

卧式运动塌车负荷心电分析系统

产品名称	卧式运动塌车负荷心电分析系统
公司名称	北京华瑞森科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Sana 型号:Sana couch 150L
公司地址	huarui51266093@163.com
联系电话	86-010-57118919 18001279800

产品详情

sana couch 150I卧式运动塌车负荷心电分析系统

北京华瑞森科技发展有限公司 中国区域销售：德国sana couch
150I卧式运动塌车负荷心电分析系统特别适应于核医学科、心内科等科室；是基于卧式/半卧式技术的安全测力计。

北京华瑞森科技sana couch 150I卧式运动塌车负荷心电分析系统可以用于正常的卧式/半卧式安全测力。

北京华瑞森科技sana couch
150I卧式运动塌车负荷心电分析系统在特殊安全方面，比如，在心脏梗塞或是导管手术以后，对可疑性心血管紊乱的压力检测；还有其他特殊锻炼的测力应用，比如在做心血管检查时，就需要使用这种测力计。压力回音测力计的躺椅还推荐用于老年人和伤残病人的检查。

北京华瑞森科技sana couch 150I卧式运动塌车负荷心电分析系统技术参数欧洲安全标准：din 13405和din vde 0750-238刹车原理：通过测量扭矩由电脑控制的涡流刹车装置，独立于每分钟的转速（即与转速无关）。

负荷范围：20-800瓦转速范围：30-130转/分负荷精度：3%，不超过3瓦负荷设置：根据内部的负荷程序进行设置；通过接口由外部主控机进行设置，最小精度1瓦；手动设置可在5瓦-25瓦每级间进行。

负荷程序：5套可自由编程的测力程序；1套自动控制脉搏稳定状态的程序。时间间隔：1-99分钟

北京华瑞森科技sana couch 150I卧式运动塌车负荷心电分析系统技术参数：

脉搏测量：优先原则-1.ecg；2.opto；3.r-r；测量范围35到240次心跳。

血压测量：采用特殊的r-r修正系统间接测量；测量期间，电脑解析并修正因干扰而引起的失真；以3mm hg/pulse的速度自动释放压力，在高振幅均衡状态下快速释放压力。

躺椅参数：尺寸90×55cm，高度从140-205cm可调；最大承重160kg。通过精确控制，可以将座位和枕头调节到最适合病人的位置。在枕头的下面装有一个50cm宽的滚筒形架。躺椅能够从45°倾斜位置（锻炼位置）连续调节到平躺的位置。倾斜角度也是通过精确控制来调节的。

助骑把手：在头部左侧装有一个可调可固定的把手，可帮助病人上下躺椅。

德国德国sana couch 150I卧式运动塌车选配件：国产心电负荷分析系统

国产心电负荷分析系统技术参数：

真正的同步12导联心电图检测与测量分析

实时的运动心电图连续记录，不遗漏任何一秒的心电变化；

全导联心电图实时在线式分析与存储。

全数字采集，rfa 递增滤波技术 / 硬件模块数字降噪 / 智能型抗零漂系统，高质量、高清晰心电信号获得；

运动型st段的对应分析；

st分析和图形的实时显示和后处理功能

多功能多运动预置和自定义运动方案

报告可选 / 多种编辑方式 / 数据库统计

强大的数据库统计功能；网络兼容。

支持各种操作系统，全自动的运动心电测试，异常情况警戒提示

扩展功能支持：运动血压，实时热敏打印机

全数字信号心电采集系统

通过标准 rs-232/usb 通讯接口，完成与计算机之间隔离电压达 4000v 的数据通讯与控制。

采用最新“隔离通讯信号能量转换”技术，不需要任何额外的电源或电池支持，即可完成各种导联体系的心电信号放大和模数转换。

采样率为每通道 1000s/s，采样精度 14 位

多重数字滤波器使得记录结果清晰准确

rfa 递增滤波技术（心电信号图形 enhancer-finite residual filter algorithm 运算法则），硬件数字模块降噪，即使在运动状态下（基线漂移 / 肌颤 / 电磁干扰等因素），也能进行信号的提取，从而产生清晰详尽的心电图和有效的 st 段分析评价。不改变心电分析、心电测量评估表和原始的 qrs 波，从而获取有价值的心电图。