



中华人民共和国国家标准

GB/T 39890—2021

支条式肩外展矫形器

Shoulder abduction orthoses with upright

2021-03-09 发布

2021-03-09 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中华人民共和国民政部提出。

本标准由全国残疾人康复和专用设备标准化技术委员会(SAC/TC 148)归口。

本标准起草单位:北京东方瑞盛假肢矫形器技术发展有限公司、中国康复辅助器具协会、北京艾格美国国际康复器具有限责任公司、北京中站康豪矫形器中心。

本标准主要起草人:张晓玉、韩建和、侯力刚、陈向东、窦城乡、唐革辉、赵云午、战永安。

支条式肩外展矫形器

1 范围

本标准规定了支条式肩外展矫形器的结构、型号、基本要求、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志、使用说明书、运输和储存。

本标准适用于固定患者肩关节的支条式肩外展矫形器。

本标准不适用于儿童用肩外展矫形器及气囊式肩外展矫形器。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 10000 中国成人人体尺寸

GB/T 14191.1 假肢学和矫形器学术语 第1部分:体外肢体假肢和体外矫形器的基本术语

GB/T 16432 康复辅助器具 分类和术语

3 术语和定义

GB/T 14191.1 和 GB/T 16432 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

肩外展矫形器 **shoulder abduction orthoses**

用于保持肩关节外展的矫形装置。

3.2

支条式肩外展矫形器 **shoulder abduction orthoses with upright**

采用支条式结构用于保持肩关节外展的矫形装置。

3.3

躯干支条长 **trunk brace length**

从支条式肩外展矫形器位于腋下的躯干支架回转轴心到位于髂嵴位置的支条下沿的直线距离。

3.4

上臂支条长 **upper arm brace length**

将支条式肩外展矫形器的躯干支条与前臂支条组装在一起,位于腋下的回转轴心到位于肘关节下的回转轴心之间的直线距离。

3.5

前臂支条长 **forearm brace length**

从支条式肩外展矫形器位于肘关节回转轴心到前臂支条最远端的直线距离。