

德国技术 

REHA®

Symphonie®

全接触承重水压取型仪



- 利用水压成型技术获得小腿残肢阴型的全面接触和承重效果。
- 对骨突、疤痕残肢取型有良好的保证。
- 标准化操作快速简捷，适配成功率高。

www.reha.cn

中国区独家代理 — 瑞哈国际假肢矫形器贸易有限公司
北京市通州区榆景东路金融街园中园6号院29号楼 4006-508-568



扫一扫添加瑞哈国际微信

下肢假肢全接触承重水压取型系统

系统由来

假肢技师是手工业的一个典范，其技术必须准确而且一丝不苟。随着社会和科学技术的进步，假肢技术不断由低级简单向高级复杂的方向发展，为了提高假肢的实用性能，先进的技术和材料不断地被应用于假肢制作领域。

2015年，德国第一代下肢假肢全接触承重水压取型系统正式推出，在世界假肢行业中引起巨大轰动，成为假肢行业发展史上具有里程碑意义的重大发明。同年，瑞哈国际将该技术引进国内，受到业内同仁的广泛关注，并得到用户的一致好评。

2017年，德国第二代下肢假肢全接触承重取型系统应运而生，相比第一代，第二代产品增加了膝离断假肢取型模块，适用范围更为广泛；同时，第二代产品还增加了“水压矢量控制系统”，通过该系统可即时调节水压大小，配合该系统我们还专门开发了一款软件和一款手机APP，因此用户可以查看并计算精确的压力值。



第一代系统组成

- 耐压容器
- 储水容器
- 灌装联轴器
- 补高垫块



第二代系统组成

- 耐压容器
- 储水容器
- 水压矢量控制系统
- 软件及手机APP
- 灌装联轴器
- 补高垫块



可选配件

- 膝离断取型模块



操作指南

请登陆瑞哈国际官网www.reha.cn，或扫描下方二维码关注瑞哈国际官方微信查看下肢假肢全接触承重水压取型系统操作视频。

