

# INSTRUÇÕES DE USO

## Balões Reservatórios em silicone

**Nome Técnico:** Kit para Anestesia

**Nome Comercial:** Balões Reservatórios em silicone

### Descrição do Produto

Os Balões Reservatórios em silicone são acessórios para uso médico- hospitalar.

A família de Balões Reservatórios é composta pelos modelos relacionados abaixo, os quais desempenham basicamente a mesma função de auxílio na aplicação de anestesia inalatória em centro cirúrgico.

Produtos auxiliares da anestesia inalatória, são utilizados como suporte na anestesia inalatória em paciente, em ambiente cirúrgico por meio de halogenados vaporizados.

- Fácil manuseio e Assepsia
- Fabricados de acordo com as normas ABNT
- Para ser operado exclusivamente por profissionais qualificados em ambiente hospitalar.

### Princípio de Funcionamento

O halogenado é acondicionado no reservatório, acoplado ao sistema para indução anestésica e é insuflado para o paciente.

### Finalidade e Indicações

Os Balões Reservatórios são utilizados para armazenar os gases utilizados na anestesia e durante a indução anestésica ou ventilação pulmonar

### Apresentação

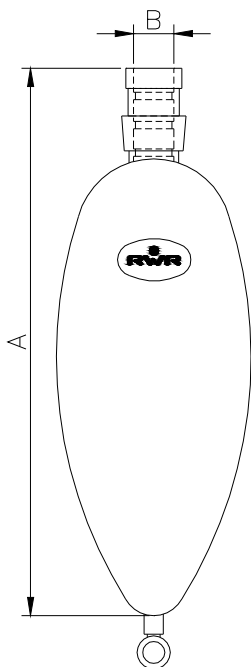
Os Balões Reservatórios em silicone foram concebidos e fabricados sob conceitos internacionais de qualidade e tecnologia.

Sendo os Balões Reservatórios em silicone separados por 04 modelos:

<b>Código</b>	<b>Referência</b>
00.0539	500 ml c/ suporte
00.0540	1 litro c/ suporte
00.0541	2 litros c/ suporte
00.0542	3 litros c/ suporte

### Características técnicas

- Conexões compatíveis com os padrões utilizados no mercado (NBR13475).
- Balão de silicone.
- Suporte de silicone.



Código	Capacidade	"A"(mm)	"B"(mm)	Peso
00.0539	0,5 litro	210	22	74gr
00.0540	1 litro	250	22	106gr
00.0541	2 litros	280	22	130gr
00.0542	3 litros	375	22	168gr

← Balão de silicone

← Suporte de silicone

### Manuseio

- É um sistema para indução anestésica inalatória
- Leve a máscara à boca do paciente
- Conecte o balão reservatório do conjunto ao aparelho de anestesia, seguindo a orientação do fabricante do aparelho,
- O médico anestesiológico deve seguir o processo de indução anestésica manual

### Precauções, Advertências e Cuidados Especiais

Produtos de uso exclusivo em ambiente cirúrgico, devendo ser manuseado apenas por pessoal qualificado.

Não utilize produtos químicos para limpeza dos seus Balões Reservatórios

Não tente manusear os Balões Reservatórios sem prévio conhecimento ou supervisão adequada.

Não fume no local onde está sendo utilizado os seus Balões Reservatórios.

Conserve em local seco, fresco e ventilado; não o deixe exposto diretamente à luz do sol.

Não exponha a temperaturas extremas (tanto temperaturas muito altas quanto muito baixas), sob pena de degradação dos itens de silicone.

Nunca utilize óleo, graxa, hidrocarboneto ou quaisquer outros materiais orgânicos similares.

Verifique sempre as condições de seus Balões Reservatórios; eventuais vazamentos ou furos.

Caso seja constatada qualquer anormalidade contacte imediatamente a RWR.

Não utilize os Balões Reservatórios sem conhecer todos os procedimentos necessários para o seu manuseio.

Não tente fazer qualquer reparo nos Balões Reservatórios. A manutenção deste equipamento só deve ser feita por pessoas devidamente treinadas e autorizadas, e com peças originais.

Não utilize este produto para qualquer outra atividade que não a indicada pela RWR.

A não observância destas precauções será considerada como um mau uso do produto.

Use apenas produtos originais RWR.

## **Esterilização**

Os Balões Reservatórios não são fornecidos esterilizados, portanto eles devem ser esterilizados antes de seu uso, o único método de esterilização indicado é a autoclavagem.

Procedimento para esterilizar os balões na autoclave

- Desmontar as peças conectadas no balão;
- Limpar os balões individualmente;
- Embalar os balões e esterilizar separadamente;
- Os balões devem permanecer dentro da câmara durante 15 minutos a 121°C ou 4 minutos a 134°C;
- Não colocar os balões sem embalagem adequada dentro da câmara;
- Não encostar os balões nas paredes da câmara;
- Não colocar peças uma em cima das outras.

Observações:

- Não utilize óleo, graxa ou qualquer substância baseada em hidrocarbono em nenhuma parte do balão.

## **Embalagem, Armazenamento e Transporte**

Os Balões Reservatórios são embalados individualmente em embalagem plástica e selado à quente.

O produto deverá ser transportado, armazenado e operado, preferencialmente, dentro das temperaturas ambiente. Não devendo exceder a variação de 0 à 30°C.

Conserve em local seco, fresco e ventilado; não o deixe exposto diretamente à luz do sol.

NOTA: Se por ventura o produto ficou armazenado em temperaturas próximas às limites descritas acima, aconselhamos que o mesmo seja colocado no local de utilização com antecedência para chegar a uma temperatura ambiente; sob pena de danos ao produto e/ou no seu desempenho.

## **CERTIFICADO DE GARANTIA**

A RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda, nos limites fixados neste certificado, assegura como fabricante ao comprador-consumidor do aparelho, garantia contra qualquer defeito de material ou de fabricação, apresentado no prazo de 1 ano, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao primeiro consumidor.

Limita-se a responsabilidade da RWR em substituir as peças defeituosas do produto, desde que seu técnico credenciado constante falha em condições normais de uso.

A presente garantia ficará sem efeito se o aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidente, por uso em desacordo com o manual de instruções, ou, ainda, no caso de ajuste ou conserto por pessoas não autorizadas.

Obriga-se a RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda, a prestar os serviços, tanto os gratuitos quanto os remunerados, exclusivamente nas localidades para efetuar consertos. O comprador-consumidor residente em outra localidade será, pois, o único responsável pela despesa de transporte, ida e volta do aparelho à assistência técnica mais próxima.

Se o aparelho for transferido no período de garantia, esta ficará cedida de pleno direito, continuamente em vigor até a expiração de seu prazo contando da data da aquisição pelo primeiro comprador-consumidor.

A presente garantia somente será válida se devidamente preenchida pela RWR ou pelo revendedor no ato da aquisição do aparelho, e não apresentar rasuras ou modificações. É necessário ainda, que este certificado seja apresentado juntamente com a nota fiscal a cada solicitação de prestação de serviços de conserto.

**TERMO DE GARANTIA**

**(Deve ser preenchido pelo revendedor no ato da entrega)**

**RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda.**

**Revendedor** \_\_\_\_\_

**Modelo e nº de fabricação** \_\_\_\_\_

**Nota Fiscal nº** \_\_\_\_\_

**Adquirido por** \_\_\_\_\_

**End:** \_\_\_\_\_ **Nº** \_\_\_\_\_

**Cidade** \_\_\_\_\_ **Est.** \_\_\_\_\_ **Cep:** \_\_\_\_\_

**Fabricado e Distribuído no Brasil por:**

RWR Indústria e Comércio de Equipamentos para Eletromedicina Ltda

Av. do Taboão 3417 - Vila Santa Luzia - São Bernardo do Campo - São Paulo - CEP 09656-000

Tel.: +55 11 3465-5400

E-mail: [rwr@rwr.com.br](mailto:rwr@rwr.com.br)

CNPJ: 08.441.496.0001-40

Responsável técnico: Gerson Potonyacz – CREA 5063101610

Lote:

Data de fabricação:

Prazo de validade: Indeterminado

REGISTRO ANVISA Nº:

**Produto não estéril – Esterilizar antes do uso**