

Ficha Técnica

Sonda Foley Silicone BeCare

Dispositivo destinado ao cateterismo vesical para drenagem de urina.

Anvisa: 80808489035



A Sonda Foley Silicone BeCare é destinada ao cateterismo vesical para drenagem de urina em sistema fechado, utilizada em pacientes clínico e cirúrgico que controle rigoroso da diurese.

Benefícios:

- Embalada individualmente
- Esterilizada em óxido de etileno.
- Leve e resistente.

Características do Produto:

A Sonda Foley Silicone BeCare é confeccionada 100% em silicone, com paredes finas e maleáveis, possui 2 orifícios laterais alternados, com ponta fechada, arredondada e atraumática, válvula de insuflação com cores diferentes para facilitar a identificação dos calibres. Modelos de 2 vias e 3 vias, com ponta Nelaton e Tiemann.

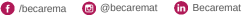
Instruções de uso:

- 1. Escolha do tamanho e modelo da sonda conforme a anatomia e necessidade do paciente;
- 2. Remova a sonda de sua bolsa usando técnica asséptica e inspecione visualmente;
- 3. Encha o balão com água destilada e volume correspondente antes de usar. Esvaziar

- completamente o balão antes de inserir a sonda no paciente;
- 4. Lubrificar a sonda utilizando gel lubrificante a base de água (com ou sem anestésico);
- 5. Introduza lentamente, de modo asséptico, a sonda pela uretra do paciente, até que o balão ultrapasse o colo vesical. Em caso de resistência, pare e reinicie o processo. Tenha cuidado ao introduzir a sonda no paciente, a fim de evitar danos à uretra, pois caso haja ferimento, este pode sangrar e colabar a sonda na uretra, favorecendo desconforto e dor ao paciente durante o tempo de uso e dificuldade à retirada do dispositivo;
- 6. Após o procedimento asséptico, insufle o balão com água destilada, usando uma seringa descartável estéril. A capacidade do balão é indicada no funil da sonda ou no rótulo do produto. Não encher além da sua capacidade;
- 7. Conectar a sonda ao reservatório coletor, verificar o funcionamento do dispositivo, notando o fluxo de urina a partir do funil de drenagem;
- 8. Tracione a sonda lentamente até que se encontre resistência. Neste ponto a sonda deverá ser fixada na perna do paciente conforme protocolo da instituição;
- 9. O tempo máximo de permanência para um único dispositivo no paciente, deve ser de 14 dias, sugere-se que a substituição do mesmo seja a cada 7 dias evitando um maior risco ou

BeCare Com de Produtos Médico Hospitalar Av. Queiroz Filho, 1560 - Ed Sabiá Conj. 406 a 408 I São Paulo I SP I Brasil







agravamento de infecções do trato urinário ou lesão na mucosa do trato urinário, porém cabe ao médico definir o tempo de permanência da sonda no paciente, o fabricante orienta não ultrapassar 30 dias de uso consecutivo. Após dispositivo deve esse prazo, 0 obrigatoriamente, substituído;

- 10. Antes de retirar o dispositivo, esvazie o balão, aspire o líquido com uma seringa descartável estéril;
- 11. Tracione a sonda totalmente pela uretra do paciente, todo o procedimento deverá ser feito de maneira estéril;
- 12. Após o uso, descarte em local apropriado, conforme regras sanitárias vigentes.

Composição:

Sonda 100% em silicone, Válvula de insuflação em policarbonato.

Informações Adicionais:

- Manter o produto em ambiente limpo, seco e arejado;
- Proteger da umidade e da luz solar direta;
- Prazo de validade, enquanto na embalagem original é de 5 anos;
- Produto de uso único, individual e por procedimento.
- Descartar conforme regras sanitárias.
- Proibido reprocessar.
- Livre de látex
- Apirogênico.
- Atóxico.

Modelos:

- 2 Vias
- 3 Vias

Calibre	Diâmetro Externo ± 0.33 mm	Comprimento mínimo / máximo (mm)		Capacidade de preenchimento do balonete (ml)	Taxa de vazão (ml/min)	Cor do french
FR 06	2.00	270	320	1.5 – 3	10	Rosa
FR 08	2.70	270	320	3 – 5	15	Preto
FR 10	3.30	270	320	3 – 5	30	Cinza
FR 12	4.00	380	410	5 – 15	50	Branco
FR 14	4.70	380	410	15 – 30	70	Verde
FR 16	5.30	380	410	30	100	Laranja
FR 18	6.00	380	410	30	100	Vermelho
FR 20	6.70	380	410	30	100	Amarelo
FR 22	7.30	380	410	30	100	Violeta
FR 24	8.00	380	410	30	100	Azul escuro
FR 26	8.70	380	410	30	100	Rosa

