



免费轮椅使命组织


(FREE WHEELCHAIR MISSION)

手册



轮椅使用指南



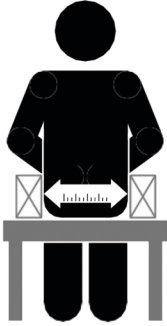

一般信息	
客户姓名:	出生日期及年龄:
地址:	
电话号码:	管理员姓名 (如有):
身体状况及注意事项	
诊断:	
询问	观察
您有诊断证明或政府证明吗? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	客户能安全地把头抬起来吗? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
您现在有轮椅吗? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	客户能安全地坐起来吗? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
您要在何处使用轮椅或坐轮椅去哪里? <input type="checkbox"/> 家庭 <input type="checkbox"/> 社区 <input type="checkbox"/> 工作 <input type="checkbox"/> 公共交通 <input type="checkbox"/> 郊区 <input type="checkbox"/> 其他: _____	该客户如何使用轮椅? <input type="checkbox"/> 独立使用 <input type="checkbox"/> 需1人协助 <input type="checkbox"/> 需2人协助
您使用轮椅的经历:	注释:
压疮/皮肤受压	
该客户是否有压疮? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	如有, 请描述: 
该客户是否有压疮史? <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
建议与处方	
<input type="checkbox"/> GEN_2 <input type="checkbox"/> GEN_3 转诊输出: _____	



姓名	单位
日期	

轮椅装配表

客户姓名:	日期:
-------	-----

请测量这三个区域：请勿弯曲卷尺。

<p>#1座宽:</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">厘米</div> <p><input type="checkbox"/> 简易测量： (横杆)</p> 	座宽 (厘米) 大小 ✓		
	GEN_2		
	25cm- 33cm	GEN_2 S 小	
	33cm- 38cm	GEN_2 M 中	
	38cm- 43cm	GEN_2 L 大	
	43cm- 48cm	GEN_2 XL 特大	
	GEN_3		
	25cm- 31cm	GEN_3 S 小	
	31cm- 36cm	GEN_3 M 中	
	36cm- 40cm	GEN_3 L 大	
40cm- 47cm	GEN_3 XL 特大		

<p>#2座长:</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">厘米</div> <p><input type="checkbox"/> 简易测量： (座椅)</p> 	座长 (厘米) 位置 ✓		
	41cm以下	最短	
	41cm- 47cm	中等	
	47cm以上	最长	

<p>#3靠背高度:</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;">厘米</div> <p><input type="checkbox"/> 简易测量： (靠背)</p> 	靠背高度 (厘米) 位置 ✓		
	高于52cm	最高	
	48cm- 52cm	中高	
	44cm- 48cm	中低	
	低于44cm	最低	

安全备妥检查表

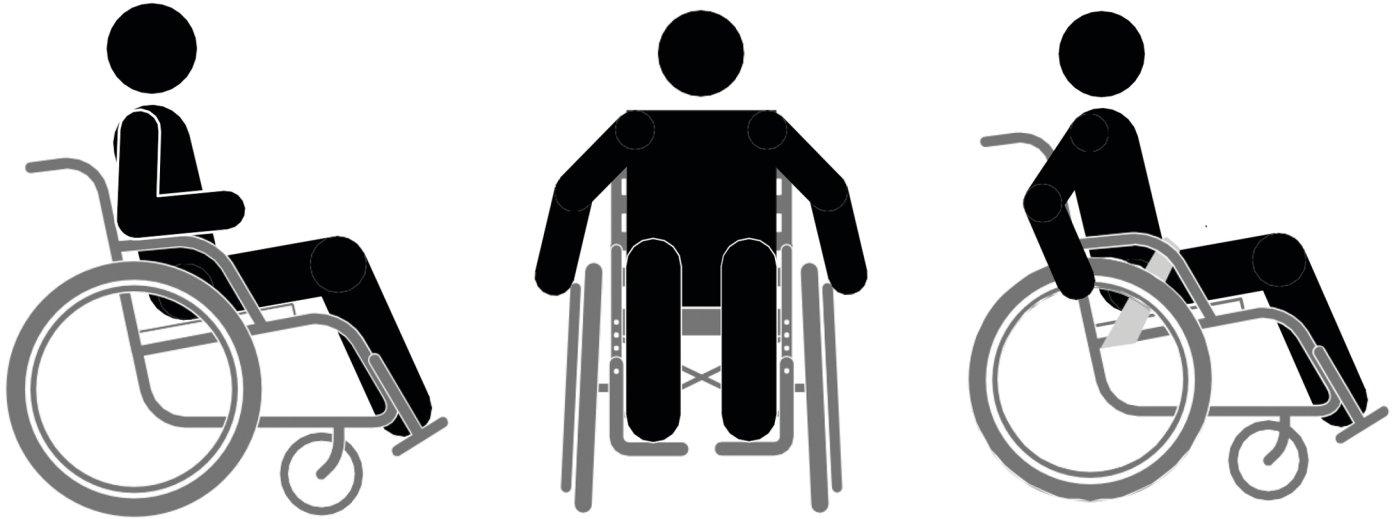


组装后使用此表检查轮椅。

检查轮椅组装状况	✓
靠背和安全带围绕金属框架。	
小腿带只穿过薄金属环。	
坐垫与尼龙搭扣相连，斜面朝前。	
螺栓的尖锐部分朝向远离人的方向。	
靠背位于坐垫顶部。	
黑盖罩住了脚轮螺栓。	
推动轮缘尺寸相同。	
安全带连接低于扶手。	
整个轮椅	✓
无尖锐边缘。	
推动轮椅时，轮椅沿直线移动。	
轮椅椅架螺栓紧固。	
后轮及脚轮	✓
后轮及脚轮可自由旋转。	
轴螺栓紧固到位。	
后胎正确充气（遵循轮胎上的PSI值或压下小于5mm）。	
推环固定到位。	
刹车	✓
刹车动作正常，易于拉回锁止位置。	
搁脚板	✓
搁脚板固定牢固。	
报告质控问题：	✓
请将照片、订单号和问题描述发送至WhatsApp: +1 (323) 996-9198。	
注释：	

装配确认表

以此表为指南检查您是否为轮椅用户正确调整了轮椅。



检查装配状况		✓
客户的臀部应置于轮椅后面。		
客户的脚部应置于搁脚板上。		
靠背顶部和客户肩胛骨底部之间应留有2-3指宽的空间。		
如客户未自行推进，请将靠背上移以倍感舒适。 * 靠背不应高于肩部。		
椅架和客户臀部之间应留有垂直手宽的空间。 * 客户坐侧不应受压。		
座椅前部和客户膝盖后部之间应留出2-3指宽的空间。		
安全带应置于客户臀部下方。		
<hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 姓名 单位 日期 </div>		

用户培训检查表



以此表为指南对轮椅用户和/或其护理者培训。

用户手册	✓
查看并提供用户手册。	
显示联系信息。	
压疮教育	✓
解释如何逐渐增加客户坐在轮椅上的时间。	
解释如何每天检查皮肤发红或疼痛。	
教会4个减压练习（每15-30分钟减压1分钟）。	
转椅教育	✓
教会如何进行独立转椅。	
教会如何进行1人协助转椅。	
教会如何进行2人协助转椅。	
安全	✓
演示如何刹车。	
教会跌落复起。	
教会如何打开/关闭GEN_3（如适用）。	
移动技能	✓
教会如何前后移动轮椅。	
教会如何转动轮椅。	
教会如何上下斜坡。	
教会上下路缘石。	
教会如何上下楼梯。	
维修教育	✓
演示如何给轮胎充气。	
解释如何紧固螺母和螺栓（如松动）。	
解释如何用机油清洁椅架。	
解释如何检查损坏或受损的零件（如坐垫、刹车、轴承等）。	