



CIRÚRGICA PONTES

## DESCRIPTIVO TÉCNICO

### LAVADORA ULTRASSÔNICA HOSPITALAR Q 32/40A JET TOUCH 4,3"

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Frequência ultrassônica (kHz)	40
Capacidade em litros (L)	32
Dimensões cesto (mm)	620 x 260 x 140
Dimensões cuba (mm)	640 x 280 x 250
Dimensões totais equipamentos (mm)	690 x 500 x 580
Potência ultrassônica (W)	1200
Temporizador digital ajustável (minutos)	0 a 99
Controle de aquecimento ajustável (°C)	30 à 65 °C (+/- 5%)
Display	Touch 4,3" colorido
Consumo geral máximo (VA)	4000
Alimentação (V - 50/60 Hz)	220
Dreno (mm)	27
Entrada de água	¾" pressão 6mca
Garantia	01 ano*
Peso aproximado (kg)	30



imagem meramente ilustrativa

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GERAIS

Funcionamento totalmente automatizado, com enchimento, dosagem de detergente, lavagem e drenagem, sem a necessidade de acompanhamento do operador. Todo o processo de lavagem é efetuado ao simples toque de um botão de INÍCIO

Indicação, ao término do ciclo, se a lavagem ocorreu normalmente ou se apresentou falha

01 (um) cesto em aço inox 304, com 02 (dois) pentes, sendo 01 com 07 engates universais e 01 com 07 engates Luer- Lock

Sensores monitorados com indicação na tela gráfica e parada em caso de erro

Dosagem automática de detergente enzimático com sensor de falta de detergente ajustável

Ajuste de dosagem de detergente de acordo com as recomendações do fabricante

Rastreabilidade sem fio com conexão a um aparelho celular, com possibilidade de geração de relatórios por período selecionado através do aplicativo Ecos\_Manager já disponível na Play Store. O aplicativo dispõe ainda, de acesso a treinamentos e manuais de instruções online

Cuba, gabinete e resistência elétrica de imersão em aço inoxidável 304

Painel de comando com Tela Touch estrategicamente posicionado para evitar escorrimento da solução, com diversas funções e de fácil visualização e operação

Tampa de acrílico translúcida, com abertura manual altamente resistente e com monitoramento e parada quando aberta

Equipamento com monitoramento da atividade ultrassônica e parada automática em caso de anormalidade, evitando-se assim processamento de materiais incorretamente

Drenagem rápida vinculada ao ciclo de funcionamento

Equipamento calibrado com certificado válido por 01 (um) ano

Seleção de ciclo de funcionamento para modo automático ou semiautomático

Atende a norma NR-12 (Segurança e Trabalho de Máquinas e Equipamentos)

Atende a normativa RDC 15/2012 da ANVISA sobre lavadoras ultrassônicas



imagem meramente ilustrativa

\*Consulte termo de garantia