

..... 改善你的性能



| isoforce



## 模块

### 膝:

- 伸/屈 (坐姿)
- 伸/屈 (仰卧)
- 胫骨内/外旋转



### 踝:

- 跖屈/背屈
- 扭转/外翻



### 髋:

- 伸/屈
- 内收/外展
- 内/外旋

### 腕:

- 伸/屈
- 桡侧/尺侧偏

### 前臂:

- 旋前/旋后

### 肘:

- 伸/屈

### 肩:

- 内收/外展
- 伸/屈
- 水平内收/外展
- 内/外旋 (不同位置)



### 躯干:

- 伸/屈 (可选)

工作模拟器 (可选)



抗阻模式  
等速  
向心/向心  
向心/离心  
离心/离心  
离心/向心  
持续被动运动 (CPM)  
等长  
等张

#### 技术参数

ROM: 高达360°  
最大峰值扭矩: 700Nm  
角速度: 0.5-500° /s  
动力计: 伺服电动机

#### 功能特征

测功计: 电动升降, 倾斜, 旋转  
座椅: 座椅水平平移、底部/靠背、后座倾斜、  
底部座椅倾斜皆为电动运动

#### 计算机

操作系统: Windows7  
CPU: Inter®  
显示屏: LCD19寸或触摸屏 (可选)  
UPS: 可选  
尺寸: 2000/700/1700 (l/b/h)  
水平座椅尺寸: 2600/700/800 (l/b/h)

#### 可选附件

躯干屈/伸  
上/下肢闭链  
工作模拟器





# isoforce

## 多关节测试与康复系统

Isoforce是一种复杂的康复和评估系统，可适应不同的阻力模式。它可用于20多种关节运动模式。

## 多种益处

Isoforce拥有卓越的训练和治疗视角。它被证明是康复和理疗诊所，体育联盟和健身中心，研究机构和大学的宝贵工具。





# 多轴级数

## 测试和目标

使用isoforce进行神经肌肉测试可生成易于阅读和解释的综合报告。

在各种可用模式下，可以评估许多参数，如功率、耐力、工作或痉挛程度。 isoforce有助于设定具体和现实的康复或训练目标并记录进度。

## 治疗和激活

恢复运动范围、协调、伸展、增强、力量、耐力。

不同的锻炼模式使得该系统适用于康复过程的每个阶段。

无论你相信什么类型的肌肉收缩（向心/离心）或运动模式（等长、等张、等动、cpm） - isoforce提供了增强它们的可能性。

## 评估与预防

在您的训练或康复计划期间，可以监控取得的进展。

在运动季节重新测试您的运动员提供训练指导并减少伤害。





## | isoforce 学院

2011年, Isoforce学院正式启动。

与学术研讨会和研讨会密切联系, 定期举行。

定期应用培训安排在雅典, 希腊和德国柏林。

根据要求, 我们的科学团队将在世界各地和您方便的地方举办研讨会。



北京杰森恩柯科技有限公司 - 北京大兴亦庄荣华南路16号 - 中冀斯巴鲁大厦

www.jasenco.com | Te11: 15711391426 / 010-58479111 | E-mail: info@jasenco.com