

2019

Email: comercial@biosani.net.br

Catálogo de Sondas



Tel:(43) 3557-4814

www.biosani.net.br

Av: Thereza de Souza Carneiro, 1327, Distrito Industrial Hugo Parin, CEP: 84990-000
Arapoti-PR, Insc. Estadual: 9030347851, CNPJ: 06.143.681/0001-23

Linha Médico-Hospitalar

**Registro: M.S.
Nº 8.02860.0.0037**



**2 furos
Aberta**

INDICAÇÃO, FINALIDADE, OU USO A QUE SE DESTINA O PRODUTO

A Sonda Aspiração é um artigo médico hospitalar estéril e de uso único, indicado para realizar a aspiração de secreções traqueobrônquicas, trata-se de uma necessidade de manutenção as vias aéreas sem secreções e essencial para garantir a eficácia das trocas gasosas e a prevenção de complicações pulmonares. A aspiração de secreções traqueobrônquicas consiste na introdução de uma sonda nas vias respiratórias do paciente, para a extração de secreções. Para que a secreção seja removida, a sonda de aspiração deve ser conectada a um aspirador com pressão de sucção. O processo de aspiração é definido como o movimento de fluidos e gases de um lugar para outro por gradiente de pressão. A Sonda de Aspiração deve ser usada em um sistema aberto e de uso transitório, não deve ser usado no paciente por mais de 60 minutos. Deve ser assegurada a compatibilidade de uso com o aspirador de sucção. No modelo com válvula possui um conector que permite o controle manual do fluxo

FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

A sonda de Aspiração é embalada individualmente em um pouch que apresenta em um dos lados papel grau cirúrgico e, do outro, filme em polietileno/polipropileno, vedado pôr termo selagem e esterilizado por oxido de etileno

COMERCIALIZADO NAS SEGUINTES APRESENTAÇÕES:

SONDA DE ASPIRAÇÃO N°



SONDA DE ASPIRAÇÃO COM VÁLVULA N°



DESCRIÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES

Apresenta-se como um tubo de PVC flexível com uma das extremidades com a ponta no modelo aberta, com 2 orifícios alternados para a aspiração. A outra extremidade (distal) apresenta um conector ou conector e válvula dependendo do modelo.

TUBO DE PVC	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24
Comprimento (cm)	40			46							
Diâmetro externo (mm)	1,65	2,25	2,85	3,25	3,9	4,65	5,2	5,9	6,4	7,0	7,6
Diâmetro interno (mm)	0,9	1,2	1,5	2,0	2,6	3,3	3,6	4,0	4,5	5,0	5,3
Tolerância (mm)	± 0,15			± 0,20				± 0,30			

Tubo PVC: O tubo é confeccionado em PVC (policloreto de vinila), é um produto atóxico e apirogênico, transparente e flexível. com dureza "shore A 75", tem superfície lisa, paredes regulares, é cortado em 40 centímetros nos números 04, 06 e 08 e em 46 centímetros do número 10 até o 24, livre de dobras, onde apresenta variações de diâmetro para cada calibre de sonda, conforme a tabela acima, Sendo que em uma das extremidades possui ponta no modelo aberta com 2 orifícios.

Conector: Confeccionado em composto ABS Terulan GP35 rígido, próprio para injeção, devendo estar livre de impurezas e contaminantes, sendo um produto atóxico e apirogênico.

Sonda de aspiração

Conector com válvula: Confeccionado em composto ABS Terulan GP35 rígido, próprio para injeção, livre de impurezas e contaminantes, sendo um produto atóxico e apirogênico.

Tampa para sonda: Confeccionado em Polietileno de baixa densidade de cor natural ou pigmentada.

Embalagem primária: Papel Grau Cirúrgico – Papel Medical 60 g/m2 sem laca. Filme de polipropileno/polietileno 0.6.

Embalagem secundária: Caixa de Papelão com onda simples cor parda.

MODO DE USO

- ✓ O procedimento de aspiração deve ser realizado por um profissional habilitado com domínio da técnica;
- ✓ Retirar o produto da embalagem utilizando técnica asséptica;
- ✓ A sonda pode ser introduzida na traqueostomia, na boca ou nas narinas até atingir o local para retirada das secreções conforme indicação médica;
- ✓ Introduzir a sonda conforme técnica médica;
- ✓ Conectar ao aspirador;
- ✓ Após a aspiração das secreções, desconectar o aspirador e retirar a sonda.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS, CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO.

- ✓ O produto não apresenta riscos desde que observada a sua correta utilização de acordo com técnicas médicas.
- ✓ Este produto destina-se a ser utilizado por profissionais habilitados e devidamente treinados.
- ✓ A conexão entre o tubo de PVC e os conectores deve suportar as condições normais de uso do produto.
- ✓ O produto deve ser armazenado em local seco, arejado e longe do contato do solo, protegido de forma a evitar danos à embalagem.
- ✓ Usar o produto somente quando todos os seus componentes estiverem integralmente constituídos, sem furos, quebras, rebarbas, soltos ou com presença de material estranho.
- ✓ A embalagem deve estar perfeitamente lacrada, não podendo estar: danificada, perfurada ou úmida
- ✓ Deve estar impresso o número do lote legível, não devendo ser usado fora do prazo de validade.
- ✓ O produto não pode apresentar vazamentos durante o uso, no caso desta ocorrência substituir o produto.
- ✓ Produto de uso único estéril e apirogênico. Deve ser descartado após o uso. Não podendo ser reutilizado.

CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- ✓ Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente.

Linha Médico-Hospitalar

**Registro: M.S.
Nº 8.02860.0.0007**

INDICAÇÃO, FINALIDADE, OU USO A QUE SE DESTINA O PRODUTO

O Cateter de Oxigênio é um artigo médico hospitalar estéril, apirogênico, atóxico e de uso único, indicado para administração de Oxigênio com finalidade terapêutica. O estímulo "artificial" à respiração deve ser feito sempre que houver insuficiência respiratória. Pode ser utilizado o método da Oxigenoterapia, administração de oxigênio medicinal com finalidade terapêutica, podendo ser administrado por intermédio de: Cateter Tipo Óculos e Cateter Nasal. Cateter tipo óculos é empregado quando paciente requer uma concentração média ou baixa de Oxigênio e introduzido através dos condutos nasais, comercializado nos tamanhos 08 e 10.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Cateter embalado em embalagem individual, asséptica que apresenta em um dos lados papel grau cirúrgico e do outro filme em polietileno/polipropileno, vedado pôr termoselagem.

**Comercializado nas seguintes apresentações:
CATETER TIPO ÓCULOS N°**

08 10

DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRODUTO

O Cateter Tipo Óculos é confeccionado com PVC (policloreto de vinila) na cor verde, flexível nos calibre 08 e 10, com dureza "shore 75", no tamanho de 1800 mm, sendo a primeira parte no tamanho 600 mm com um conector na ponta e a segunda parte no tamanho de 1200 mm, sendo as duas partes conectadas por um conector U.

DESCRIÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES

Tubo PVC: Tubo confeccionado em PVC (policloreto de vinila), cor verde, flexível (shore A 75), superfície lisa, paredes regulares e atóxico, com variações de diâmetro e comprimento para cada calibre. Apresenta em uma das extremidades a ponta fechada em outra um conector para adaptar ao intermediário.

Conector luer: Confeccionado em composto ABS Terulan GP35 rígido, próprio para injeção, sendo um produto atóxico, apirogênico e adaptável ao calibre do tubo.

Conector em u: Conector em U, componente em Policloreto de Vinila (PVC), para adaptar nas narinas do paciente. Cor verde

Medidas tubo PVC	08	10	conector U	conector Luer
Comprimento (mm)	1,800	1,800	30,35 mm	
Diâmetro interno (mm)	1,7	2,2		
Diâmetro externo (mm)	2,7	3,3		
Tolerância (mm)	± 0,2		14,32 mm	9,90 mm

Embalagem primária: Papel Grau Cirúrgico – Papel Medical 60 g/m2 sem laca. Filme de polipropileno/polietileno 0.6.

Cateter Tipo Óculos

Embalagem secundária: Caixa de Papelão com onda simples cor parda.

MODO DE USO

- ✓ Retirar o produto da embalagem utilizando técnica asséptica;
- ✓ Adapte o cateter nasal nas narinas do paciente;
- ✓ Passe os fios na parte posterior das orelhas do paciente, fazendo com que as mesmas sirvam de apoio para o cateter.
- ✓ Ajuste o cateter no paciente com auxílio do conector
- ✓ Conectar o cilindro de oxigênio.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS, CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO.

- ✓ O produto não apresenta riscos desde que observada a sua correta utilização de acordo com técnicas médicas.
- ✓ Este produto destina-se a ser utilizado por profissionais habilitados e devidamente treinado na técnica própria à ser utilizada.
- ✓ A conexão entre os componentes do tubo de PVC e luer deve suportar as condições normais de uso do produto.
- ✓ O produto deve ser armazenado em local seco, arejado e longe do contato do solo, protegido de forma a evitar danos à embalagem.
- ✓ Usar o produto somente quando todos os seus componentes estiverem integralmente constituídos, sem furos, quebras, rebarbas, componentes soltando, presença de material estranho.
- ✓ Verificar o prazo de validade do produto antes de sua utilização, não utilizar se o prazo estiver expirado.
- ✓ Fazer revezamento das narinas a cada 8 horas (cateter nasal).
- ✓ A embalagem deve estar perfeitamente lacrada, não podendo estar: danificada, perfurada ou úmida.
- ✓ Deve estar impresso o numero do lote legível, não devendo ser usado fora do prazo de validade.
- ✓ Produto de uso único estéril e apirogenico. Deve ser descartado após o uso.

CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- ✓ Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente.



Linha Médico-Hospitalar

**Registro: M.S.
Nº 8.02860.0.9008**



**1 furo
Aberta**

INDICAÇÃO, FINALIDADE, OU USO A QUE SE DESTINA O PRODUTO

A sonda Retal é um artigo médico estéril e de uso único, indicado para introduzir água ou solução laxativa no intestino.

A sonda retal apresenta-se como um tubo de PVC 400 mm flexível com uma das extremidades com modelo aberta com apenas um (1) orifício na lateral. A ponta da Sonda deve estar isenta de rebarba. Na outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa (Na sonda com perfusor, ao invés do conector temos um perfusor).

A sonda retal apresenta variações de diâmetro conforme o calibre da sonda. A sonda retal é comercializada nos modelos do nº 04 ao 32.

A sonda retal é uma sonda de alívio, a permanência é transitória não podendo permanecer mais do que 6 horas no paciente.

O produto tem como finalidade aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso. Utilizável também para retirar conteúdo fecal através do reto.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Sonda de alívio embalada em embalagem individual, asséptica que apresenta em um dos lados papel grau cirúrgico e do outro filme em polietileno/polipropileno, vedado por termoselagem.

SONDA RETAL N°

04 06 08 10 12 14 16
18 20 22 24 26 28 30 32
40cm
Com perfusor

DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRODUTO

Apresenta-se como um tubo de PVC flexível com 400 mm onde uma das extremidades é aberta com 1 orifício na lateral. A outra extremidade (distal) apresenta um conector com ou sem tampa.

TUBO DE PVC	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32
Comprimento (cm)	40														
Diâmetro externo (mm)	1,65	2,25	2,85	3,25	3,9	4,65	5,2	5,9	6,4	7,0	7,6	8,0	9,0	9,5	10,5
Diâmetro interno (mm)	0,9	1,2	1,5	2,0	2,6	3,3	3,6	4,0	4,5	5,0	5,3	6,0	6,7	7,0	7,5
Tolerância (mm)	± 0,15			± 0,20			± 0,25	± 0,30							

DESCRIÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES

Tubo PVC: O tubo é confeccionado em PVC (policloreto de vinila), transparente, flexível (shore A 75), superfície lisa, paredes regulares e atóxico. Apresenta variações de diâmetro para cada calibre de sonda conforme a tabela acima, sendo que em uma das extremidades possui ponta aberta com 1 orifício na lateral. A outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa. (Na sonda com perfusor, ao invés do conector temos um perfusor).

Conector: Confeccionado em composto ABS Terulan GP35 rígido, próprio para injeção, devendo estar livre de impurezas e contaminantes, sendo um produto atóxico e apirogênico.

Adaptador perfusor/tampa: Confeccionado em composto ABS Terulan GP35 rígido.

Sonda retal

Tampa para sonda: Confeccionado em Polietileno de baixa densidade de cor natural ou pigmentada.

Embalagem primária: Papel Grau Cirúrgico – Papel Medical 60 g/m2 sem laca. Filme de polipropileno/polietileno 0.6

Embalagem secundária: Caixa de Papelão com onda simples cor parda.

MODO DE USO

- ✓ O procedimento deve ser realizado por um profissional habilitado com domínio da técnica;
- ✓ Retirar o produto da embalagem utilizando técnica asséptica;
- ✓ Conectar a sonda Retal na sua borracha
- ✓ Colocar a solução laxativa dentro do irrigador;
- ✓ Retirar o ar da borracha.
- ✓ Lubrificar a sonda retal.
- ✓ Introduzir a sonda conforme técnica médica;
- ✓ Escoar lentamente o líquido até restar pequena quantidade no irrigador e em seguida clampar o irrigador.
- ✓ Orientar o paciente a reter a solução o quanto puder;
- ✓ Oferecer comadre a mão e realizar higiene.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS, CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO.

- ✓ O produto não apresenta riscos desde que observada a sua correta utilização de acordo com técnicas médicas.
- ✓ Este produto destina-se a ser utilizado por profissionais habilitados e devidamente treinado na técnica própria à ser utilizada.
- ✓ Deve assegurar a compatibilidade de uso com seringas e irrigador.
- ✓ A conexão entre o tubo de PVC e os conectores deve suportar as condições normais de uso do produto.
- ✓ O produto deve ser armazenado em local seco, arejado e longe do contato do solo, protegido de forma a evitar danos a embalagem.
- ✓ Evitar a aplicação do produto em condutos que estejam irritados e/ou inflamados. Uso em alguns casos, da aplicação de lubrificante na sonda para diminuir o traumatismo quando de sua aplicação.

CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- ✓ Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente.



Linha Médico-Hospitalar

**Registro: M.S.
Nº 8.02860.0.9007**



**2 furos
Fechada**

INDICAÇÃO, FINALIDADE, OU USO A QUE SE DESTINA O PRODUTO

A sonda Uretral é um artigo médico estéril e de uso único, indicado para realizar a drenagem urinária em pacientes com distúrbio urológico. É uma sonda de alívio (permanência curta).

A sonda Uretral apresenta-se como um tubo de PVC flexível com uma das extremidades no modelo fechado e com dois (2) orifícios nas laterais, onde essa ponta da sonda deve estar isenta de rebarba. Já na outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.

A sonda uretral tem a finalidade de: Preparar o paciente para determinadas cirurgias; evitar que o paciente urine, de forma espontânea; aliviar distensão vesical pela retenção da urina; Em casos excepcionais obter uma amostra estéril de urina.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

A sonda Uretral é embalada individualmente em um pouch que apresenta em um dos lados papel grau cirúrgico e, do outro, filme em polietileno/polipropileno, vedado pôr termo selagem e esterilizado por oxido de etileno.

Comercializada nas seguintes apresentações:

SONDA URETRAL N°

04 06 08 10 12 14 16 18 20 22 24
40cm

DESCRIÇÃO DETALHADA DO PRODUTO

TUBO DE PVC	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	
Comprimento (cm)	40											
Diâmetro externo (mm)	1,65	2,25	2,85	3,25	3,9	4,65	5,2	5,9	6,4	7,0	7,6	
Diâmetro interno (mm)	0,9	1,2	1,5	2,0	2,6	3,3	3,6	4,0	4,5	5,0	5,3	
Tolerância (mm)	± 0,15						± 0,20		± 0,25	± 0,30		

DESCRIÇÃO DETALHADA DOS COMPONENTES

Tubo PVC: O tubo é confeccionado em PVC (policloreto de vinila), transparente, flexível nos calibres 04 ao 24, possui dureza (shore A 75), é atóxico, possui superfície lisa, paredes regulares, livre de dobras e estrangulamentos. Apresenta variações de diâmetro para cada calibre de sonda, de acordo com a tabela acima, sendo que em uma das extremidades possui ponta fechada com 2 orifícios laterais. A outra extremidade (distal) apresenta um conector com tampa.

Conector: Confeccionado em composto ABS Terulan GP35 rígido, próprio para injeção, devendo estar livre de impurezas e contaminantes, sendo um produto atóxico e aprotogênico.

Tampa para sonda: Confeccionada em Polietileno de baixa densidade de cor natural ou pigmentada.

Embalagem primária: Papel Grau Cirúrgico – Papel Medical 60 g/m2 sem laca. Filme de polipropileno/polietileno 0.6

Embalagem secundária: Caixa de Papelão com onda simples cor parda.

Sonda uretral

MODO DE USO

- ✓ Retirar o produto da embalagem utilizando técnica asséptica;
- ✓ Introduzir a sonda conforme técnica médica;
- ✓ O procedimento com a sonda uretral deve ser realizado por um profissional habilitado com domínio da técnica;
- ✓ Esperar escoar a urina dentro da cuba-rim;
- ✓ Retirar a sonda utilizando técnica asséptica;

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS, CUIDADOS ESPECIAIS E ESCLARECIMENTOS SOBRE O USO DO PRODUTO.

- ✓ O produto não apresenta riscos desde que observada a sua correta utilização de acordo com técnicas médicas;
- ✓ Este produto destina-se a ser utilizado por profissionais habilitados e devidamente treinado na técnica própria à ser utilizada;
- ✓ A escolha e as orientações quanto ao uso das sondas devem ser feitas pelo médico;
- ✓ A conexão entre o tubo de PVC e os conectores deve suportar as condições normais de uso do produto;
- ✓ O produto deve ser armazenado em local seco, arejado e longe do contato do solo, protegido de forma a evitar danos a embalagem;
- ✓ Usar o produto somente quando todos os seus componentes estiverem integralmente constituídos, sem furos, quebras, rebarbas, componentes soltando, presença de material estranho.
- ✓ A embalagem deve estar perfeitamente lacrada, não podendo estar: danificada, perfurada ou úmida;
- ✓ Deve estar impresso o numero do lote legível, não devendo ser usado fora do prazo de validade.
- ✓ O produto não pode apresentar vazamentos durante o uso, no caso desta ocorrência substituir o produto;
- ✓ Produto de uso único estéril e aprotogênico. Deve ser descartado após o uso. Não podendo ser reutilizado;

CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

- ✓ Manter em local seco, limpo e em temperatura ambiente.