



首届实用康复医学论坛 论文集

CHINESE FORUM OF PRACTICAL REHABILITATION MEDICINE
SYMPOSIUM

中国·南京
NANJING CHINA

首届实用康复医学论坛

论文集

CHINESE FORUM OF PRACTICAL REHABILITATION MEDICINE
SYMPOSIUM

主办单位

江苏省康复医学会
江苏省医学会
南京医学会
南京医科大学
江苏省人民医院

协办单位

中国针灸学会临床分会
江苏省医学会物理医学与康复学分会
江苏省医学会全科医学分会
南京市脑科医院
江苏省省级机关医院
江苏新世纪大酒店

支持单位

江苏省残疾人联合会
南京市残疾人联合会
江苏省新闻工作者协会
江苏天哲律师事务所

联系方式

地址：南京珞珈路 30 号江苏省人民医院集团康复医学科
邮政编码：210024
电话 / 传真：025-83318752
E-mail: gaoqiuye@carm.org.cn
<http://www.carm.org.cn>

联合肌松 早日轻松

- ◆ 多方位打破“肌肉强直-疼痛”的恶性循环
- ◆ 有效缓解全身各部位骨骼肌的紧张疼痛
- ◆ 有效改善各疾病所致的痉挛性麻痹症状
- ◆ 联合止痛药治疗疼痛可提高疗效、缩短疗程
- ◆ 无需滴定，服用方便



不良反应：主要是胃痛不适及困倦、乏力。
禁忌症：对本品过敏及有肝障碍的患者，孕妇及哺乳期妇女慎用。
关于本品完整的处方信息，请参阅产品说明书。
处方药仅限在医药专业媒体上发布。
请按医生处方购买及使用
国药准字 H20041061 苏药广审(文)第2006030200号
详细资料备索

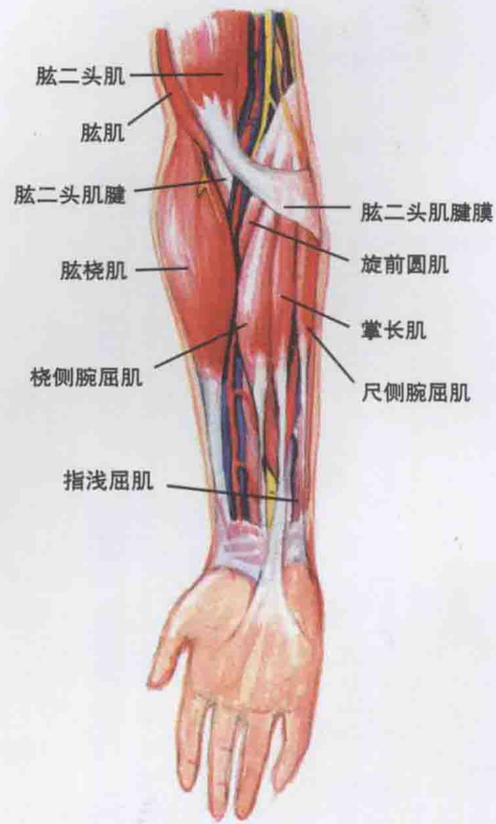
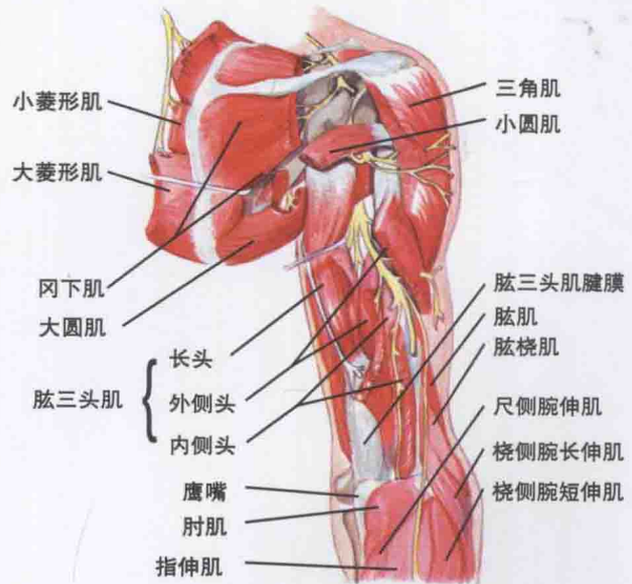
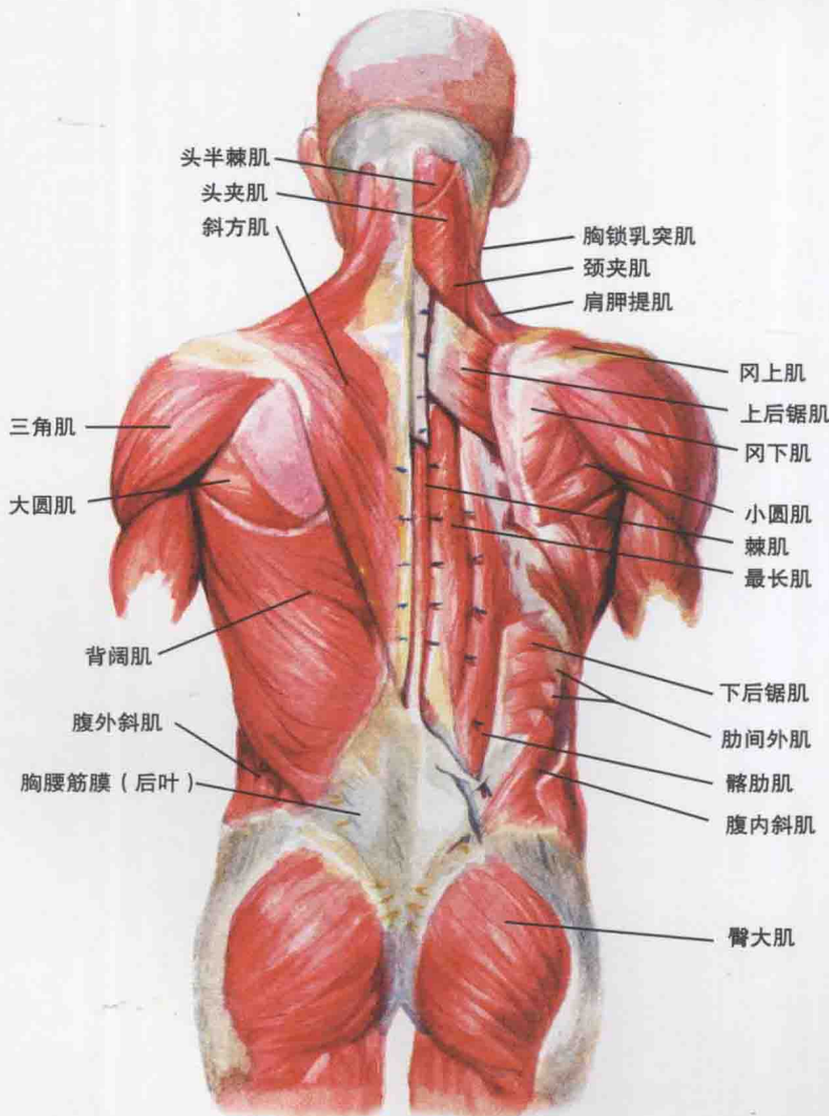


  **卫材(中国)药业有限公司**

工厂：江苏省苏州市苏州工业园区白榆路32号
电话：0512-67613211 传真：0512-67618640
邮编：215021

市场销售总部：上海市南京西路1266号恒隆广场20楼
电话：021-62883118 传真：021-62883128
邮编：200040

背部及四肢肌肉





多关节等速测试训练系统3

Isokinetic Device

提供等速(Isokinetic), 等长(Isometric), 等张(Isotonic), 被动(Passive), 离心(Eccentric), 本体感觉(Proprioception)等6中训练或测试方式。

提供包括膝, 髌, 踝, 腕, 肘, 肩, 前臂等关节的附件。

提供面板和电脑两种操作方式, 更方便, 更实用。

报告中包括, 峰值力矩、峰值力矩与体重的比例、达到峰值力矩的时间和角度、总做功、最大做功、做功疲劳度、平均功率、加速度时间、减速度时间、关节活动度、平均峰值力矩, 主动肌与结抗肌的比率等数据。

软件的曲线分析功能, 能够对于每次运动的曲线进行分析, 并可以将原始数据导出。

软件可以提供时间-力矩, 角度-力矩等多种显示方式, 方便不同使用者的要求。

数据站: P4 CPU, 30GB硬盘, 256RAM, 16xCDRW+DVD, Windows XP操作系统。



Biodex System3 830-210

运动机能学肌电图

MyoSystem1200

MyoSystem1200是一款比较完美的运动机能学的表面肌电图设备, 它是专为需要监测多组肌肉活动情况的临床应用和科学研究而设计的。这款便携式的, 简单易用的设备可以根据用户的需要, 选购4通道或8通道(4通道的主机可以同时监测4块肌肉, 8通道的主机可以同时监测8快肌肉)的主机。MyoSystem1200和Noraxon的其他设备一样, 采用了享有国际专利的电子负反馈技术, 能够提供肌肉静态收缩和动态运动情况下的, 高质量的、无干扰的肌电信号。所以MyoSystem1200是一款经济的, 同时又是一款功能齐全的运动功能学的表面肌电图设备。



MyoSystem1200

四通道电刺激/超声组合治疗仪

EU-940

临床适应症: 利用交替功能, 交替刺激痉挛肌和结抗肌时, 引起肌梭和腱器反射, 通过交互抑制, 使痉挛肌抑制、松弛, 结抗肌兴奋、张力增加, 从而使伸屈肌张力平衡。废用性肌萎缩, 偏瘫、脑瘫、截瘫等引起的痉挛性瘫痪。各种疼痛, 如神经痛、伤口痛、关节痛、头痛、骨折、伤口愈合不良等。超声波能升高组织温度, 改善局部血液循环和营养, 促进水肿吸收和炎症消散。软组织扭挫伤、劳损、神经损伤、周围神经疾病、神经痛、神经炎、腕管综合症、软化疤痕、松解粘连、急性关节扭伤、肩周炎、腱鞘炎、网球肘、棒球轴、骨关节病。



EU-940

低/中频电刺激治疗仪

ES-520

临床适应症: 利用交替功能, 交替刺激痉挛肌和结抗肌时, 引起肌梭和腱器反射, 通过交互抑制, 使痉挛肌抑制、松弛, 结抗肌兴奋、张力增加, 从而使伸屈肌张力平衡。废用性肌萎缩, 偏瘫、脑瘫、截瘫等引起的痉挛性瘫痪。各种疼痛, 如神经痛、伤口痛、关节痛、头痛、骨折、伤口愈合不良等。



ES-520

脉冲、连续式短波治疗仪

SW-180

临床适应症: 在短波的热作用下, 可促进深部组织的的血液循环, 增强代谢, 降低感觉神经的兴奋性。外伤性关节炎、肩周炎、滑膜炎、扭挫伤、肺炎、乳腺炎、支气管炎、肾炎等。



SW-180

Motion Analysis 三维动作解析系统

Motion Analysis 3D Optical Motion Capture System

数字动作捕捉系统由数字式动作捕捉镜头, EagleHub以及EvaRT软件组成。它的实时捕捉功能, 使用户可以在同一时间观察到目标的各个细微动作。简单的操作, 便捷的安装以及高精度性, 使数字动作捕捉系统成为研究数字科技的经济选择。根据用户的需要, Hawk数字系统还可以简单地升级到Eagle数字系统。

全数字3D动作捕捉镜头利用当今最先进的数码工具, 为动作捕捉技术提供了可靠性和精确性的保障。运用数字科技, 不再会有远程信号降级, 而且噪音较少, 也无需重新取样。

镜头信号可直接通过以太网直接跟踪计算机。信号处理内置于摄像头。这以最新型的从摄像头到计算机的动作捕捉传输系统, 意味着较少的硬件和较少的设备故障。FPGA嵌入Hawk可以通过Internet升级, 你甚至不用取下摄像头。



ANIMATION PRODUCTION



MOVEMENT ANALYSIS



Stanford's Gait Lab & Dance



On Set Motion Capture



MOVEMENT ANALYSIS
Gait Analysis
Sports Medicine
Orthotics & Prosthetics
Neuroscience
Product Design
PHGR



LaTourneau Prosthetics



Nike Gridiron Commercial



Prototype Robot Exhibition



INDUSTRIAL MEASUREMENT

- Eagle-4全数字动作捕捉镜头

Motion Analysis公司的最新产品--Eagle-4, 具有400万象素的数字镜头, 运用了美国Micron公司的MI-MV40传感器, 分辨率可达2352 x 1728像素。

- Eagle全数字动作捕捉镜头

具有130万象素, 1280 x 1024分辨率。拥有一个比普通标准镜头更大的感应区。35毫米高质量镜头的运用, 使系统更加完善、精确。

- Hawk全数字动作捕捉镜头

具有640 x 480分辨率, 为动作捕捉行业提供了有利于小环境的all-digital科技的经济价格。为今天的动作捕捉技术人员提供了确保可靠的和正确的数据工具。



Eagle-4



Eagle



Hawk

- 产品应用

- ◆ 步态分析

Motion Analysis数字影像捕捉分析系统在步态分析上的应用体现了技术发展的最高水平, 病人走动时, 系统可以实时地进行数据采集、分析并以三维动画的形式进行展示。

同时, Motion Analysis系统还可以与测力台, 表面肌电等输出模拟信号的设备进行同步。结合OrthoTrak, SIMM等软件, 可以同时受试者的步态、肌肉长度、表面肌电、受力等数据进行分析。

- ◆ 运动表现和运动医学

Motion Analysis能够给用户在下列方面提供准确的分析或者评估。

提高运动成绩、预防损伤、状态恢复运动装备/康复治疗装备

基于Motion Analysis提供的准确数据, 教练、队员、队医、康复师能更加有效得制定训练计划、治疗方法和康复原则。

- ◆ 理疗康复

Motion Analysis系统可以提供一个没有任何约束也无限的动作采集环境。无论在脊柱紊乱还是功能评定方面, Motion Analysis系统都可为用户提供迅速简洁的解决方案。

假肢与矫形、神经系统、产品设计与开发、医疗机器人技术

- ◆ 工业研究

汽车测试、航空航天设计等领域开始使用Motion Analysis系统。

机器人控制、生产线控制、军事、虚拟工业设计、震动分析



首届实用康复医学论坛金牌赞助商



连云港天瑞医疗器械有限公司

公司简介:

连云港天瑞医疗器械有限公司是德国 RECK MOTOmed 康复器械的中国总代理，在全国各大城市都设有办事处，我们具备健全的市场、优质的服务，先进的技术，良好的信誉，高效的运作。我公司愿与新老用户真诚合作，为中国的康复事业而努力，让中国人民生活品质不断提高。

我公司代理的 MOTOmed 智能运动系统主要用于痉挛、中风、多发性硬化、三瘫一截、帕金森氏综合症、骨质疏松等疾病引起的肢体运动障碍。

它具有三种运动模式：电机驱动的被动运动、发动机助力运动和阻力可调的主动运动。

它具有以下功能：痉挛控制、数值显示高肌张力、对称性训练、发现剩余肌力、中文显示面板、设定训练时间、选择运动方向、设定速度、设定阻力、控制显示、训练分析和事后分析。

患者通过使用 MOTOmed 智能运动训练系统，可以增强身体的灵活性、减少痉挛的状态、保持行走的能力、促进新陈代谢、血液循环以及肠蠕动，使上、下肢变得更暖和，恢复肌肉的剩余力量，增强患者的康复信心。

地址：连云港市人民东路 149 号

电话：0518-5605777

传真：0518-5453932

Email: sales-4@suyunmedical.com

Http://www.medicaltr.com



北京瑞哈国际假肢矫形器贸易有限公司

公司简介:

北京瑞哈国际假肢矫形器公司是美国最大的假肢矫形器工业公司 OSSUR 公司在中国地区的独家代理。OSSUR 公司是目前世界上假肢行业中唯一上市公司，其雄厚的科研实力使 OSSUR 公司的现代假肢矫形器产品以高科技材料和技术为核心，引导着全球矫形康复技术的潮流。同时北京瑞哈国际假肢矫形器公司还代理德国、以色列等国家假肢矫形器产品，麾下拥有多名国家注册假肢矫形器高级技师。在产品的系列化和技术支持方面有较强的优势。由于假肢矫形器专业涉及到的学科较广，技术人才一般需要多年的培养实践才能独立开展工作。北京瑞哈国际假肢矫形器贸易有限公司在拥有世界先进的假肢矫形器技术、设备、材料同时，更有一支经过德国专家培训的临床技术服务队伍，为医院开展这项工作提供了可靠的保障。

“客户与我共发展”的“双赢”经营策略是瑞哈公司与中国医疗系统共同促进假肢矫形器技术在医院发展的保证。

地址: 北京市朝阳区甘露园南里 25 号朝阳园公寓 1-25C

电话: 010-85590406

传真: 010-85590404

Email: zh Rui@vip.163.com

Http://www.reha.com.cn

首届实用康复医学论坛赞助商

兰州生物技术开发有限公司

公司简介:

兰州生物制品研究所成立于1934年,原为国民政府中央西北防疫处,现隶属于中国生物技术集团公司,到目前已有70年的历史。是集科研、生产、营销为一体的医药生物技术企业,主要研究开发、生产销售预防、治疗和诊断用生物制品。是我国微生物学、免疫学、传染病学和实验动物学等学科的重要研究机构,具有硕士研究生学位授予权,博士后工作站,也是国家科技部863产业化基地,国家级企业技术中心。拥有六个研究室、两个菌种保藏实验室、一个生物安全实验室、15个生产及辅助生产部门、一个独立的质量保证部门(QA)及一个独立的质量检定部门(QC)。

兰州生物制品研究所是“衡力”注射用A型肉毒毒素中国独家生产单位,成为与美、英两国同类产品并驾齐驱的国际三大知名品牌。其生产车间全部通过GMP认证。

兰州生物技术开发有限公司为兰州生物制品研究所企业内部筹集式股份有限公司,作为“衡力”注射用A型肉毒毒素产品的全国总经销,产品不仅行销到全国各地,而且在国际市场也取得了一定的占有率。

地址:兰州市城关区张苏滩800号高科大厦十楼 730010

电话:0931~8556601 8556603 8556605

传真:0931~8556602 8552058

<http://www.biohengli.com> Email: liangd817@163.com

常州市钱璟康复器材有限公司

公司简介:

常州市钱璟复器材有限公司位于中国经济最发达地区之一的常州市,公司创建于1996年,经营“钱璟”商标康复器材系列产品,是目前中国生产规模最大,提供产品品种最多的企业。公司已有200多种产品远销国外及全国各大医疗单位和港澳地区。

公司主要经营的产品有:平衡系统系列、语言障碍系列、神经功能评定系列、心理测验系列、牵引系列、步行系列、运动—上肢系列、运动—下肢系列、运动—全身系列、作业治疗器材、功能评估系列、治疗用床系列、辅助用具系列、轮椅及其它器材、儿童康复系列、感觉统合训练系列等16个系列250余种品种。广泛应用于康复医学的:康复预防、康复训练和康复治疗。

公司在国内建设了健全的销售和服务网络,在北京、上海、广州、沈阳和西安设有办事处,在各省、自治区均有销售和服务的专业人员,为顾客提供便捷的服务。

公司全体同仁衷心感谢您的厚爱,热忱欢迎海内外新老朋友前来参观考察,洽谈业务。

地址:常州市武进区前黄镇政平

电话:0519-6255205 传真:0519-6251116

Email: czqj888@sina.com czqj@public.cz.js.cn [http:// www.qjrehab.com](http://www.qjrehab.com)

卫材(中国)药业有限公司

公司简介:

由世界知名医药集团日本卫材株式会社全额投资成立的独资制药企业。日本卫材株式会社是一家以研究开发医药产品为主的跨国公司，总部设在日本东京，始建于1941年，其海外分支机构、子公司和工厂分布于欧洲、美洲和亚洲各地。

卫材中国秉承“HHC”（为人类健康保健服务）的企业宗旨，以“遵从和规范”为行为准则，以GMP为质量标准，向患者及其家属提供高质、环保、安全和满意的产品以及服务。目前在中国地区推广的药物主要包括：1、妙纳片剂：中枢作用的骨骼肌松弛剂。2、弥可保片剂/注射剂：周围性神经障碍治疗剂。3、安理申片剂：高度选择性的乙酰胆碱酯酶抑制剂。4、敏使朗片剂：眩晕和平衡障碍治疗剂。以及施维舒（胃粘膜保护剂）、波利特（质子泵抑制剂）、开思亭（组胺H1受体拮抗剂）、普南扑灵滴眼液等等。

公司地址：上海市南京西路1266号恒隆广场20层

电话：021—62883118

传真：021—62883198

美国MotionAnalysis公司

公司简介:

美国Motion Analysis公司（MAC）是全球最大的以光学动作捕捉系统为基础的高性能电脑生产商，专业为用户提供3D光学动作捕捉系统。成熟的Motion Analysis数字影像捕捉分析系统已经为全球近千用户提供了完善的解决方案，涉及康复医疗、运动分析、动画制作和工业测量与控制等广泛领域。

产品包括：Eagle 4数字动作捕捉系统，Eagle数字捕捉系统和Hawk数字捕捉系统。数字动作捕捉系统由数字捕捉镜头，EagleHub以及EvaRT软件组成。实时功能使用户可以在同一时间观察到目标某个细微动作。简单的操作，便捷的安装以及高度的精确性，使数字动作捕捉系统成为致力于数字科技成果人事的经济选择。Hawk数字系统还可以简单地升级到Eagle数字系统。

地址：3636 N. Laughlin Road, Suite 110 Santa Rosa, CA 95403

电话：010-81670270 13810102427

传真：010-81670270

Email: zhi.zheng@motionanalysis.com

http:// www.motionanalysis.com

南京赐和医疗器械有限责任公司

公司简介:

南京赐和医疗器械有限责任公司成立于1996年,是一家集科技研发、组织生产、营销为一体的医疗设备专业化公司;是华东地区专门营销康复器材,进口(国产)理疗设备的专业公司;是为广大用户提供技术支持和常规产品使用保养和维护服务的公司。在周边省市中,上海市、浙江省、福建省、山东省、安徽省、河南省设有专门的服务机构,几年来没有发生一起由我公司销售产品产生的纠纷,为稳定医疗市场销售规范奉献应有的贡献。

我公司目前主营的产品有:康复体疗设备(OT、PT、ST系列);运动训练设备(各种规格的运动平板、功率自行车和心肺功能监测设备);电疗设备(美国Chattanooga,英国的BTL和意大利的爱美优等国际知名品牌设备);牵引设备(国产、进口的牵引床、治疗床等);目前在全国各地区的各大医疗系统中使用广泛的“全日康”电脑中频治疗仪已深入人心,并得到用户的广泛好评。

我公司通过和欧洲知名公司合作,结合我国医疗市场实际情况,设计了一套完整的康复医学临床整体规划方案。为贵院康复建设提供有益的帮助。

地址:南京市龙蟠路173号业务楼711

电话:025-85430450

传真:025-85407327

Email: ch@njcihe.com

http:// www.njcihe.com

南京伟思医疗科技有限公司

公司产品简介:

1, 双通道生物刺激反馈(神经功能重建),有效治疗卒中后的瘫痪

双通道肌电触发电刺激,国际最新的主流治疗技术

肌电生物反馈,可对肌肉进行针对性,趣味性的训练

神经肌肉电刺激三大功能

2, 表面肌电分析及训练

最高可达40通道的表面肌电分析,对肌肉疲劳,下背痛,肩部疼痛,动作分析等有较好的评估效果

同时具有多通道的肌电生物反馈功能

3, 肌电/诱发电位

针肌电图,神经传导,运动传导等

地址:南京市凤台南路38号二楼

电话:025-52442240

传真:025-52442250-810

Email: vwzy@netease.com

http:// www.chinavish.com.cn

天津市慈济康复器厂

公司简介:

2001年被全国残疾人用品开发供应总站列为“十五”期间残疾人康复器材的指定供应厂家。本企业已经通过 ISO9001-2000 国际质量体系认证。

企业多年来在天津市康复医学会及国外有关专家指导下,吸收和借鉴了当今国际康复医学先进技术,并依托企业的技术力量现已开发研制了:运动上肢系列、运动下肢系列、运动全身系列、运动评估系列、运动平衡系列、作业疗法系列、治疗康复系列、生活辅助系列、儿童康复系列、水疗康复系列等二百余种产品。

“慈济牌”康复器材,以质量第一、信誉第一、服务第一的经营理念为宗旨,竭诚为广大用户服务,先后为全国二十几个省的部分大中城市和 4000 多个县及港、澳、日本、欧洲地区提供了大批量的康复器材。在广大用户使用过程中得到了广泛的认同。并得到了中国残疾人联合会主席邓朴方先生及有关领导、专家的好评。

地址:天津市河北区民权门外环线 4 号桥赵沽里工贸园区 19 号

电话: 022-26781451 022-26330543

传真: 022-26781451

Email: tjcjkf@eyou.com

<http://www.tjcjkf.com>

南京康龙威科技实业有限公司

公司简介:

南京康龙威公司是一家集技术研发、生产、销售、培训服务医疗康复设备为一体的专业企业。公司通过七年的快速发展,拥有生产基地 6600 余平方米,商务办公楼 400 余平方米,形成了雄厚的技研力量,先进的生产手段,完备的质保服务体系。

公司主要生产和经营:神经康复、骨科康复、儿童康复、亚健康康复等康复设备,具体有:牵引系列、熏蒸、电疗(低周波、电脑中频、超短波、微波等)、磁疗、蜡疗、声疗、光疗、水疗、运动作业类(运动作业康复训练、康复评定等)、言语康复、心理康复等二百余种国内、外康复医学设备。已形成一套完善的康复医学工程产品体系。产品已遍布全国各地一千多家医疗单位、疗养院、体育单位及残疾人康复中心。

地址:南京市鼓楼区江东北路 198 号三楼

电话: 025-86532528、86521404; 13805161603

传真: 025-86550856, 86554247

Email: calow@sina.com

[http:// www.njcalow.com](http://www.njcalow.com)

三甲医疗(广州)有限公司

公司简介:

WOND2000F 神经康复重建技术由广州三甲公司最新从美国明尼苏达大学医学院神经生理中心引进,该研究中心是全球最顶级的神经生理研究中心之一,由诺贝尔学者主持,为全球(包括中国)神经精神学界培训了大量的博士(后)及访问学者。

WOND2000F 神经康复重建仪是全新双通道功能康复训练设备,由于采用了最新的双通道设计,能有效解决临床应用中常碰到,诸如病患肢体多肌群(关节)功能障碍、上下肢体瘫痪、多点感觉异常及较大范围的功能异常、康复病人多而对时间效率要求高等问题,尤其适合在专业及规模化的康复机构使用,成为临床上最受欢迎的功能康复训练产品。采用了多媒体视频教育式为特色,从此进入即学即用,体操式模仿训练康复的新时代。首创康复治疗、康复评定及常规神经电生理检查“结合临床模式”,为临床科室开展康复拓展了新思路。

地址: 总部: 广州市黄埔大道中 197 号伟诚商务大厦 7 层

南京办事处: 南京市洪武路 359 号福鑫国际大厦 2806 室(东塔)

电话: 总部: 020-85636648, 020-85637266

南京办事处: 025-86977909, 13601456022

传真: 总部: 020-85636234

南京办事处: 025-86977910

Email: wjl003@vip.sina.com

<http://www.sunjava.com.cn>

上海曼吉磁生物有限公司

公司简介:

上海曼吉磁生物有限公司是一家从事磁生物系列产品研制、生产、销售的高科技产业公司。公司拥有专利品牌的 TTS 透皮控释治疗型系列磁贴、纳米穴位敷贴、高分子医用敷料等。磁贴和敷贴分别采用磁生物透皮吸收技术和纳米远红外疗法,既能够刺激相关经络穴位,又能促进改善局部微循环,增强病灶组织的新陈代谢;所含的天然植物生物膏也具有通经活络、活血化瘀、理气止痛、消炎消肿之功效。敷贴采用 TTS 透皮控释技术,使治疗时效长达 48 小时,两天换贴,经济方便;超薄软质,透气性好,敷贴自如;采用抗汗亚敏生物胶,出汗、遇水不影响疗效,过敏率低。主治肩周炎、网球肘、急慢性扭挫伤,对颈椎痛、关节痛、腰肌损伤、落枕以及术后疼痛也有较好的治疗效果,开创了外用膏贴的新境界。

地址: 上海市中山北路 2318 号

电话: {021}52907039 52904962 62048315

传真: 02162053661

Email: magic@magic-magnet.com

常州市建本医疗康复器材有限公司

公司简介:

常州市建本医疗康复器材有限公司专业生产康复器材的大型实体企业,所有康复器材由上海康复医学会领导的多家上海大医院给予定期指导,并借鉴和吸收当今国外先进的康复理念,逐步发展成为集开发、生产、销售于一体的较大规模的专业企业,在同行业中处于领先地位。

公司位于常州西郊,投资1500万元,占地二万多平方米。现专业生产“健本”牌康复器材,主要产品有“平衡功能训练检测系统;运动上肢系列;下肢系列;全身系列;牵引系列;作业疗法系列;功能评估系列;辅助用具系列;儿童康复系列”等。远销全国各大医疗单位,残联系统及民政系统的社会福利院。

公司在广大用户的鼎力支持与热情关怀下,公司不断创新,业务逐年扩大。现继续创导公司一贯追求的“诚信、卓越、健康、服务”的经营理念,致力于康复事业的发展,倡导健康生产新理念!

热忱欢迎四方宾朋前来参观指导!

地址:江苏省常州市西郊厚余镇

电话:0519-3682338、3682358、3684892

传真:0519-3681315

Email: wjxjfs@pub.cz.jsinfo.net

Http://www.jbgs.com

美国礼来亚洲公司南京办事处

公司简介:

百优解:是全世界第一个选择性五羟色胺再摄取抑制剂,能够有效消除抑郁,改善躯体症状,是抑郁症长期治疗的经典之选,同时百优解有分散片新剂型,更耐受,更方便。

再普乐:是目前世界上对精神分裂症疗效最为确切的非经典抗精神病药物,也是目前全球销量最多的药物,是精神分裂症及相关精神病性障碍首选治疗用药,适用于精神分裂症急性和长期维持治疗,广谱高效,对阳性、阴性和一般精神症状均有效,有效改善认知障碍,对抑郁、焦虑、躯体症状有效,而且安全性高, EPS 少,催乳素水平影响小,用法简便,为患者全面回归社会提供了可靠的治疗模式。

地址:南京市汉中路89号金鹰国际酒店17楼A2座

电话:84705687

传真:84706776

http://: www.lillychina.com

北京泰德制药有限公司

公司简介:

北京泰德制药有限公司是中国和日本合资成立的国家级高新技术制药企业。公司主导产品[凯时]——前列地尔注射液是将前列地尔包封在脂微球载体中,具有俗称“药物导弹”的靶向治疗作用。自1998年上市七年来,[凯时]为众多患者解除了病痛,累计销售7亿多元,利税居全国制药企业前50名,取得了良好的社会效益和经济效益。[凯时]作为靶向药物具有科技含量高,疗效确切、安全性好的技术和销售优势,已经被列入《国家基本医疗保险药品目录》及各地的医保目录,现已进入全国各省市绝大多数二甲和三甲综合医院,公司另一个独家靶向镇痛新药[凯纷]-氟比洛芬酯脂微球注射液也已经上市,正在全国进行推广。

公司地址:北京市和平里樱花东路2号

电话:010—64948920

传真:010—64972768

Email: tie6181@vip.163.com

[http:// www.tidepharm.com](http://www.tidepharm.com)

金陵药业股份有限公司

公司简介:

金陵药业股份有限公司是按现代企业制度要求,于1998年9月由南京金陵制药(集团)有限公司等五家单位以优质资产共同发起设立的科工贸一体化、产学研相结合的大型现代化上市公司。

公司秉承“以诚信为本,做现代中药”的经营理念,形成了以中成药为主,中西药相结合为发展目标战略格局。现拥有总资产19亿元,净资产15亿元,员工2000余人。投入2.4亿元兴建的南京金陵制药厂为国家中药现代化生产示范基地。公司在境内外建有五大原料药材现代化GAP种植基地。

公司主产品脉络宁注射液是拥有自主知识产权的独家中药制剂,是公司的主导产品,具有预防和治疗心脑血管疾病的独到效果。脉络宁的二次开发研究项目已被列入国家科技部“十五”重大专项。

依长江之滨,傍紫金之灵气。金陵药业股份有限公司以产业报国的情怀,竭诚为全人类的健康服务。

地址:南京市中央路238号

电话:025-83118505(市场部)

传真:025-83112804

<http://www.jlpharm.com>

Email: jlyy@jlpharm.com

目 录

第一章 主题报告

1. 手外科的过去、现在、未来	2
2. 从事康复医学事业 50 周年感言	6
3. 神经功能重塑——从细胞学研究到临床实践	8
4. 脊髓和脑性痉挛的巴氯酚鞘内注射	11
5. 高级脑功能障碍康复	17
6. 没有味的世界	20
7. 自主神经反射	22
8. 想像疗法在中风康复的应用研究	25
9. 康复新思维：促进社区康复发展的要素	30
10. 中国康复治疗专业教育的改革和发展	34
11. 社区康复的成功与挑战	39
12. 脊柱脊髓损伤治疗与研究进展	41

第二章 脊髓损伤

1. 脊髓损伤康复进展	50
2. 复合性区域疼痛综合症	62
3. 脊髓损伤后早期康复病例介绍	67
4. 脊柱脊髓损伤外科治疗与早期康复	73
5. ASIA 脊髓损伤神经学国际分类标准临床应用研究	81
6. 脊髓损伤后疼痛原因及康复处理	87
7. 脊髓损伤后的性欲和生育力	93
8. 脊髓损伤患者的制动与运动	109
9. 脊髓损伤神经源性膀胱的处理	113
10. 脊髓损伤的直肠控制障碍与康复训练	119
11. REHABILITATION NURSING FOR SPINAL CORD INJURY CLIENTS	122
12. 矫形器在脊髓损伤康复治疗中的应用	124
13. 脊髓损伤的深静脉血栓形成	127

14. 脊髓损伤患者的悬挂减重训练	131
15. 脊髓损伤康复的轮椅训练和文体疗法	133
16. 神经科医师看脊髓损伤的治疗和康复	179
17. 骶神经调节对脊髓损伤致排尿 / 排便障碍治疗的新进展	184
18. 建立脊髓损伤预后及功能最大程度恢复的评估	189
19. 胸腰段脊柱脊髓损伤外科治疗失误的处理	196
20. 脊髓损伤康复的几个常见问题	201

第三章 肌肉痉挛

1. 痉挛的病理和病理生理基础	210
2. 运动控制障碍的评定与治疗	215
3. 运动障碍病的临床诊断和分类	217
4. 痉挛和肌张力评定	224
5. 神经生理学治疗技术	226
6. 肌肉痉挛的物理因子治疗	232
7. 肌肉痉挛的药物治​​疗	240
8. 神经溶解技术	246
9. 化学神经阻断技术	249
10. 肌痉挛的手术策略与方法	256
11. 肉毒毒素注射的香港经验	269
12. 肉毒毒素治疗在神经疾病的应用	271
13. 实用神经阻滞解剖	276
14. 痉挛与运动障碍	282

第四章 步态分析

1. 临床三维步态分析系统的组成、原理及其临床应用	292
2. 临床步态分析基础	298
3. 临床步态分析术语	304
4. 老年人的步态分析	308
5. 轮椅推进的生物力学分析	316
6. 神经疾病的步态分析和步行训练	323