



牙科  
首创干电解抛光系统

## 德莱特1D 系列

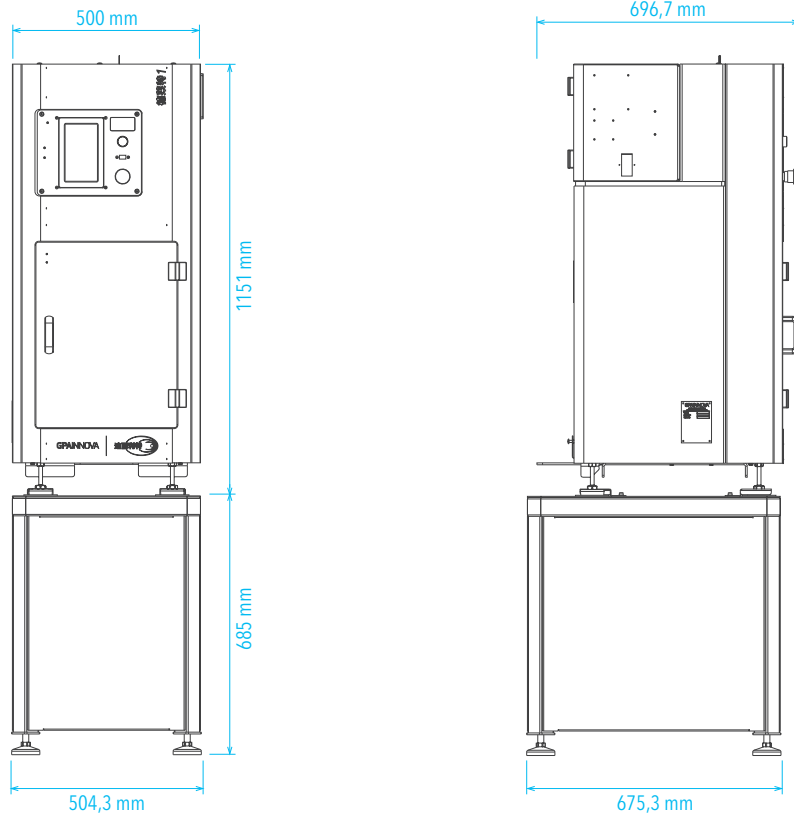


德莱特1D系列产品是用于牙科行业磨削和抛光钴铬合金和钛合金的新型专利机器。适用于所有类型的牙科骨骼、垫片、牙冠、牙弓、解剖结构、种植体和口腔正畸托槽。每个工作周期的容量为**1个 支架, 3个牙冠或骨粘固结构, 4个牙弓或种植体牙桥和10多个桥座**, 平均时间周期为50-60分钟。

机器由 **GPAINNOVA**



使用获得专利的迪丽利特技术  
是经迪丽利特公司批准的特许权



系列型号	材料	频率
德莱特 1D*	适用于钴铬合金	LF
德莱特 1DTi*	适用于钛合金	HF
德莱特 1D+Ti*	适用于钴铬合金和钛合金	LF和HF

技术规格	
容量(每个周期)	1个支架, 3个牙冠, 4个牙弓, 4个种植体牙桥, 10多个桥座
机器尺寸	500 x 696,7 x 1151 mm
支架尺寸	504,3 x 675,3 x 685 mm
机器重量	96 kg
支架重量	47 kg
功率	2 kW
电压	220-240 V
空气压力	4-5个牙弓 (空气接头直径: 8mmØ 1/4' BSP')

消耗40升/分钟。根据ISO 8573, 空气质量必须为1.5.1\*。  
 (\*) 每6个月进行一次维护(过滤器更换)所需的空气质量。