附件7

设备名称: 多功能高级整脊按摩床

数量：壹张

设备主要技术参数：

一、治疗原理：

多功能高级整脊按摩床用美国流行的整脊疗法设计，具有高度的灵活性、稳定性和易用的特点。能为整脊医师对各种关节功能障碍，特别是脊柱功能障碍的手法治疗提供绝佳的辅助。可以对颈部、胸部、腰部和骨盆部治疗进行灵活调节，为整脊医师提供四个独立的张力可调节型下压力吸收位装置，将多余的力量传输到四个减压防护垫上，有效减轻对患者造成的各种伤害。

二、技术参数：

1、电源：额定电压：a.c.220V 额定频率：50Hz。

2、额定输入功率：200VA。

\*3、产品性能：

a)头部倾斜角度：-15°～+15°，允差：±2°；

b)颈部顿压距离：22mm，允差：±2mm ；

c)胸椎顿压距离：25mm，允差：±2mm ；

d)腰椎顿压距离：25mm，允差：±2mm ；

e)骨盆顿压距离：17mm，允差：±2mm ；

f)骨盆倾斜角度：0°～+15°，允差：±2°；

g)足部调整垂直距离：140mm，允差：2mm ；

h)足部调整水平距离：280mm，允差：2mm。

\*4、按摩床上升方式：电动式。

5、外形尺寸(长×宽×高，单位：mm)：1600×600×540，升降行程：440mm，允差：±3% 。

6、设备净重：89.5kg，允差：±5kg。

7、诊疗床噪音≤60dB。

三、产品优势：

1、能为整脊医师对各种关节功能障碍，特别是脊柱功能障碍的手法治疗提供绝佳的辅助。

2、可以对颈部、胸部、腰部和骨盆部治疗进行灵活调节，为整脊医师提供四个独立的张力可调节型下压力吸收位装置，将多余的力量传输到四个减压防护垫上，有效减轻对患者造成的各种伤害。

3、电动式调节，有效辅助治疗医师的操作。

四、适应症：

用于脊柱功能障碍的手法治疗。