



LAVADORAS ULTRASSÔNICAS

LAVADORA ULTRASSÔNICA SW2000



Equipamento de ultrassom para limpeza de artigos médicos hospitalares. A limpeza ocorre por meio de cavitação, atingindo uniformemente todo o material a ser limpo, inclusive em locais de difícil acesso. Ideal para remoção de matéria orgânica, podendo operar no modo frio ou aquecido.

Possui:

- Sistema de fluxo de limpeza interna para canulados com funcionamento de 0 à 30 minutos;
- Seis bicos para adaptar qualquer tipo de cânula;
- Bomba de canulados com operação intermitente e independente da lavagem por ultrassom;
- Cuba e cesto em aço inox ANSI 304 para maior durabilidade e higiene, com furações especialmente projetadas para maximizar o rendimento do ultrassom;
- Término do ciclo de trabalho automático;
- Beep's de operação e sinalização do término da lavagem;
- Função automática de secagem dos materiais; e
- Sistema de geração de ultrassom através de transdutores piezoelétricos, dispostos equidistantes pelo equipamento, o que garante cavitação em todas as partes da cuba com a mesma intensidade.

Características Técnicas

Fabricante: **Sanders**

Marca: **Sanders**

Procedência: **Brasil**

Dimensões Externas: **(L x P x A) 635 x 400 x 360mm**

Dimensões Internas do cesto : **(L x P x A) 480 x 280 x 150mm**

Frequência Ultrassônica: **38 kHz**

Capacidade útil do Tanque: **21 Litros**

Número de Cestos: **1**

Conexão de Canulados: **6**

Voltagem : **220Vac**

Temperatura: **35°C a 60°C**

Ciclos: **5 a 60 Minutos**

Registro ANVISA: **80273140004**

Garantia: **12 Meses**