



LAVADORA ULTRASSÔNICA

LAVADORA ULTRASSÔNICA Q32/40A JET TOUCH 2,8"



Equipamento automatizado destinado à limpeza de dispositivos médicos, que utiliza ondas ultrassônicas de alta frequência propagadas em meio líquido para promover o fenômeno físico de cavitação. Esse processo gera a formação e implosão de microbolhas, liberando energia localizada capaz de desagregar e remover sujidades orgânicas e inorgânicas, biofilmes e resíduos aderidos, inclusive em superfícies irregulares, lúmens e áreas de difícil acesso.

Funcionamento automatizado, totalmente intuitivo e de fácil operação. Ao iniciar um ciclo, o equipamento executa automaticamente todas as etapas programadas, incluindo: entrada de água, diluição do detergente, desgaseificação, lavagem, drenagem e enxágue com controle do processo e da sequência operacional promovendo a padronização, reprodutibilidade e alta eficiência na limpeza. Sensor de nível do detergente, ajustável conforme as recomendações do fabricante.

Cuba, gabinete e resistência elétrica de imersão em aço inoxidável AISI 304 garantindo elevada resistência à corrosão, durabilidade e facilidade de limpeza. Tampa de acrílico translúcida, com sistema de alarme e sensor de tampa aberta para segurança do operador.

Especificações

Fabricante: **Ultronique**

Marca: **Ecosonics®**

Modelo: **Q32/40A Jet Touch 2,8"**

Procedência: **Brasil**

Dimensões Externas (CxLxA): **700 x 460x 570 mm**

Dimensões cuba (CxLxA): **640 x 280 x 250 mm**

Dimensões do cesto (CxLxA): **620 x 260 x 140 mm**

Frequência Ultrassônica: **40 kHz**

Capacidade útil em litros: **32 litros**



LAVADORA ULTRASSÔNICA

LAVADORA ULTRASSÔNICA Q32/40A JET TOUCH 2,8"



Número de cestos: **1 (um) cesto em aço inox**

Conexão de canulados: **7 conexões luer lock e 7 conexões universais**

Voltagem: **220v**

Temperatura: **30°C a 65°C**

Temporizador: **1 a 99 minutos.**

Memória de ciclo: **5 últimos ciclos na tela**

Display: **Tela Touch 2.8" colorido**

Peso: **30 Kg**

Garantia: **12 meses**

Registro ANVISA: 81127200001

Normas aplicáveis: NR-12, NBR-17130-1 da ABNT, RDC 15/2012