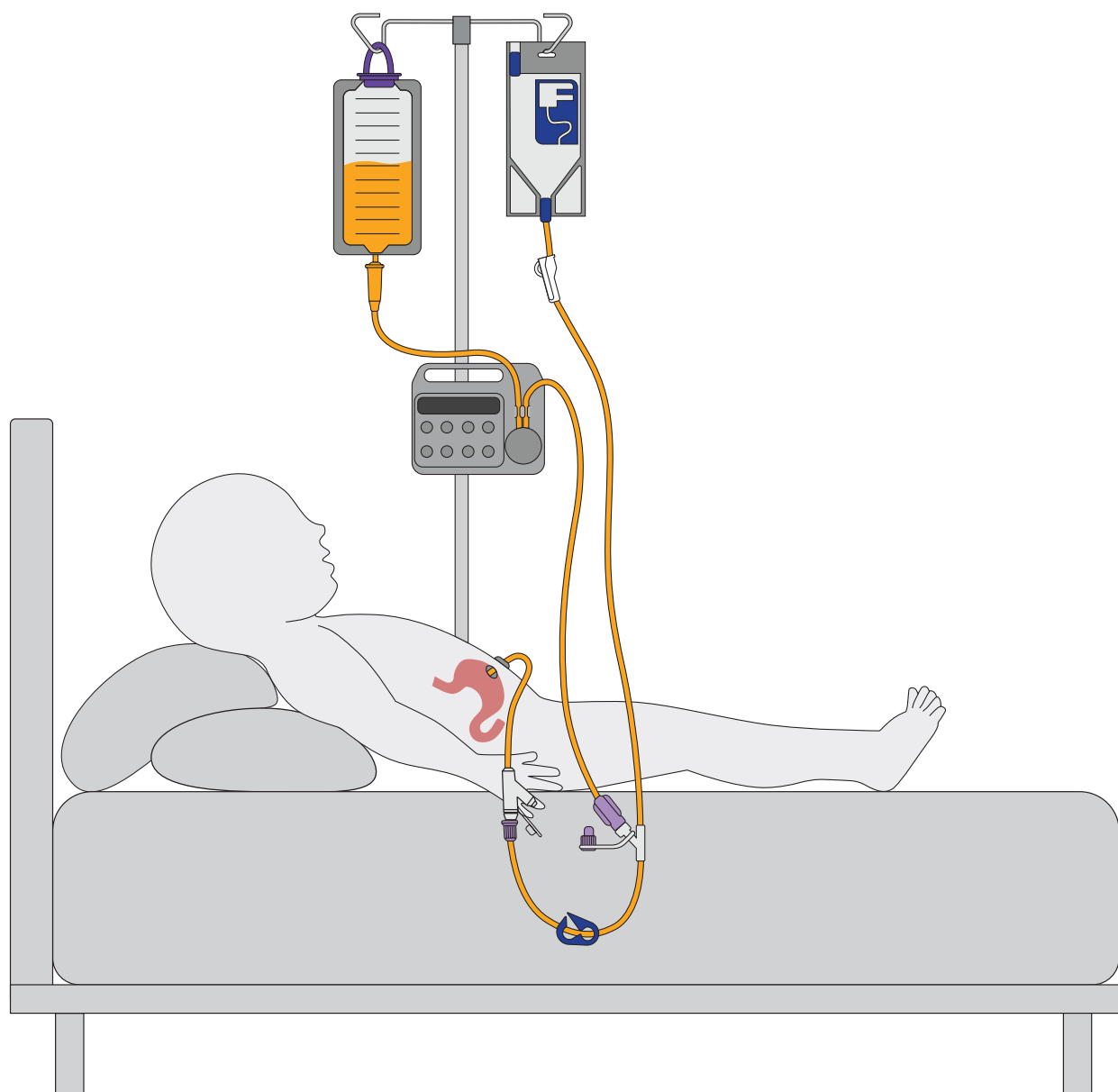


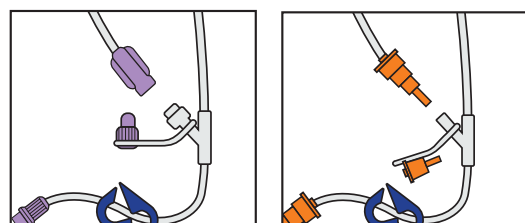
Guia do Sistema de Válvula FARRELL*



Siga os mesmos passos para os conectores cor de laranja e roxo (ver imagem)

CÓDIGO DO PRODUTO PARA NOVAS ENCOMENDAS

44-4100 ENFit® conectores roxos



Indicações de utilização:

O Sistema de Válvula FARRELL* é um sistema de descompressão entérica fechado concebido para permitir a remoção do excesso de gás do estômago (distensão/inchaço gástrico) e para evitar a perda de fórmula/nutrição, medicação e conteúdo gástrico. O Sistema de Válvula FARRELL* é indicado para ser usado em pacientes recém-nascidos, pediátricos e adultos.

Advertências e cuidados:

Aviso: APENAS PARA A UTILIZAÇÃO ENTÉRICA, não administre medicação IV através deste dispositivo entérico.

Aviso: Quando a linha da sonda FARRELL* estiver aberta (regulador de fluxo BRANCO aberto), o alarme de "obstrução" da bomba não irá funcionar, uma vez que a fórmula irá continuar a fluir para o saco FARRELL*.

Cuidado: Enquanto a válvula FARRELL* estiver em funcionamento, o fluxo para o paciente é essencialmente controlado por gravidade. Com o funcionamento normal (Sem FARRELL*), a pressão da bomba (12-18 psi/83-124 kPa) pode superar e eliminar obstruções ou dobras na sonda de alimentação. Com a válvula FARRELL* em funcionamento, estas obstruções podem não ser superadas e a fórmula irá refluir ao saco FARRELL*. Se a fórmula começar a refluir ao saco FARRELL*, feche o regulador de fluxo BRANCO situado na linha acima da porta em "Y" FARRELL* e aguarde alguns minutos para determinar se a bomba consegue superar a obstrução. Certifique-se de que o regulador de fluxo BRANCO acima da porta em "Y" FARRELL* está FECHADO e a braçadeira/clamp AZUL abaixo da porta em "Y" FARRELL* está ABERTA.

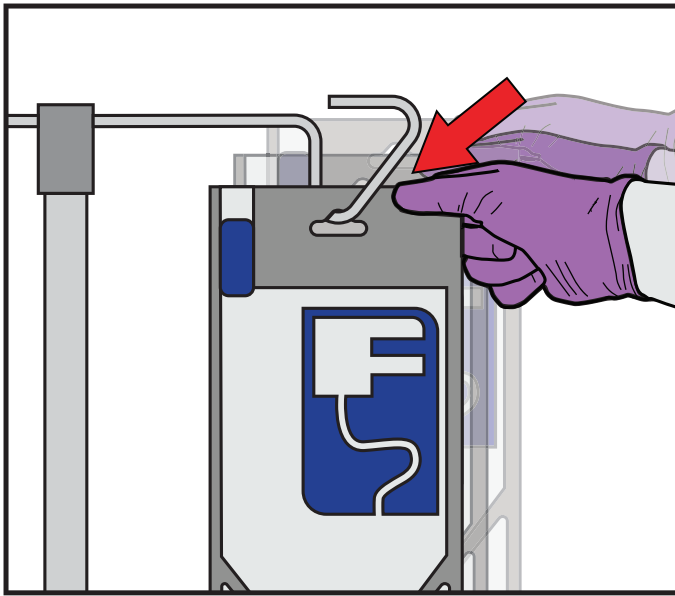
Informações sobre o vídeo:

Existe um vídeo sobre como instalar e utilizar o Sistema de Válvula FARRELL* no nosso site sobre alimentação entérica. Visite: sondaenteral.pt.

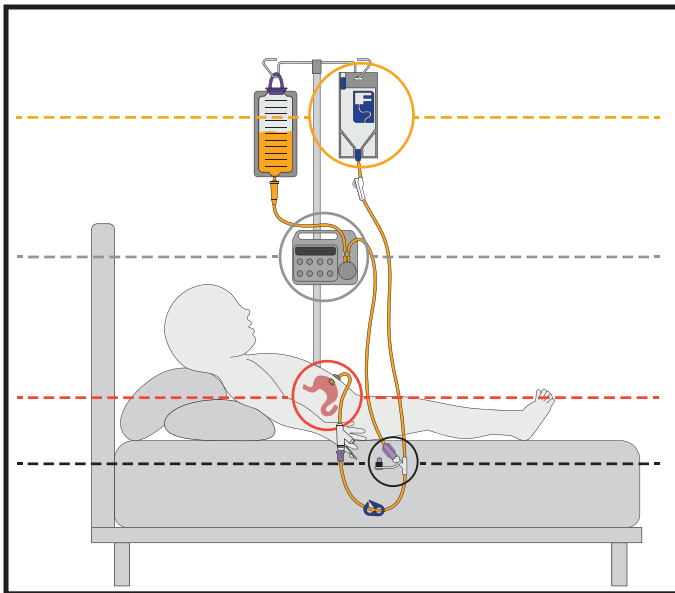
Considerações:

- Se o estômago do paciente estiver distendido ou inchado devido à pressão interna, reduza manualmente a pressão com uma seringa antes de utilizar o Sistema FARRELL*.
- Se houver suspeita de obstrução da sonda de alimentação, feche a braçadeira/clamp AZUL e desconecte o Sistema de Válvula FARRELL*. Verifique a existência de obstruções na sonda de alimentação. Assim que a obstrução estiver resolvida, volte a conectar o Sistema de Válvula FARRELL*.
- Se, após a remoção da obstrução, existir um grande volume de fórmula/nutrição na sonda e no saco FARRELL*, ajuste o regulador de fluxo branco para evitar que a fórmula/nutrição flua livremente para o estômago do paciente.

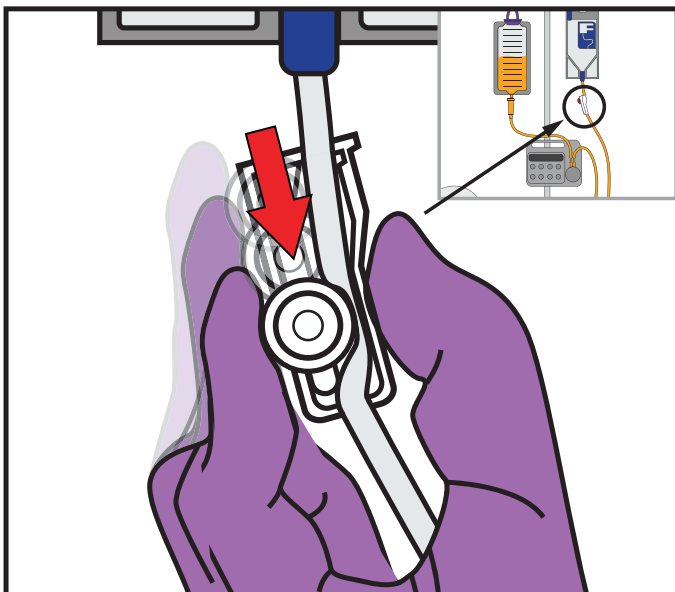
Existem riscos inerentes a todos os dispositivos médicos. Consulte o rótulo do produto para indicações, cuidados, advertências e contraindicações, em <https://eifu.avanos.com/AVA/all>. A disponibilidade destes produtos pode variar de um determinado país ou região para outro, como resultado de aprovação regulatória local específica ou requisitos de autorização para venda em tal país ou região. Documento não contratual. O fabricante reserva o direito de, sem aviso prévio, de modificar os produtos para melhorar a sua qualidade.



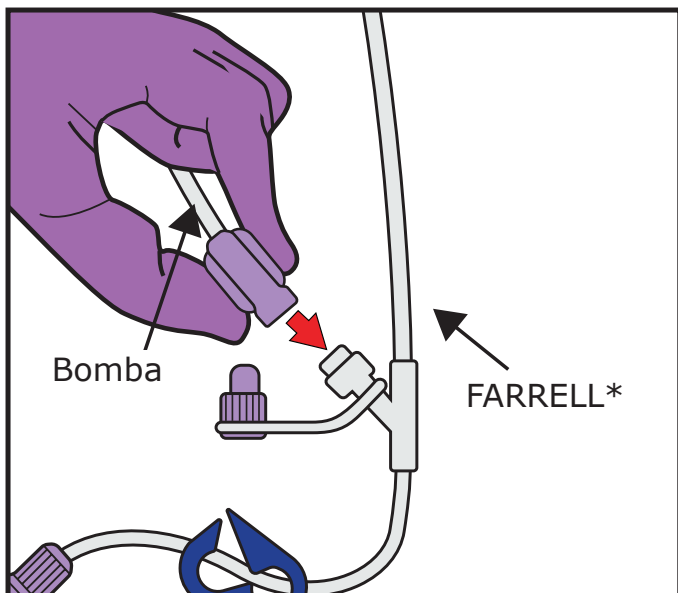
1. Comece por pendurar o saco FARRELL*.



2. Certifique-se de que o saco FARRELL* está acima da bomba, que a bomba está acima do estômago do paciente e que o estômago do paciente está acima da porta em "Y" do FARRELL*.

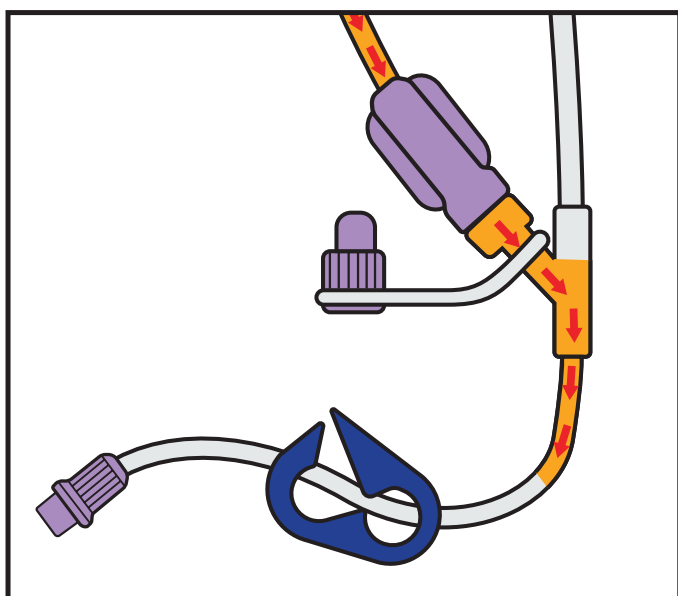


3. Feche o regulador de fluxo branco na sonda FARRELL*.



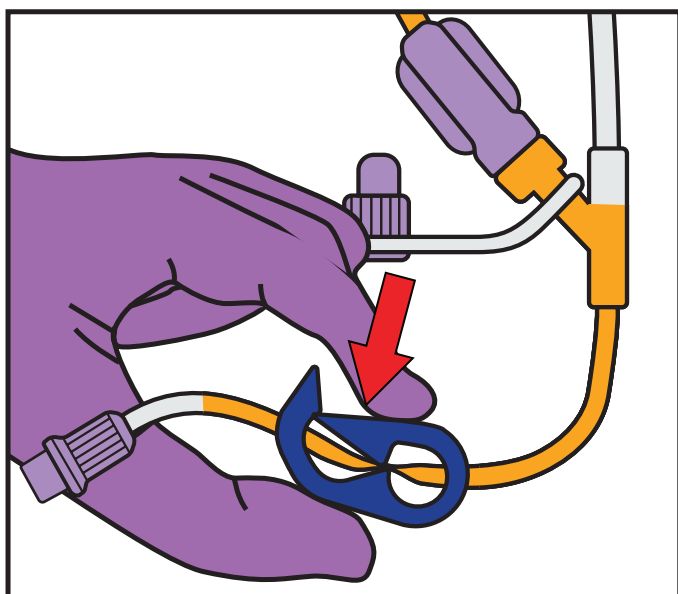
4. Conecte a bomba à porta em Y no FARRELL*.

Ao administrar a medicação no paciente, utilize sempre que possível, a porta de acesso na sonda de alimentação. Feche a braçadeira/clamp azul antes de abrir a porta de acesso da sonda de alimentação. Administre a medicação e feche a porta de acesso da sonda de alimentação. Aguarde 5-10 minutos antes de reabrir a braçadeira/clamp azul.

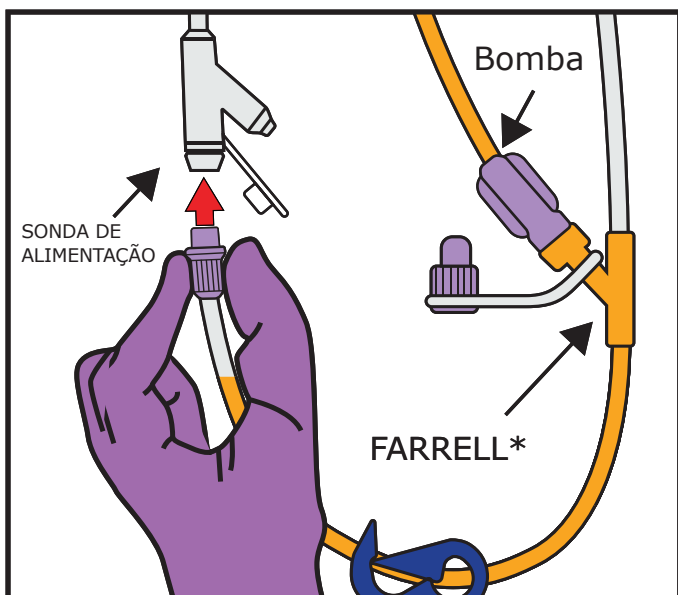


5. Deixe que a fórmula/nutrição desça pela sonda FARRELL* em direção à extremidade aberta.

Quando o FARRELL* estiver a funcionar corretamente, a fórmula/nutrição pode mover-se continuamente para cima e para baixo na sonda FARRELL*. A altura normal da fórmula/nutrição da sonda FARRELL* deve situar-se ligeiramente acima do nível do estômago do paciente.



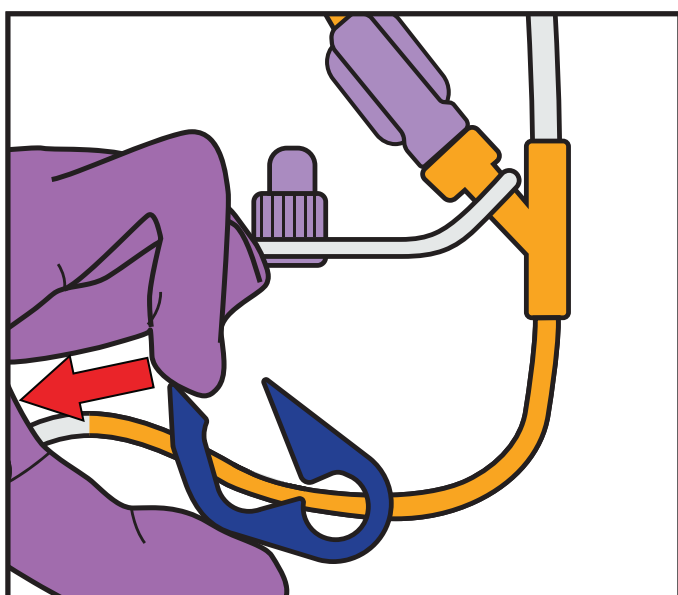
6. Deixe a fórmula/nutrição encher a sonda FARRELL* até atingir aproximadamente 3 cm da extremidade da sonda FARRELL* e em seguida feche a braçadeira/clamp azul da sonda FARRELL*.



7. Conecte a sonda FARRELL* à sonda de alimentação ou conjunto de extensão.

(Se usar uma sonda de alimentação de baixo perfil, antes de iniciar a alimentação, conecte a sonda FARRELL* ao conjunto de extensão, que ainda não está conectado à sonda de alimentação e deixe a fórmula/nutrição encher a sonda FARRELL* e o conjunto de extensão até atingir aproximadamente 3 cm da extremidade do conjunto de extensão. Em seguida, feche a braçadeira/clamp azul da sonda FARRELL*. Não deixe que a fórmula/nutrição entre ainda na sonda de alimentação.)

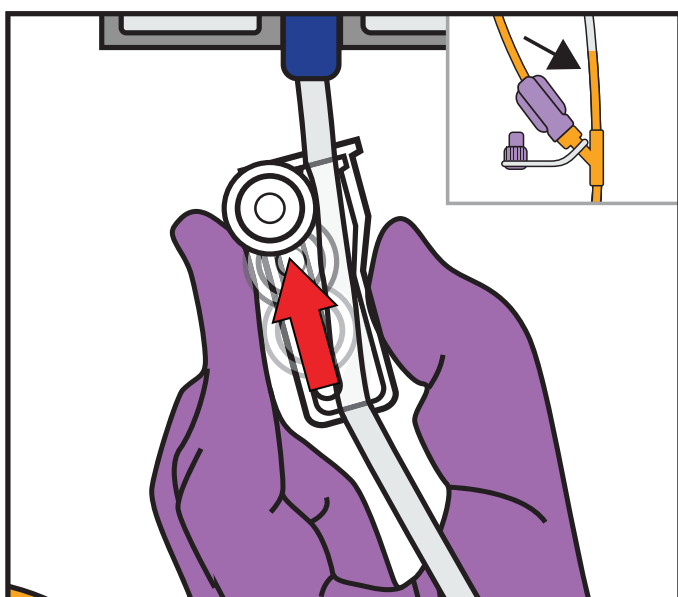
Nota: Permitir que a fórmula preencha o conjunto de extensão antes de iniciar a alimentação, evita que o ar adicional no conjunto de extensão seja empurrado para o estômago do paciente.)



8. Abra a braçadeira/clamp azul da sonda FARRELL*.

Os pacientes que recebem volumes muito baixos de alimentação (recém-nascidos) podem necessitar de um tempo significativamente mais longo (60-90 minutos) para estabelecer o fluxo na sonda FARRELL* antes de abrir o regulador de fluxo branco no passo 9.

Nos recém-nascidos, o saco FARRELL* e bomba devem ser posicionadas o mais próximo possível do estômago do paciente.



9. Abra o regulador de fluxo branco. O Sistema de Válvula FARRELL* está pronto a ser utilizado.

10. Quando estiver pronto para desconectar o FARRELL* da sonda de alimentação ou do conjunto de extensão, feche o regulador de fluxo branco e a braçadeira/clamp azul.

Para mais informações, por favor, visite o nosso site www.avanos.co.uk