



STERRAD® 100S

DESEMPENHO COMPROVADO PARA UMA ESTERILIZAÇÃO CUSTO-EFETIVA

O Sistema **STERRAD® 100S**, que utiliza a tecnologia original e inovadora do gás plasma de peróxido de hidrogênio há mais de 18 anos, é referência de pioneirismo em esterilização a baixa temperatura. Desde então, tornou-se líder mundial - o nome imbatível em esterilização - apresentando o maior número de validações por fabricantes de dispositivos médicos e confiança utilizada por milhares de instituições de saúde em todo o mundo.

CARACTERÍSTICAS

- Com milhares de unidades instaladas em todo o mundo, o **STERRAD® 100S** é o líder global em esterilização por gás plasma de peróxido de hidrogênio.
- Devido à excelente compatibilidade e desempenho, o **STERRAD® 100S** é o equipamento mais recomendado pelos fabricantes de dispositivos médicos para a esterilização a baixa temperatura.
- A ampla gama de materiais validados para o sistema **STERRAD® 100S** oferece ao usuário a garantia de poder esterilizar grande variedade de instrumentos, como: endoscópios rígidos e flexíveis, câmaras, cabos de fibra ótica, instrumentos de cirurgia geral e microcirurgia (incluindo oftalmológicos), baterias, lentes e sondas.
- O usuário pode consultar facilmente o guia de esterilidade **STERRAD® "on line"**. Esta ferramenta - única no mercado de esterilizadores hospitalares - lhe permitirá buscar em seu idioma com rapidez e confiança, os dispositivos a serem esterilizados em seu equipamento.
www.sterradsterilityguide.com
- Os serviços de pós venda oferecidos pela ASP, garantem uma assessoria personalizada, através de nossos técnicos e educadoras clínicas.





STERRAD® 100S

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TEMPO DO CICLO	Ciclo Curto	55 minutos
	Ciclo Longo	72 minutos
TEMPERATURA DO CICLO	Inferior a 55°C	
DIMENSÕES E PESO	Altura	166,4 cm
	Largura	76,5 cm
	Profundidade	104,6 cm
	Peso	350 kg
CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO	Configuração	Circular*
	Dimensões das prateleiras	Prateleira superior: 70 cm x 42,5 cm (P x L) Prateleira inferior: 76 cm x 32,5 cm (P x L)
INSTALAÇÕES E REQUISITOS ELÉTRICOS	Colocação	De pé com rodas integradas para maior mobilidade
	Energia	380-415 VCA, 10A, 50-60 Hz 208 VCA, 20A, 50-60 Hz Circuito trifásico com condutores neutros e de ligação à terra separados; rotação de fase CBA
REQUISITOS DE INSTALAÇÃO E ESPAÇO DE SERVIÇO	Em funcionamento, o Sistema STERRAD® 100S não deve ser colocado com a parte traseira e/ou as partes laterais a menos de 25 cm da parede. O esterilizador deve ser instalado em um espaço de tamanho suficiente para permitir o acesso a todos os 4 lados do sistema quando afastado das paredes traseira e/ou laterais em uma distância de 3 m. O acesso para assistência necessita um espaço desobstruído mínimo de 1 m em todos os lados do sistema. A tomada de energia deve ser posicionada entre 30,5 cm e 61 cm acima do piso.	
AMBIENTE OPERACIONAL	Temperatura	10°C a 40°C
	Umidade	30 - 75% de umidade relativa (sem condensado)

(*): Entre em contato com um representante ASP para determinar a capacidade máxima da câmara, em função da configuração das cargas de esterilização.

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS DO SISTEMA STERRAD® 100S

CÓDIGO DESCRIÇÃO DO PRODUTO

10101	Sistema de esterilização STERRAD® 100S
10113	Cassete STERRAD® 100S (5 ciclos/cassete; 5 cassetes/embalagem; 25 ciclos/embalagem)
14324AS	Indicador biológico STERRAD® CYCLESURE® (IB) 24 (30 IB/caixa; 2 caixa/embalagem; 60 IB/embalagem)
20221	Kit de acessórios STERRAD® 100S (6 caixas coletoras, 12 rolos de papel duplos, 3 fitas para impressora e 3 vaporizer plates)
03530461001	Vaporizer plate STERRAD® 100S
20232	Kit de qualificação STERRAD® 100S

Utilize sempre equipamentos de proteção individual (EPI) e consulte o Manual do Usuário

Para maiores informações, entre em contato com seu representante de vendas ou educador ASP



ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

MEDICAL BRASIL

DIVISÃO DE JOHNSON & JOHNSON DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA.