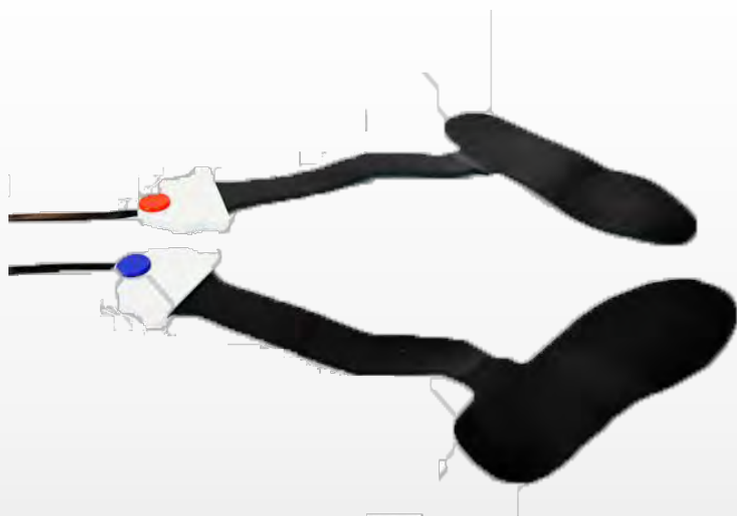


## Voxelcare 鞋垫式压力系统 MEDICAL

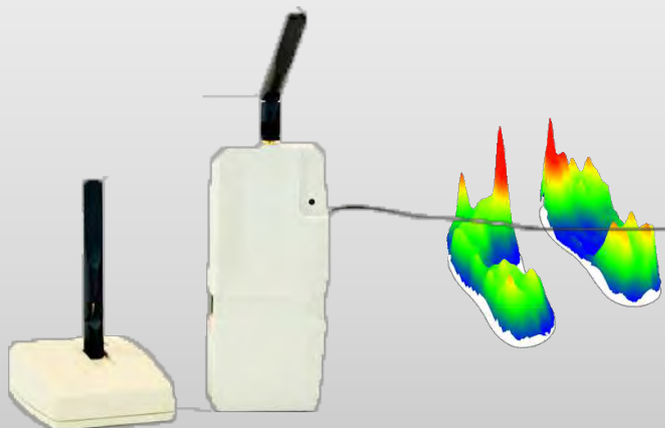


### 鞋垫式压力测量

足部压力测量由两个薄而灵活的鞋垫和大量传感器组成，记录足底压力分布。鞋内压力系统医用鞋垫包括多达 240 个传感器，可根据客户要求成型。

### 无线通信

无线传输在测量期间提供压力值的即时显示，而不会妨碍患者与计算机的电缆连接。非常容易使用，只需将鞋垫放入患者鞋内，即可开始记录数据。



### 高分辨率

高分辨率压力负荷分布图像是每个足部护理专家的有用工具。支持改进的诊断，质量控制意味着您可以仔细检查定制的矫形器在患者鞋内的效果。

## Voxelcare 鞋垫式压力系统 MEDICAL

### 优势



#### 双调制解调器通信

无线数据调制解调器连接到患者身上，将数据发送到计算机的调制解调器



#### 使用方便

Voxelcare 鞋垫的直观操控与再现器上的控件相当



#### 担保

所有数据都在您的帐户中在线存储，备份和保护



#### 线上

扫描的文件直接进入您的用户帐户



#### 易于安装

所有配置和设置数据都存储在您的帐户中。在线安装



#### 更新

由于直接在线更新，因此始终保持最新的软件版本

### 参数



#### 传感器

每个鞋垫最多 240 个 SSR 传感器（取决于尺寸和形状）



#### 尺寸

可用标准尺寸：  
33-34,35-36,37-38,39-40,41-42,43-44,45-46,47-48,49-50



#### 测量范围

0.6 — 64 N/cm<sup>2</sup>



#### 无线传输

2.4 GHz 频段/ 25 m 范围



#### 所需的操作系统

Windows 7 或更高版本

