

测量婴幼儿身长的移动式量板

seca 416



测量精确、功能强大的特大型量尺。槽形的平躺区域可自动调正婴幼儿平躺位置。沿着顶部边缘印刷的刻度易于读取，并节省空间

稳定的结构是精确测量的基础

儿科的首要任务之一是尽可能快地识别孩子的成长失调。然后才能有效治疗以避免这些失调严重到病态。精确的数据是正确诊断的前提——为了了解孩子生长的速度，一年长高几厘米，精确到毫米是必须的（实质是对孩子的成长进行动态的评估）。传统的木制或金属测量仪器远远不能达到这样的要求。但是对于 seca 416 型婴幼儿移动式量板来说是可行的。特别符合医院、诊所儿科的要求。

自动暂停的流畅测量

婴幼儿移动式量板的底部滑片在两根导轨上沿着测量板轻松滑移。当测量婴儿身长完成时，自动暂停功能就能保证底部滑片被锁住。即使婴儿经常活动，底部滑片也不会移动，数据也不会改变。这使得护士可以在记录数据前先照看婴儿。只要按下按钮，自动暂停就可以被简单快速的取消。

操作简便，易于读取

seca 416 测量用的刻度位于整个测量器具的顶端，这样的设计便于轻松读取。在有红色外框的指示窗中数据能被快速读取，一个清晰的箭头标出了精确的测量结果。此外，量板标有英寸和厘米两种刻度，在频繁使用后仍能清晰读取。seca 416 型婴幼儿移动式量板的表面抗磨损、酸碱和消毒剂。



精确结果产生于槽形平躺区域

seca 416 型婴幼儿移动式量板的形状设计非常独特，这使其能快速精确的测量出从婴儿到两岁幼儿的身高。宽大的平躺区域、圆滑的边角使婴儿得以快速安全的被保持在正确位置上。就这样，小于2毫米的精确结果即可轻松取得。



技术数据

seca 416

测量范围: 33 – 100 cm / 13 – 39"

检定分度值: 1 mm / 1/16"

体积 (长x高x宽): 1,105 x 165 x 402 mm

重量: 3.2 kg