



## Ficha Técnica

### Sonda de Aspiração Sistema Fechado BeCare

Dispositivo para aspiração de secreções pulmonares

Anvisa nº 80808480058

#### Introdução:

A BeCare pensando nos profissionais de saúde entende que, em certos momentos dos cuidados assistenciais, a excelência dos produtos contribui para o êxito do tratamento. Por isso desenvolvemos a Sonda de Aspiração Sistema Fechado para uso em pacientes sob ventilação mecânica.

#### Aplicação:

A Sonda de Aspiração Sistema Fechado, foi projetada para realizar aspiração de secreções pulmonares em pacientes sob ventilação mecânica, além de possuir entrada MDI, que possibilita aplicação de aerossol, sem a necessidade de desconexão. Destinado ao uso máximo de 72 horas.

#### Benefícios:

- Segurança e qualidade garantida nas conexões com circuito respiratório e paciente;
- Atendem as Normas ISO 5366-1:2004;

- Embaladas individualmente em papel grau cirúrgico;
- Adaptação universal e encaixe seguro para os tamanhos pediátricos;
- Conexão giratória que permite melhor manejo ao paciente;
- Disponível em vários tamanhos;
- Identificação dos tamanhos através de sistema de cores;
- Maior tempo de uso – 72 horas.

#### Características do Produto:

A Sonda de Aspiração Sistema Fechado BeCare é siliconizada, proporcionando um melhor deslizar, possui extremidade cônica e orifícios laterais otimizando o procedimento e reduzindo riscos de trauma, é translúcida e possui marcação ao longo de toda a sonda, sendo possível o reconhecimento da profundidade de inserção, envolvida em uma manga de TPU fina e resistente, proporciona melhor sensibilidade tátil ao profissional. Os modelos infantis, possuem adaptador universal para encaixe ao tubo endotraqueal. Conectores

coloridos que facilitam a diferenciação dos tamanhos. A válvula para ativação da aspiração possui sistema de trava que garante segurança ao paciente. Possui entrada para irrigação que permite a instilação e lavagem da sonda e entrada MDI que possibilita administrar medicamentos por aerossol. Destinada ao uso por 72 horas, apresenta válvula de bloqueio na extremidade distal, que veda a ponta da sonda, isolando todo o sistema, dessa forma proporciona melhor limpeza do produto e reduzindo risco de contaminação cruzada. Acompanha cunha para auxiliar a desconexão da sonda ao paciente. Esterilizado por Oxido de Etileno - ETO. Embalada individualmente em blister plástico e papel grau cirúrgico, com abertura em pétala garantindo assepsia do procedimento; Caixa com 10 unidades.

### Instruções de uso:

1. Conectar a Sonda de Aspiração Sistema Fechado BeCare ao paciente através do conector giratório;
2. Conectar o dispositivo à rede de vácuo hospitalar, utilize pressões de vácuo de acordo com o instituído pelo hospital;
3. Para iniciar o procedimento, abra a válvula de bloqueio da câmara de irrigação, após, gire a válvula de ativação da aspiração e introduza a sonda pelo tubo endotraqueal ou de traqueostomia.
4. Comece o procedimento de sucção pressionando a válvula de aspiração, mantenha pressionada durante o tempo.

Segure a conexão do paciente com uma mão para evitar deslocamento do tubo da via aérea. Ao término, retire a sonda em velocidade moderada;

5. Garanta que o marcador preto na ponta da sonda esteja visível no lado distal da conexão do paciente, dentro da manga plástica. Se o anel marcador preto não estiver visível dentro da manga, a sonda irá obstruir a válvula de bloqueio;
6. Uma vez que a sonda tenha sido completamente retirada, feche a válvula de bloqueio, abaixando a totalmente;
7. Para limpeza da sonda, conecte uma seringa com solução salina na porta de irrigação, pressione a válvula de aspiração, a seringa se esvaziará automaticamente, limpando a sonda, após remova a seringa;
8. Uma boa prática é desligar o vácuo quando o procedimento estiver completo;
9. Para facilitar a desconexão, utilize a cunha entre a sonda e o tubo endotraqueal e realize movimento de alavanca.

### Composição:

Conector giratório duplo: polipropileno; Corpo giratório duplo: ABS - Acrilonitrila Butadieno Estireno; Válvula de bloqueio: policarbonato; Cobertura de irrigação: PVC - Cloreto de Polivinila; Cateter de sucção: PVC - Cloreto de

Polivinila; Manga: TPU - Poliuretano Termoplástico; Conector da manga: polipropileno; Válvula de controle: ABS - Acrilonitrila Butadieno Estireno; Tampa da válvula de controle: polipropileno; Mola de controle da válvula em aço inoxidável 304; Conector universal Y: polipropileno; Cunha de desconexão: polipropileno

### Informações Adicionais:

- Observe as diretrizes do hospital para aspiração das vias aéreas, monitore o paciente durante todo o procedimento;
- Não utilizar se a embalagem estiver violada ou fora do prazo de validade;
- Abrir a embalagem somente no momento de sua utilização;
- Manter o produto em ambiente limpo, seco e arejado;
- Proteger da umidade e da luz solar direta;
- Prazo de validade, quando embalagem preservada, é de 5 anos;
- Produto livre de látex;
- Uso único;
- Descartar conforme regras sanitárias vigente;
- Proibido reprocessar;
- Estéril
- Apirogênico;
- Atóxico.

### Tamanhos disponíveis:

Tamanho	Diâmetro - Comprimento	Cor	Período
06 FR	2.0 x 320 mm	Verde Claro	72 horas
08 FR	2.6 x 360 mm	Azul Claro	72 horas
10 FR	3.3 x 360 mm	Preto	72 horas
12 FR	4.0 x 360 mm	Branco	72 horas
14 FR	4.6 x 360 mm	Verde Claro	72 horas
16 FR	5.3 x 360 mm	Laranja	72 horas
10 FR	3.3 x 540 mm	Preto	72 horas
12 FR	4.0 x 540 mm	Branco	72 horas
14 FR	4.6 x 540 mm	Verde Claro	72 horas
16 FR	5.3 x 540 mm	Laranja	72 horas