



NMPA

www.weverinstruments.com

体外冲击波治疗仪

ZEUS WAVE

Radial(Pneumatic-type) Pain Treatment System



Well-being
With
Wever



Wever Instruments Co., Ltd.

Address Wever B/D, 22-9, Chungui-ro 37beon-gil, Uijeongbu-si Gyeonggi-do, Republic of Korea
Tel +82-31-853-1924 Fax +82-31-853-1925 Website www.weverinstruments.com
ZEUS WAVE(Pneumatic-type) PR brochure CHN Rev.1



ZEUS WAVE

体外冲击波治疗仪

为什么医院都用冲击波治疗疼痛?

Zeus Wave体外冲击波治疗仪利用压缩气体产生的能量驱动手柄内的子弹体,使子弹体以脉冲式冲击方式撞击治疗头,将脉冲声波转换为的弹道式冲击波,对骨肌疾病等有良好的治疗作用。

- 保证产品质量稳定性:韩国自2016年起生产,销售量已超过3,000辆。
- 高能量治疗头:6款治疗头可供选择的有5mm,10mm,15mm,20mm,35mm的多种治疗头适用于不同治疗部位。
- 10寸高清液晶触摸屏,简约直观的操作页面,功能清晰,一目了然。
- 采用国际先进双手柄、气泵、汽阀等高质量的部件。
- 采用钛治疗头:更深的治疗深度,以获得更大的输出能量、可扩展到骨科的应用。

常见部位

肌筋膜系统的疼痛是对人类生活有重大影响的最常见疼痛疾患之一。大部分症状表现为网球肘、足底筋膜炎、肩关节钙化等例如肘部发炎、足底筋膜炎、和肩关节钙化等骨筋膜疾病。并且这些症状是产生慢性疼痛的主要原因。体外冲击波治疗是被公认为治疗肌筋膜系统诸多急慢性疼痛综合征的有效的方法。



气压弹道式冲击波适应症

适应症

足底筋膜炎、跟腱痛、肩部钙化性肌腱炎、上髌炎、腰脊柱综合症、肱骨外上髌炎、髂胫束摩擦综合症、肩周炎、坐骨神经痛、骨折不愈合等。

适用科室

康复理疗科、运动医学科、骨科、疼痛科、神经内科、中医(骨)伤科、针灸科等。

ZEUS WAVE Pneumatic-type Specifications

额定功率	AC 200-240V	频率	0-10Hz ± 10%
额定频率	50/60Hz	冲击次数	0-500 Shock ± 10%
功耗	1.1kVA	尺寸	500(W) x 650(D) x 900(H)mm
最大强度	5.0bar ± 10%	重量	About 65kg

气压弹道式冲击波适应症

气压弹道式冲击波可以输出高能量脉冲,促进具有各种不同病理状态和医学疾病的各种不同组织和结构的治疗。通过冲击波治疗头,所发射的动能会与皮肤接触的部位至所需的治疗区域产生气压弹道式冲击波。



气压式手柄及治疗头



6种治疗头