44 下肢假肢动态试验机



- 1、加载力: 0-1000N 可设定;
- 2、硬质座垫加载体 (RCLI): 4 mm±1 mm 聚碳酸酯板;
- 3、排液机构系统: PRCLI 的坐骨结节处的直径为 0.2 mm 的小孔 、于 1s 内排放 10mL
- ±1mL 浓度为 0.01%的氯化钠 (NaCI) 溶液;
- 4、电极: 直径 10 mm、厚度 0.1mm;
- 5、电阻抗测量: 0.001mΩ~1.0mΩ;
- 6、采用频率 1Hz。
- 7、符合 20192283-T-314 轮椅车座椅系统 第 11 部分:座椅垫吸湿排汗性能的测试 (等 同 ISO 16840-11: 2014) 等标准。

配置:

主机 1 台, 耗散及相关系统 1 套, 汗液 20 升, 硬质座垫加载体 1 套, 收集器 1 套, 电极 2 套。

注: 因技术进步更改资料, 恕不另行通知, 产品以后期实物为准。