

广州超声弹道碎石系统使用说明信息推荐“本信息长期有效”

产品名称	广州超声弹道碎石系统使用说明信息推荐“本信息长期有效”
公司名称	广州汇益医疗设备维修有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区大灵山路11号明汇科创社区A1栋205
联系电话	13660543630 13660543630

产品详情

EMS气压弹道/超声联合碎石机维修【广州汇益】Swiss Litho Clast的高压冲击能量为有效击碎硬度较高，体积较大之。然而超声波以低压高频的特质，有效将质软的及碎片再击成粉末，使用空管吸附装置将碎片清除。进行同步碎石探针在超声波探头内之合适位置，因以上探针位置令吸附管道保持畅通，所以能确保高的碎石效能及佳的吸附功能，减少较麻烦的使用钳子清除碎石的机会。此外，系统容许单独使用超声碎石或或气压弹道碎石。

气压弹道碎石系统有什么优点？体现在什么地方？气压弹道碎石系统的优点是对周围组织器管无电热损伤、同时碎石速度快。EMS超声碎石手柄/主机维修【广州汇益】。EMS超声碎石手柄/主机维修【广州汇益】。EMS超声碎石手柄/主机维修【广州汇益】EMS超声弹道碎石系统在使用过程中有什么优点？具体表现在什么地方？举例说明。EMS超声碎石手柄/主机维修【广州汇益】。EMS超声碎石手柄/主机维修【广州汇益】。EMS超声碎石手柄/主机维修【广州汇益】超声波传递进，在的表面产生反射波，表面会受压而;当超声波完全穿过时，在界面被再次反射，超声弹道碎石系统使用说明，这一反射产生张力波，当张力波的强度大于的扩张强度时。

(二)瑞士第五代EMS气压弹道碎石清石系统、钕激光和二氧化碳激光等"同台竞技"，瑞士第五代EMS气压弹道碎石清石系统"脱颖而出"!

研究表明，以前使用的激光碎石的缺点较多:如非脉冲式二氧化碳激光，是利用热效应汽化，由于温度高(2000~3000)，故热损伤大，恢复慢;脉冲式激光，如染料激光对不含色素的胱氨酸无效，有很大的局限性;钕激光则由于性较差，不能用于碎石。

瑞士第五代EMS气压弹道碎石清石系统是获得美国FDA认证的泌尿激光器，2007年"国际泌尿科医学会"隆重推出，华夏医学会全力推荐的一种高科技激光技术。是经过二十多年的临床验证，46多万患者的成功后引入国内。

广州超声弹道碎石系统使用说明信息推荐“本信息长期有效”由广州汇益医疗设备维修有限公司提供。广州汇益医疗设备维修有限公司在医疗设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，广州汇益一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：黄兰明。