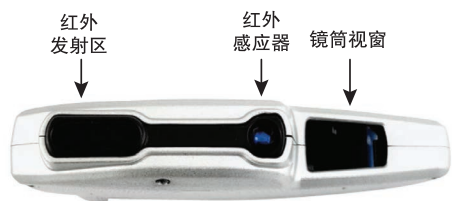
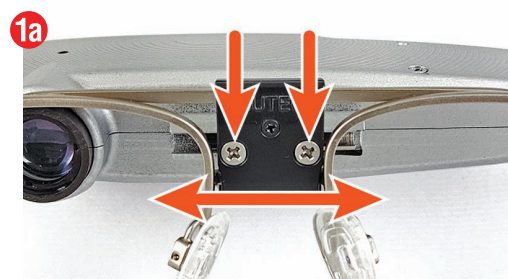


Falcon部件



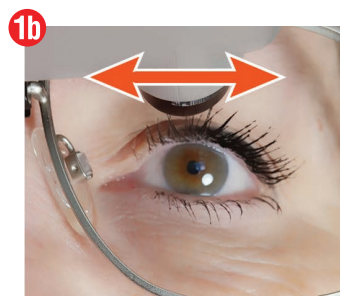
1. 将目镜调整至患者瞳孔中心上方位置

- 旋松横梁上的两枚螺丝
- 将镜筒向左或向右拉动，直至目镜完全对准患者瞳孔。对准后立即旋紧螺丝，但注意不要旋至过紧。
- 将目镜从一只眼睛切换至另一只眼睛时，旋松横梁上的螺丝，将镜筒从校准杆上取下。将镜筒左右调转后装回，重新旋紧螺丝以固定位置。注意不要旋至过紧。



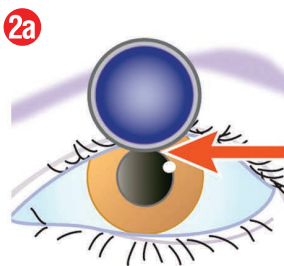
2. 垂直调整目镜

- 调整鼻托位置，将目镜调整至患者瞳孔上方位置。
- 从Falcon的侧边看，镜筒有一定的上扬角度（如图上红色箭头角度所示）。
- 请患者稍稍向下低头，目光透过目镜。调整视角，直至镜筒与患者视线成一条直线（如箭头所示）。



3. 使用USB线连接电池

- 如图保持USB-C线连接状态。
- 当USB线连接好后，电池将自动开始工作。Falcon将自动进行一个简单的自我检测（每次开机时该自检都将自动进行）。按下电源指示按钮（如图上红色箭头指示位置），保证电池向Falcon正常供电。亮起的灯的数量表示剩余电量百分比。Falcon电池充满后大约可持续工作8小时。请使用附带的Micro-USB线给电池充电。



与Falcon连接的USB-C线（不要移下）

供电线

电池充电线

- 若想关闭Falcon，断开与电池的连接即可。

4. 调整目镜聚焦

开启Falcon

a. 将目镜聚焦工具插入镜筒侧边靠近目镜处的目镜聚焦口。请使用者通过镜筒视窗看向约0.5米外宽于助视器视野的扁平物体。

视力表即可适用。

b. 旋入或旋出目镜聚焦工具以达到最清晰聚焦。目镜调整可调整从+8到-8的屈光不正。在取下调节工具前，请确保镜筒对不同距离物体都能精确聚焦，如有需要可再次调节。Falcon的聚焦范围应为从0.3米至无限远。

取下目镜聚焦工具时请小心，不要弯折。



5. 旋紧螺丝，固定目镜聚焦调节工具（如图所示）。

再重新调整聚焦前，请记得先旋松该螺丝。



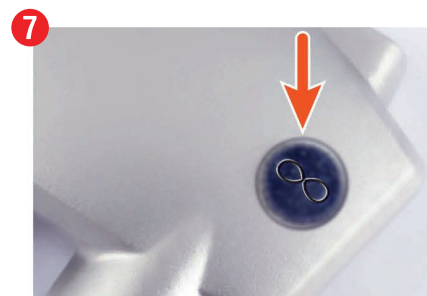
7. 使用顶部聚焦按钮

自动聚焦有时可能无法达到用户预期，这可能是由于看向非正常反光物体或透过玻璃看向窗外。轻按顶部聚焦按钮（如红色箭头所示），聚焦将停留在当前所处位置。再按一次，自动聚焦重新开启。长按数秒，Falcon的聚焦将改变为保持在无限远。再按一次，自动聚焦功能开启。

快按：聚焦将停留在当前位置

长按：聚焦变为无限远

重启自动聚焦：再按一次将重启自动聚焦



8. 使用头带将Falcon固定在头部

佩戴头戴应以舒适为前提，不应过紧。过紧时将影响佩戴舒适性。

