**超声洁牙机**

1. **技术参数：**

1.超声洁牙机主要用于牙齿洁治。

2.工作过程采用微处理器全自动控制，可进行频率自动跟踪

3.接插式手柄，带LED灯。

4.手柄可以耐134℃高温和0.22Mpa高压消毒。

5.超声洁牙机由电路、水路、超声换能器等组成。

6. 双水路选择（外接水/水瓶供水） 。

7.输出的尖端振动频率：28kHz±3kHz

8.输出的半偏移力：0.1N～2N

9.尖端输出功率：3W～20W

10.输出的尖端主振动偏移：1μm～100μm

11.进水压力:0.1bar~5bar(0.01MPA~0.5MPA)

12.运行模式：连续运行