

# Instruções de Uso

## Estojo de Esterilização S-WATT®

## Sumário

1	IMPORTANTE .....	3
2	DESCRIÇÃO .....	3
3	INDICAÇÃO DE USO .....	3
4	PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS .....	3
5	MODO DE USO .....	4
5.1	Preparação dos Instrumentos .....	4
5.2	Organização na Estojo .....	4
5.3	Fechamento da Estojo .....	5
5.4	Colocação na Autoclave .....	5
5.5	Remoção segura .....	5
5.6	Manutenção da Estojo .....	5
6	REUTILIZAÇÃO .....	6
7	ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO .....	6
8	APRESENTAÇÃO .....	7
9	ARMAZENAMENTO .....	7
10	TRANSPORTE .....	7
11	DESCARTE .....	7

Estojo Autoclavável para Esterilização de Instrumental Cirúrgico.

## 1 IMPORTANTE

**LER COM ATENÇÃO TODAS AS INFORMAÇÕES A SEGUIR ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO.  
SIGA AS INSTRUÇÕES ABAIXO PARA PROLONGAR A VIDA ÚTIL DO PRODUTO.**

O produto relacionado neste manual deve ser utilizado de acordo com as instruções e com o uso pretendido.

A utilização segura e eficaz dos equipamentos depende, em grande parte, de fatores sob o controle do usuário/operador.

## 2 DESCRIÇÃO

O Estojo AUTOCLAVÁVEL para esterilização de instrumental cirúrgico possui perfurações que permitem a eficácia do processo de esterilização, cantos arredondados, facilitando a higienização.

Composição	Componente
PPSU RADEL®	Caixa; Tampa; Presilhas da tampa; Trilho de fixação de silicone.
Silicone atóxico	Suporte de travamento dos instrumentais
Aço inoxidável austenítico	Parafuso de fixação do trilho

## 3 INDICAÇÃO DE USO

Indicada para acondicionar instrumentais cirúrgicos kit's de Ressectoscópios S-WATT® 24/26, 19/22 e 17,5/18,5fr, durante o transporte, armazenamento e no processo de esterilização em autoclave, protegendo de danos físicos.

## 4 PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- Caso não haja customização de layout de instrumental, deve-se acomodar e fixar os instrumentais sem sobreposição de peças e partes;

- Utilize o produto apenas em procedimentos acompanhados por um responsável habilitado e revisado pelo médico responsável pela cirurgia;
- Assegure que todo o produto a ser esterilizado esteja efetivamente limpo.
- O produto pode ser reutilizado várias vezes, desde que não esteja danificado por desgaste ou choques. Verifique isso através de uma inspeção prévia a cada utilização.
- Não modifique, risque ou dobre os componentes e acessórios. O desgaste habitual e a colocação de peças extras podem comprometer a esterilização.
- Não utilize palhas de aço ou produtos abrasivos para remover sujidades.
- Indicado para uso exclusivo em autoclave a vapor até 135°C. Não submeta a dois tipos de esterilização diferentes.

## **5 MODO DE USO**

- Realize uma inspeção visual para identificar danos físicos, riscos ou amassados no produto. Caso haja algum dano, descarte-o imediatamente.

### **5.1 Preparação dos Instrumentos**

Limpeza Inicial:

Higienize e sanitize os instrumentais de acordo com a recomendação do fabricante destes.

Garanta que o enxague seja eficaz removendo resíduos de produtos de limpeza e sanitização.

Secagem:

Siga as instruções recomendadas pelo(s) fabricante(s) dos dispositivos ou instrumentais.

### **5.2 Organização no estojo**

Distribuição dos Instrumentos:

Organize os instrumentais de forma que não haja sobreposição, conforme customização indicativas.

Utilize os suportes de travamento para fixar os instrumentos em suas posições.

**Evitar Obstruções:**

Certifique-se de que as perfurações e aberturas da caixa não estejam bloqueadas permitindo a livre circulação do vapor durante a esterilização.

### **5.3 Fechamento do estojo**

Travas e Fechos:

Fecher a tampa do estojo e assegurar-se de que todas as travas ou cliques de segurança estejam bem fixados.

Verifique se o estojo está selado corretamente para evitar a entrada de contaminantes durante o transporte até a autoclave.

### **5.4 Colocação na Autoclave**

Posicionamento:

Coloque o estojo na autoclave de forma que as aberturas não estejam obstruídas.

Deixe espaço suficiente ao redor do estojo para garantir a circulação adequada do vapor.

Configuração da Autoclave:

Selecione o ciclo de esterilização adequado para a temperatura de até 134°C (273°F).

Certifique-se de que a autoclave está configurada para o tempo correto de exposição ao vapor, conforme as instruções do fabricante dos instrumentos/dispositivos.

### **5.5 Remoção segura**

Após a conclusão do processo de esterilização, aguarde o tempo recomendado para secagem.

Use luvas térmicas para retirar o estojo da autoclave, pois pode estar quente.

Coloque o estojo em uma superfície limpa e deixe esfriar completamente antes de abrir.

Verificação de Esterilidade:

Abra o estojo e verifique os indicadores biológicos e químicos, se aplicável, para assegurar que a esterilização foi bem-sucedida.

### **5.6 Manutenção da Estojo**

Realize a limpeza regular de acordo com o item 6 deste documento.

Realize rotineiramente inspeções visuais da integridade do estojo e dos suportes de travamento de silicone.

Não utilize materiais ou agentes de limpeza abrasivos para remoção de sujidades.

## 6 REUTILIZAÇÃO

### **Limpeza Regular:**

Mergulhe todo o estojo/instrumental, aberto ou desmontado, em um recipiente com água e detergente enzimático, à temperatura ambiente. Lave rigorosamente em água corrente morna. Essa fase deve ser realizada com água a temperaturas inferiores a 45°C.

### **Descontaminação:**

Imersa todo o instrumental, aberto ou desmontado, em um recipiente com solução desinfetante em água à temperatura ambiente (desinfecção química) ou em banho aquecido (desinfecção termoquímica). O tempo de imersão depende da temperatura, diluição e tipo de desinfetante utilizado.

### **Lavagem e Enxágue:**

Escove totalmente as peças com escova de cerdas macias, dando especial atenção às articulações. Desmonte o estojo/instrumental e lave cada componente isoladamente, com atenção especial às áreas de difícil acesso.

### **Secagem:**

Assegure que os processos de secagem não introduzam umidade, partículas ou felpas na superfície do estojo/instrumental. Utilize tecido absorvente e macio para secar cada componente isoladamente, especialmente nas cavidades.

(Recomenda-se limpar todo estojo/instrumental imediatamente após o procedimento cirúrgico para evitar encrustamento das sujidades. Em equipamentos automáticos, siga as instruções dos fabricantes quanto aos cuidados com o produto e à quantidade de água usada. A qualidade da água é fundamental para o processo de limpeza e conservação do instrumental.)

## 7 ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO

### **Para o Profissional:**

O uso deste produto deve ser feito apenas por profissional da área cirúrgica.

### **Para o Paciente:**

A utilização deste produto não causa risco ao paciente quando usado adequadamente por profissional habilitado.

## 8 APRESENTAÇÃO

01 (um) estojo de esterilização.

Medidas Externas:  
Comprimento: 550 mm  
Largura: 260 mm  
Altura: 81 mm

Medidas internas:  
Comprimento: 500 mm  
Largura: 230 mm  
Altura: 70 mm

## 9 ARMAZENAMENTO

Mantenha o produto em local seco e fresco, entre 10°C e 30°C. Evite exposição à luz solar.

## 10 TRANSPORTE

Transporte o produto em caixas de papelão para proteger de danos mecânicos.

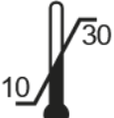
## 11 DESCARTE

O produto deverá ser descartado corretamente, sob o risco de prejudicar o meio ambiente e/ou a saúde humana.

O produto após o uso deve ser tratado como lixo hospitalar. O lixo hospitalar deve ser gerenciado, centralizado, desinfetado e destruído de acordo com medidas específicas que sigam a regulamentação específica, sob responsabilidade do local onde o equipamento está sendo utilizado.

## 12 SIMBOLOGIA

Símbolo	Descrição
<b>AUTOCLAVE</b> <b>134°C/273°F</b>	Método de Esterilização Indicado
	Reutilizável
	Livre de látex

	Frágil, manuseie com cuidado
	Proteger da luz solar direta
	Proteger da umidade excessiva
	Empilhamento máximo
	Manter a temperatura entre 10°C e 30°C
	Embalagem reciclável
	Consulte as instruções de uso
	Data de Fabricação
	Fabricante
	Data de Validade