



LAVADORAS ULTRASSÔNICAS

LAVADORA ULTRASSÔNICA SW3000 WJ

Equipamento de ultrassom para limpeza de artigos médicos hospitalares. A limpeza ocorre por meio de cavitação, atingindo uniformemente todo o material, inclusive em locais de difícil acesso, como canulados, devido seis bicos para adaptar qualquer tipo de cânula. Possui timer decrescente e ajustável de 5 à 30 minutos, além de 5 programas de limpeza, que podem ser editados pelo usuário; acompanha pistola para conexão do ar comprimido e de água para enxágue. Os beep's de operação sinalizam o término da lavagem.

Cesto em Aço Inox ANSI 304 para maior durabilidade e higiene, com furações especialmente projetadas para maximizar o rendimento do ultrassom; a tampa basculante também em Aço Inox ANSI 304 possui sistema de amortecimento.

Entrada e saída de água e detergentes manuais.



Características Técnicas

Fabricante: **Sanders**

Marca: **Sanders**

Procedência: **Brasil**

Dimensões Externas: **(L x P x A) 777 x 400 x 410mm**

Dimensões Internas : **(L x P x A) 620 x 258 x 140mm**

Frequência Ultrassônica: **38 Hz**

Capacidade do Tanque: **35 Litros**

Número de Cestos: **1**

Conexão de Canulados: **8**

Voltagem : **220 v**

Temperatura: **35°C a 60°C**

Ciclos: **5 a 60 Minutos**

Registro ANVISA: **80273140004**

Garantia: **12 Meses**