

seca 757

带优化减震系统的 无线功能婴儿秤 ③

EMR-整合电子病历



- 数据可无线传输到EMR或无线网络接收。
- 减震功能确保数秒内精确称量无法安静的婴儿体重。
- 自动保持功能可延长测量结果显示时间。
- 符合人体工程学设计的托盘确保婴儿的安全称量。
- 新型LCD背光显示易于读数。

seca 757:

特别适合儿科称量使用。

Seaca 使医生、护士或其他护理人员的日常工作变得更轻松。seca 757 不仅带给他们高度灵活的无线使用体验，最先进的称重技术也使得称量更精确，而且独特的减震系统使称量更快速、安全而又精确。具备了可充电电池，你可在任何地方移动称量使用。



减震系统确保快速而精确的测量。

有时 婴儿当然不会老实地被称重，此刻可使用seca757称量。由于采用高度灵敏的称重技术，即使婴儿不安静地躺下或者扭动不安，数秒内仍可得到精确的测量结果。优化过的减震系统可消除运动干扰，让医务工作者完全专注于称重。

舒适而又可靠的称重。

超大的称重托盘确保婴儿感觉安全而又无虑。大尺寸的托盘可安全地以坐姿称量高达15kg的幼童。特殊的塑料材质可迅速适应身体温度，给称量婴儿舒适感。新型LCD背光显示确保即使在黯淡的光线下仍可易于读数。具有自动保持功能使读数变得更简单，在使用电池时，它可将测量结果保持5分钟，在使用电源时可一直保持下去。这样在读数并记录数据前，医务人员可先专心照看好婴儿。

无纸化、零误差 无线传输测量结果。

采用seca 360°无线技术，seca 757可将测量结果直接传输到seca 360°无线打印机。通过具备网络功能的软件解决方案seca analytics 115或seca emr flash 101和无线USB适配器seca 456，您的电脑能够接收并分析测量结果，然后将其传至EMR系统，seca 757可以与EMR一体化，为处理病人数字档案做好准备，并满足未来的所有需求。更多EMR一体化信息，请访问：www.seca.com。



配有附加卷尺seca 757
可以准确测量婴儿的身长。



新型LCD背光显示确保即使在黯淡的光线下仍可易于读数。



可使用电池或电源。

seca 757

技术参数

- 最大称重: 15 kg
- 检定分度值: 2 g < 5 kg > 5 g
- 尺寸 (长x高x宽): 551 x 151 x 320 mm
- 自重: 7.1 kg
- 电源: 蓄电池/电源适配器
- 功能: 去皮, 保持, 自动保持, 自动关机, 减震功能
- 准确度等级: M
- 接口: seca 360°无线技术
- 系统兼容: 360°无线高级打印机seca 466, 360°无线打印机seca 465, 软件 seca analytics 115和seca emr flash 101, 360°无线USB适配器seca 456
- 附加卷尺:
测量范围: 0-50 cm
检定分度值: 1 mm