

PROHS Equipamento Hospitalar
e Serviços Associados, S.A.

Rua do Castanhal 316
Zona Industrial Maia I, Sector II
4475-122 Maia - Portugal

| E | prohs@prohs.pt
| W | www.prohs.pt

Lavador Desinfetador Arrastadeiras

CE
1639

PROHS®



Lavador Desinfetador de Arrastadeiras

Concebido para ser instalado nas salas de sujos/limpos, garantindo uma completa desinfecção dos recipientes utilizados pelos pacientes, incluindo arrastadeiras e urinóis. Destacam-se pelo seu tamanho compacto e interface de fácil utilização.

Caraterísticas Técnicas

Construído em aço inoxidável AISI 304, com acabamento de mate.

Câmara de Lavagem, fabricada em AISI 304, numa única peça, sem soldadura e com arestas arredondadas para máxima higiene.

Isolamento térmico e acústico da câmara de lavagem.

Porta com duplo sistema de bloqueio impedindo a abertura durante o ciclo.

Abertura do tipo basculante, com carregamento frontal.

Três programas (Económico, Normal e Intensivo) controlados através de microprocessador, de fácil utilização e permitindo o ajuste do "A0".

Suporte especial para segurar recipientes, possibilitando diversas combinações de utensílios.

Desinfecção automática após 24h em standby sem uso.

Interface de fácil utilização, exibindo os programas, temperatura, fases do ciclo, valor do "A0", mensagens visuais e sinais acústicos.

Sistema de segurança que impede o arranque do ciclo caso o esgoto esteja entupido.

Injeção de água na câmara de lavagem otimizada usando uma bomba de água e tanque de armazenamento altamente eficientes.

ENC - Electronic Nozzles Control: Controlo inteligente do fluxo de água, pressão e do sistema de injeção melhorando a performance de lavagem.

Bomba doseadora de químico com medidor de fluxo.

Desinfecção efetuada por ação de vapor de água, produzido através de gerador de vapor incorporado.

Conexões externas

Alimentação elétrica: 230V ~ 1ph - 50/60Hz

Água (fria/quente): 3/4"

Esgoto ø: 90 mm Material resistente a temperatura

Certificação

Regulamento Dispositivos Médicos (EU) 2017/745

EN ISO 15883-1 e ISO 15883-3

PROHS PLUS

Caraterísticas Técnicas Específicas

10 Aspersores no interior da câmara, 5 rotativos, que asseguram uma perfeita lavagem e desinfecção do exterior e interior dos recipientes.

Interface com ecrã de 40 caracteres que indica todas as fases do programa escolhido, a temperatura de desinfecção, mensagens de alarme e o valor "A0".

Opções

SISTEMA DE SECAGEM

Sistema que introduz ar frio na câmara de lavagem, após a fase de desinfecção, de modo a reduzir a temperatura, secando os recipientes.

BOMBA DE DETERGENTE (adicional)

Monitorizada pelo sistema de controlo, permite o ajuste da quantidade de químico no painel frontal.

Acessórios

CESTO DE UTENSÍLIOS

Permite a lavagem e desinfecção de pequenos utensílios.



Dim. (LxPxA mm): 450x500x1500



Pormenor da Câmara de Lavagem

PROHS ADVANCE Porta Manual



Dim. (LxPxA mm): 450x500x1500

PROHS ADVANCE Porta Automática



Acessórios

CESTO DE UTENSÍLIOS

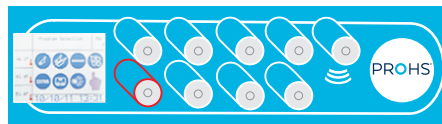
Permite a lavagem e desinfeção de pequenos utensílios.

CESTO DE UTENSÍLIOS COMPACTO

Aplicação mecânica, válvula e aspersor, que em conjunto com o cesto, permite a lavagem de frascos e outros utensílios (reniformes).

CESTO MULTI-UTENSÍLIOS

Indicado para todos os itens ou recipientes que não necessitam de ser reprocessados na central de esterilização e não encaixam no suporte padrão.



Sensor ótico no painel

Caraterísticas Técnicas Específicas

14 Aspersores no interior da câmara, 8 rotativos, que asseguram uma perfeita lavagem do exterior e interior dos recipientes. Controlo do fluxo de água e pressão dos aspersores através de microprocessador garantindo uma lavagem perfeita.

A água utilizada no arrefecimento final passa pelo gerador de vapor para garantir a sua desinfeção, minimizando o risco microbiano.

Interface simples de ecrã táctil que indica todas as fases do programa escolhido, mensagens de alarme a temperatura de desinfeção na câmara durante o ciclo, o valor "AO" e diversos gráficos.

Possibilidade de personalizar ciclos extra a pedido.

Opções

SISTEMA DE SECAGEM

Sistema que introduz ar frio na câmara de lavagem, após a fase de desinfeção, de modo a reduzir a temperatura, secando os recipientes.

BOMBA DE DETERGENTE (adicional)

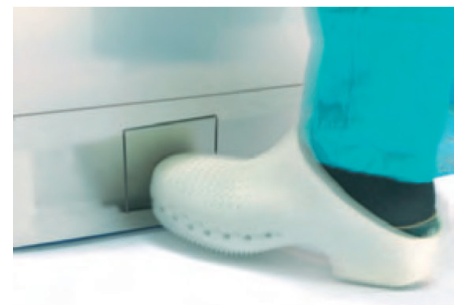
Monitorizada pelo microprocessador, permite o ajuste da quantidade de químico no painel frontal.

ABERTURA AUTOMÁTICA DA PORTA

Através de sensor ótico no painel frontal ou pedal.

HDS - HIGH DISINFECTION SYSTEM

Programa de desinfeção especial com aplicação de pulverização direta contra bactérias *CLOSTRIDIUM DIFFICILE*. Teste aprovado pela Universidade alemã de Bonn.



Abertura por pedal

PROHS PLUS e ADVANCE de bancada

Ambos os Lavadores Desinfetadores PROHS PLUS e ADVANCE estão também disponíveis num design alternativo mais compacto, mantendo todas as suas características.

Possibilitando assim mais opções para o cliente e uma melhor adequação ao local de instalação. Estes modelos foram especialmente desenvolvidos para serem instalados na parte inferior de uma bancada reduzindo assim o espaço requerido.

Versões

PROHS PLUS (bancada)



Dim. (LxPxA mm): 600x600x900

PROHS ADVANCE (bancada)



Dim. (LxPxA mm): 750x600x850

Opções e Acessórios

CESTO DE UTENSÍLIOS
Dim.: 380*250*130 mm

CESTO DE UTENSÍLIOS COMPACTO
Dim.: 420*260*240 mm



Exemplos de Cargas



Devido a desenvolvimento do produto, a PROHS reserva o direito de fazer alterações sem aviso prévio.

