软刷除去灰尘。
- ► 保护设备免遭湿气、水蒸气、酸、碱和腐蚀剂物 质的侵蚀。
- ▶ 不要将化学制品放置在设备附近。
- ▶ 设备应远离油脂。
- ▶ 禁止在导轨面或机械部件上涂抹油或油脂。
- ▶ 给平视手术设备消毒时, 请使用以如下活性成分 为基础的表面消毒基团的合成物:
 - 醛
 - 醇
 - 四铵化合物
- **!** 鉴于对原料存在潜在损害,禁止使用含有以下成分的产品:
 - 卤素分离化合物
 - 强有机酸
 - 氧分离化合物。
- ▶ 遵循制造商的消毒剂说明书。
 - 我们建议您与徕卡服务供应商签署一份服务合同。

8 处置

必须由相应的处置公司按照所在国的现行法律来处置产品。设备包装为可回收利用材料。

9 技术参数

关于徕卡手术显微镜的技术规格, 请参见 ARveo 8 用户手册 (10449157)。

9.1 环境条件

使用条件	0°C 至 +40°C +32°F 至 +104°F
推荐	+20℃至+30℃ +68℉至+86℉ 相对湿度: 30%至85%(无冷凝) 气压: 700 mbar 至 1060 mbar
存储和运输	–20°C 至 +60°C –4°F 至 +140°F 相对湿度: 0% 至 90% 气压: 700 mbar 至 1060 mbar

9.2 电气参数

平视手术设备 100 V - 240 V 电源连接: 50/60 Hz

3.2 A – 1.3 A

9.3 电磁兼容性 (EMC)

平视手术设备配合徕卡手术显微镜使用已经 过测试。关于电磁兼容性参数,请参见 ARveo 8 用户手册 (10449157)。



10 747 502cn/01 • © Leica Microsystems (Schweiz) AG, Medical Division, CH-9435 Heerbrugg, 2022 版权所有 • 11.2022 − • LEICA 和徕卡标志是 Leica Microsystems IR GmbH 的注册商标。

Leica Microsystems (Schweiz) AG \cdot Max Schmidheiny Strasse 201 \cdot CH-9435 Heerbrugg

T +41 71 726 3333

www.leica-microsystems.com

联系我们!

