



## Manual de Instruções

### INSTRUÇÕES DE USO - BARAKA - AXMED



BARAKA INFANTIL



BARAKA ADULTA

### INDICAÇÃO

A Baraka Axmedical modelo Axmed é um dispositivo médico-hospitalar com a finalidade de fornecer ventilação espontânea e controlada manualmente, sendo um sistema de anestesia sem reinalação.

## APRESENTAÇÃO

Segue abaixo tabela com descrições Baraka:

<b>BARAKA</b>	<b>Adulto</b>		Balão de 02 litros <ul style="list-style-type: none"> <li>• Látex - cod.2003/AD</li> <li>• Silicone - cod.2003/PE</li> </ul>
			Balão de 03 litros <ul style="list-style-type: none"> <li>• Látex - cod.2003/A</li> <li>• Silicone - cod.2003/BS</li> </ul>
			Balão de 05 litros <ul style="list-style-type: none"> <li>• Látex - cod.2003/BA</li> </ul>
	<b>Infantil</b>	<b>Traquéia PVC atóxica de 0,30cm</b>	Balão de 0,5 litro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Látex - cod.2002/N</li> </ul>
			Balão de 01 litro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Látex - cod.2001/1</li> </ul>
		<b>Traquéia em silicone de 0,30cm</b>	Balão de 0,5 litro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silicone - cod.2003/RN</li> </ul>
Balão de 01 litro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silicone - cod.2003/BI</li> </ul>			

## FUNCIONAMENTO

A Baraka Axmedical modelo Axmed em geral é utilizada com auxílio de um fluxômetro e vaporizador que libera o anestésico para favorecer o processo de anestesia geral, com ventilação artificial.

PARTES /COMPONENTES			ITEM	CÓDIGO
Adaptador com entrada de gás 7/8" macho x 15mm macho para baraka infantil em policarbonato, polissulfona e polietileno - (Conector "T" Aires infantil)			1	2400/27
Adaptador com entrada de gás 7/8" macho x 7/8" fêmea para baraka adulto em policarbonato, polissulfona e polietileno - (Conector "T" Aires adulto)			2	2400/26
<b>Balão de Látex</b>	0,5 litro		3	2604
	1,0 litro		4	2603
	2,0 litros		5	2602
	3,0 litros		6	2601
	5,0 litros		7	2600
<b>Balão de Silicone</b>	0,5 litro		3	2002
	1,0 litro		4	2001/B
	02 litros		5	2002/2
	03 litros		6	2003
Válvula unidirecional em policarbonato com válvula de segurança			8	2530
<b>Máscara em PVC com coxim inflável</b>	Infantil	Nº.1	9	2515/1
		Nº.2	10	2515/2
	Adulto	Nº.3	11	2515/3
		Nº.4	12	2515/3
<b>Máscara em Silicone</b>	Infantil	Nº.1	9	2411
		Nº.2	10	2510
	Adulto	Nº.3	11	2508
		Nº.4	12	2509
<b>Traquéia 30cm para conjunto de anestesia infantil</b>	PVC atóxica		13	2400/PI30
	Silicone		14	2400/I30
Cotovelo 7/8" macho x 7/8" fêmea x 90º em policarbonato, polissulfona ou polietileno - (Conector 22M x 22F 90º)			15	2400/25

Leia atentamente o manual antes da Utilização do equipamento.

## INSTRUÇÕES DE USO

- Verificar a integridade do produto.
- Antes da utilização, verificar se está limpo por completo sem resíduos de óleo, graxa ou materiais orgânicos similares.
- Escolha a Baraka adequada. Verifique se há necessidade dos conectores intermediários.
- Certifique-se as conexões estão bem encaixadas e se não há vazamentos
- Verifique se o fluxo de gás a ser administrado ao paciente está sendo o suficiente, se não há dobras, estrangulamento ao longo da extensão do produto.
- Conecte a Baraka ao paciente através da máscara, envolvendo o nariz e a boca, verificando a perfeita vedação das bordas da máscara com a face do paciente.
- Após o término do processo, realizar a limpeza, conforme manual.

## LIMPEZA

- Desmonte a Baraka, separe suas partes.
- A Baraka pode ser limpa com um apno limpo, macio e umedecido em solução germicida apropriada, tomando cuidado para não deixar resíduos do produto de limpeza.

## ESTERELIZAÇÃO

- Para esterilização utilize uma solução germicida apropriada ou óxido de etileno (C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O)
- Utilizando a esterilização por óxido de etileno deve obedecer a temperatura a 54° C (130°F)
- Na esterilização química por imersão pode utilizar a solução de Glutaraldeído 2% por 12hs. Após o processo, enxaguar com água destilada e esterilizada eliminando as altas concentrações de substâncias químicas utilizadas e deixar secar em local limpo.

### AUTOCLAVAR A TRAQUEIA E A MÁSCARA DE SILICONE

1. Limpar o produto.
2. Embalar e esterilizar individualmente o produto.
3. Embalar o produto em embalagem apropriada antes de levar a autoclave.
4. Não encostar as peças na parede da autoclave.
5. Não colocá-las umas por cima das outras.
6. Duração da esterilização: deixar por 15 minutos dentro da autoclave a 121°C ou por 4 minutos a 134°C

#### **ATENÇÃO:**

- Não autoclavar a traquéia de PVC atóxica e balões de látex;
- Os baloes e conectores, não toleram temperaturas acima de 60°C;
- Não exponha este produto a temperaturas externas, sob o risco de degradação de seus componentes.

## EMBALAGEM

As Barakas são fornecidas embaladas individualmente em caixas de papelão.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>TAMANHO</b>	- Infantil /Adulto
<b>DESCRIÇÃO</b>	- Produto desenvolvido para anestesia sem reinalação
<b>MÁSCARAS</b>	- Infantil /Adulto - Em PVC com coxim inflável ou silicone
<b>VÁLVULA UNIDIRECIONAL</b>	- Somente para circuito de anestesia adulto - Policarbonato
<b>TRAQUÉIA</b>	- PVC atóxica - Silicone
<b>CONECTOR INTERMEDIÁRIO</b>	- Conforme norma NBR 103335 (EB1736) "conectores tubo traqueal" - Polipropileno, Polissulfona e ou Policarbonato
<b>BALÃO LÁTEX</b>	- Látex (1/2, 01, 02, 03 ou 05 litros)
<b>BALÃO SILICONE</b>	- Silicone (1/2, 01, 02 ou 03 litros)

## MANUTENÇÃO PREVENTIVA

- A manutenção do produto deve ser realizada por profissional treinado e com a utilização de componentes originais
- A integridade física do produto e as conexões devem ser verificadas após cada processo
- Só utilize este equipamento em perfeitas condições

## PRECAUÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS ESPECIAIS

- A Baraka deve ser utilizado somente por pessoal devidamente autorizado para o fim que se destina.
- Antes da utilização da Baraka é necessário a leitura do manual
- A utilização do produto sem conhecimento do seu funcionamento pode acarretar risco ao paciente e ao produto, ou seja, falha no encaixe da máscara, válvula ou conectores podendo provocar vazamento e redução de gases para atendimento do paciente.
- Escolha a Baraka adequada para o paciente
- A cada utilização e até mesmo a primeira é necessário que limpe a Baraka e desinfete ou esterilize
- Não utilizar este produto em local onde tenha óleo, graxa e materiais orgânicos similares. Os equipamentos que usam Oxigênio não podem ser lubrificados
- Em caso de reposição, utilize peças originais
- Ao limpar e /ou desinfetar não usar Hidrocarbonatos Aromáticos, Cetonas, Fenol (>5%), Hidrocarbonatos Clorados, Formaldeído, Hipoclorito, Ácidos Inorgânicos e compostos quaternários de Amônia.

## ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Este equipamento deve ser armazenado e transportado, sob temperatura entre 0°C à 50°C e com umidade relativa inferior a 75%. Proteger da luz direta do sol.

Armazenar e transportar com cuidado evitando amassamento por sobrecargas.

## **GARANTIA**

O fabricante assegura ao proprietário do produto constante de Nota Fiscal de Compra, a garantia contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 365 dias, a partir da data de aquisição desde que, o defeito seja constatado por seu técnico autorizado.

O fabricante assegura também, a execução de mão-de-obra e substituição de peças com defeito uma vez que esteja dentro do prazo de garantia e com o uso adequado do equipamento.

Será considerada **NULA A GARANTIA**, nas seguintes situações.

- Se o produto sofrer qualquer dano provocado por acidente ou agentes da natureza.
- For constatado mau uso do equipamento, isto é, em desacordo com o Manual de Instruções, ou ainda, sinais de violação consequente de consertos não autorizados pelo fabricante.
- Se o consumidor final não apresentar Nota Fiscal ou se a mesma estiver danificada.

Finalmente, a ALEXANDRE ASSUNÇÃO BASTOS ME, se compromete na prestação dos serviços aqui descritos, esclarecendo também, que o cliente será responsável pelas despesas de deslocamento do produto.

### **FABRICADO POR:**

ALEXANDRE ASSUNÇÃO BASTOS ME

CNPJ: 08.406.353/0001-06 - Inscrição Estadual: 149.486.956.110

Rua Brasil, 120 - Americanópolis - São Paulo /SP

CEP 04428-060 - Tel.: 55.11.5642-0302

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Argeu Dantas Junior - CRF/SP 69.032

RESPONSÁVEL LEGAL: Alexandre Assunção Bastos



### **DISTRIBUIDO POR:**

AXMED EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA

Rua Dona Aurora Alegretti, 81 - Jardim Caravelas

CEP 04728-090 - Tel.: 55.11.5642-0302 e Fax: 55.11.5641-6213

[www.axmed.com.br](http://www.axmed.com.br) e-mail: [axmed@axmed.com.br](mailto:axmed@axmed.com.br)

Registro ANVISA BARAKA SILICONE Nº.804.136.20007

Registro ANVISA BARAKA LÁTEX Nº. 804.136.20006