

# KOLIBRI

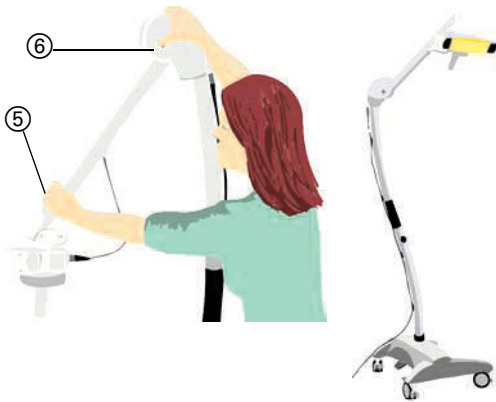
Kolibri 2.x



## KOLIBRI 组件

- 摄像头 ①
- 移动摄像头架 ②
- Kolibri 工作台 ③
- Kolibri 操控车 ④

注：摄像头组件非常灵敏。摄像头掉落或振动可能导致校准误差。



## 摄像头架摆位

- 紧握摄像头臂 ⑤。
- 按下释放按钮 ⑥（如果摄像头臂已锁定）并将摄像头臂置于操作位置。

注：要停放 / 保存摄像头架，请折叠摄像头臂。



## 启动 KOLIBRI 操控车

- 将电源线插入操控车的背面，并顺时针旋转接头 ① 直至卡住。



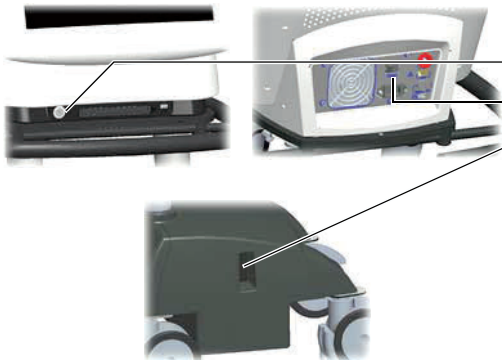
- 打开操控车旁侧的 UPS 电源开关。



## 启动 KOLIBRI 工作台

- 将摄像头线缆插入摄像头端口。
- 将操控车上电源线插入工作台背面。
- 打开工作台背面的电源开关。
- 按工作台前面的开 / 关按钮。

注：本指南不能取代用户手册。



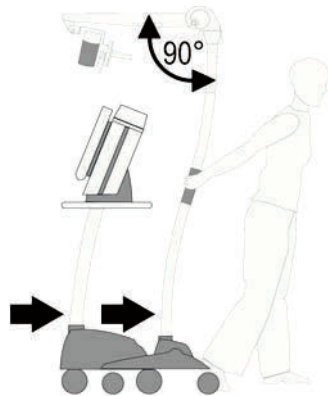
## 关闭 KOLIBRI 组件

- 短按工作台前面的开 / 关按钮，等待完全关机。
- 关上工作台背面的电源开关。
- 关上操控车旁侧的 UPS 电源开关。



## 将摄像头架挂靠至 KOLIBRI 操控车

- 将摄像头臂向摄像头架折叠 90 度，直至其卡到位。
- 将摄像头完全折叠向内。
- 打开摄像头架的所有四个轮闸 ①。
- 踩下摄像头架上的释放踏板 ③，打开锁定装置 ②。
- 将摄像头架推入操控车。锁定装置自动卡到位。



## 停放和移动挂靠的系统

- 将摄像头臂向摄像头架折叠 90 度，直至其卡到位。
- 移动：打开（摄像头架和操控车的）所有轮闸。紧握摄像头架把手，将摄像头架和操控车拖到指定位置。
- 停放：锁定所有轮闸。

**注：为避免系统损坏，请保护所有组件以使其不发生剧烈振动或撞击。**



### 温度

**操作**  
10-32°C

**存放**  
-10-45°C



### 湿度

**操作**  
20-80%  
无冷凝

**存放**  
10-90%  
无冷凝



### 电源

- 电压 = 100-120 伏交流 / 200-240 伏交流
- 频率 = 50/60 赫兹
- 功耗 =  
3 安培 @ 110 伏交流 /  
1.5 安培 @ 230 伏交流

#### 制造商信息：

Brainlab AG  
Olof-Palme-Str. 9, 81829 Munich, Germany  
欧洲、非洲、亚洲、大洋洲：+49 89 99 15 68 44  
美国和加拿大：+1 800 597 5911  
日本：+81 3 3769 6900  
拉丁美洲：+55 11 33 55 33 70  
法国：+33-800-67-60-30  
电子邮件：support@brainlab.com

#### 版权：

本指南包含受版权保护的专有信息。  
未经 Brainlab 明确书面许可，严禁复制或翻译本指南的任何部分。

文档修订版本：1.0  
货号：60908-63ZH

#### 责任：

本指南如有更改，恕不另行通知；并且不代表 Brainlab 的任何承诺。

有关更多信息，请参阅《Brainlab 标准销售条款和条件》的“责任限制”章节。

