

ASP[®] STERRAD[®] INSUMOS

EMBALAGENS STERRAD[®] - ENVELOPES E ROLOS EM TYVEK[®]

- Envelopes e Rolos em TYVEK[®] com indicador químico STERRAD[®] impresso entre o filme e o TYVEK[®] na cor vermelha, o qual muda para laranja amarelado após exposição ao peróxido de hidrogênio, garantindo maior flexibilidade e comodidade, simplificando a confirmação de que os dispositivos médicos foram expostos ao peróxido de hidrogênio.
- Apresentam indicativo de abertura, permitindo abertura asséptica sem delaminação ou rasgos.
- Disponíveis em diversos tamanhos e apresentações para satisfazer as necessidades de embalagens da Central de Material e Esterilização.

ENVELOPES

CÓDIGO	TAMANHO	ENVELOPES/CAIXA	CAIXAS/EMBALAGEM
BRFG42521N	75 mm X 200 mm	250	2
BRFG42526N	100 mm X 260 mm	250	2
BRFG42532N	150 mm X 320 mm	250	2
BRFG42541N	200 mm X 400 mm	250	2
BRFG42548N	250 mm X 480 mm	100	4

ROLOS

CÓDIGO	TAMANHO	ROLOS/CAIXA	CAIXAS/EMBALAGEM
BRFG42407N	75 mm X 70 m	1	6
BRFG42410N	100 mm X 70 m	1	6
BRFG42415N	150 mm X 70 m	1	4
BRFG42422N	200 mm X 70 m	1	4
BRFG42425N	250 mm X 70 m	1	4
BRFG42435N	350 mm X 70 m	1	2
BRFG42450N	500 mm X 70 m	1	2

EMBALAGENS EM POLIPROPILENO

- Embalagem confeccionada à base de SMS (Spunguard-Meltblown-Spunguard) que, devido às suas características intrínsecas, promove a manutenção da esterilidade dos artigos odontológicos hospitalares após o processo de esterilização.



ASP[®] STERRAD[®] INSUMOS

A CONFIANÇA DE UMA ESTERILIZAÇÃO EFICAZ

SOLUÇÕES COMPLETAS EM INSUMOS PARA O SISTEMA DE ESTERILIZAÇÃO STERRAD[®]

A linha de insumos para os Sistemas de Esterilização STERRAD[®] permite o funcionamento correto e confiável do equipamento, além de maximizar a produtividade na Central de Material e Esterilização.

O agente esterilizante utilizado em todos os Sistemas STERRAD[®] é apresentado sob a forma de um cassete seguro, de fácil utilização e especialmente desenvolvido pela Advanced Sterilization Products (ASP).

Nossos indicadores químicos e biológicos de rápida ação, rolos e envelopes STERRAD[®], seladora térmica e a linha de acessórios foram desenhados para satisfazer suas expectativas em esterilização.



Para maiores informações contate um representante de vendas ou educador ASP



ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Johnson & Johnson

MEDICAL BRASIL

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

agenciaAKM.com.br

ASP® STERRAD® INSUMOS

CASSETES STERRAD®

- Tecnologia patenteada que oferece uma esterilização eficaz e segura
- Cassete de fácil colocação que fornece uma quantidade definida de peróxido de hidrogênio por ciclo
- Cassetes embalados individualmente com indicador químico na embalagem que permite a visualização de vazamentos ou danos
- Possuem código de barras que assegura a utilização do agente esterilizante dentro do prazo de validade
- Podem ser transportados por via aérea ou terrestre, facilitando a logística e rapidez do processo



SISTEMA	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
STERRAD® 100S	10113	Cassete STERRAD® 100S (5 ciclos/cassete; 5 cassetes/embalagem; 25 ciclos/embalagem)
STERRAD® NX™	10133	Cassete STERRAD® NX™ (5 ciclos/cassete; 5 cassetes/embalagem; 25 ciclos/embalagem)
STERRAD® 100NX™	10144	Cassete STERRAD® 100NX™ (5 ciclos/cassete; 2 cassetes/embalagem; 10 ciclos/embalagem)

SELADORAS TÉRMICAS HS 800 E HS 1000

Para selagem térmica de dispositivos embalados em TYVEK® STERRAD®. Seladoras aprovadas pela ASP para as embalagens TYVEK® STERRAD®.



HS 800

- Seladora rotativa de alta qualidade, para uso profissional
- Ideal para grandes volumes
- Controle eletrônico de temperatura
- Faixa de temperatura: 0-220°C
- Velocidade de selagem: 10m/min



HS 1000

- Controle de Parâmetros integrado para o processo de documentação
- Pode ser conectada ao Pocket PC da Hawo
- Fácil registro e alteração de dados
- Função de relógio e calendário
- Temperatura de selagem de 80-220°C (Tolerância $\pm 2\%$)
- Velocidade de selagem 10m/min

INDICADORES BIOLÓGICOS E QUÍMICOS

A confiança de uma esterilização eficaz

Indicador Biológico

- Indicador Biológico STERRAD® CYCLESURE® 24 do tipo "self-container", contendo uma fita de esporos de *Geobacillus stearothermophilus* e uma ampola de meio de cultura específica
- Microorganismo com elevada resistência para a tecnologia de gás plasma de peróxido de hidrogênio
- Segurança total, cumprindo com os requisitos para a esterilização
- Tempo de incubação de 24 horas e processo automatizado de fácil leitura
- Tampa do indicador biológico contém indicador químico específico para o Sistema de Esterilização STERRAD®

Incubadora

- Dispositivo para incubação dos Indicadores Biológicos STERRAD® CYCLESURE® 24
- Provê temperatura média de 58°C para adequado crescimento dos esporos *Geobacillus stearothermophilus*

Indicadores Químicos em Tiras STERRAD®

- Desenvolvidas pela ASP com tinta indicativa específica para o Sistema de Esterilização STERRAD®
- Fita plástica de cor branca, contendo em uma das extremidades uma coloração vermelha que em contato com o peróxido de hidrogênio torna-se laranja amarelada
- Controle visual de mudança de coloração

Indicadores Químicos em Rolo SEALSURE® STERRAD®

- Desenvolvidas pela ASP com tinta indicativa específica para o Sistema de Esterilização STERRAD®
- Fita adesiva com 55 metros contendo a palavra STERRAD® impressa na cor vermelha, que após exposição ao peróxido de hidrogênio tem a sua cor alterada para laranja amarelada



CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
14324AS	Indicador Biológico STERRAD® CYCLESURE® 24 (2 caixas/embalagem; 30 IB/caixa; 60 IB/embalagem)
21005	Incubadora para Indicador Biológico STERRAD® CYCLESURE® 24 - 110V / 120V (58°C)
21006	Incubadora para Indicador Biológico STERRAD® CYCLESURE® 24 - 230V (58°C)
14100	Indicador Químico em tiras STERRAD®
14202	Indicador Químico em rolo SEALSURE® STERRAD®

ACESSÓRIOS

- Ampla variedade de acessórios que fazem do uso dos Sistemas de Esterilização STERRAD® uma experiência fácil, prática e eficiente

