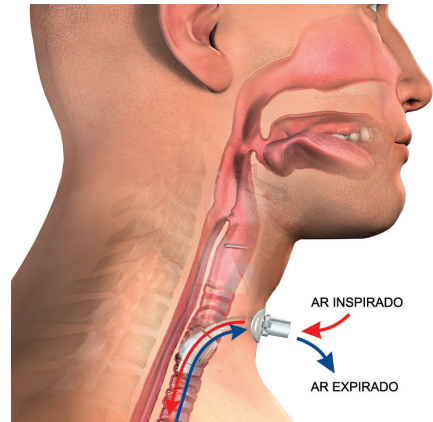




Complicações de um Cuff Insuflado

Complicações de um Cuff Insuflado

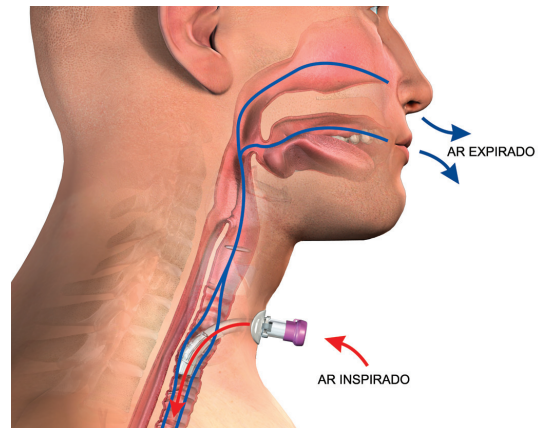
- O cuff insuflado pode causar necrose e danos na parede da traqueia
- A ancoragem laríngea pode interferir no mecanismo de proteção de vias aéreas durante a deglutição
- A redução do fluxo de ar para via aérea superior causa:
 - Redução da sensibilidade
 - Interferência no fechamento das pregas vocais
 - Redução do olfato e paladar
 - Perda de voz
- A redução da pressão subglótica pode afetar negativamente:
 - A deglutição
 - A tosse
 - A geração da PEEP fisiológica
 - A ação de “prender” a respiração



Benefícios Clínicos das Válvulas de Fala e Deglutição Passy Muir®

Benefícios clínicos

- Melhora a produção da fala
- Melhora a deglutição e pode reduzir a aspiração
- Restaura a PEEP fisiológica
- Facilita o manejo de secreção
- Melhora oxigenação
- Auxilia no processo de desmame do respirador e na decanulação
- Facilita o controle de infecção
- Promove olfato, paladar e sensibilidade laríngea
- Facilita o desenvolvimento de fala e linguagem na população pediátrica



Dicas rápidas para Avaliação & Colocação da Válvula

A realização de uma avaliação adequada, a informação ao paciente, a realização de terapias apropriadas, o trabalho e a abordagem multidisciplinar, são as chaves para o sucesso na utilização das Válvulas de Fala e deglutição Passy Muir®.

Seleção do paciente

- Alerta, orientado e tentando se comunicar
- Clinicamente estável
- Capaz de tolerar o cuff desinsuflado
- Capaz de manejar a secreção
- Com Via Aérea Superior patente

Avaliação das Vias Aéreas

- Promover a desinsuflação total do cuff
- Realizar a oclusão digital da traqueia durante a exalação
- Solicitar ao paciente para tossir ou falar

Adaptação da Válvula de Fala e Deglutição Passy Muir®

- Acoplar a válvula na porção externa 15mm da cânula de traqueia
- Fazer isso com movimento de 1/4 de volta no sentido horário
- Monitorar sinais vitais e padrão respiratório (trabalho respiratório)
- Aumente o tempo de uso conforme tolerado pelo paciente
- Pode ser utilizada com umidificação (umidificação aquecida, sem medicamento)
- Retirar a válvula para qualquer administração de medicamento via inalação



Dicas rápidas para Avaliação & Colocação da válvula

Fatores que podem afetar a Patência de Via Aérea Superior

- Tamanho e formato da cânula de traqueo
- Obstrução de via aérea superior
- Incompleta desinsuflação do cuff
- Edema
- Cuff de espuma (Foam-filled cuff) – absoluta contra-indicação
- Secreção (espessa e rolhosa)
- Estenose traqueal

Avaliação e tratamento dos problemas comuns

Exalação inadequada ou breath stacking

- Checar se o cuff está totalmente desinsuflado
- Aspirar a traqueo e/ou a orofaringe
- Reposicionar o paciente e/ou a cânula de traqueo
- Treinar padrão ventilatório de normalidade
- Avaliar necessidade de reduzir o calibre da cânula de traqueo
- Considerar necessidade de exame de visualização direta para avaliação de obstrução de via aérea

Tosse

- Permitir ao paciente tempo para remover a secreção
- Aspire o paciente se necessário
- Em caso de tosse seca ou persistente, remova a válvula e reavalie o paciente

Ansiedade e/ou Depressão

- Realizar exercícios de expiração oral
- Solicitar participação dos familiares
- Orientar e utilizar técnicas de relaxamento
- Solicitar apoio psicológico ou recreacional

Voz fraca

- Realizar exercícios de fechamento glótico
- Realizar exercícios respiratórios diafragmático
- Realizar treinamento muscular expiratório

Técnicas para Terapia

Atividades que estimulem a exalação oral

- Bolhas de sabão
- Apitos
- Cornetas
- Cataventos
- Canudinho
- Bolinhas de algodão



Atividades que estimulem a voz e fala

- Cantar
- Cantarolar
- Contar
- Falar ao telefone
- Pronunciar vogais prolongadas

Educação e Suporte Clínico



Tire suas dúvidas na
Reab Supply:

Telefone: **(11) 3565 4441**

Whats App: **(11) 98456-9686**
(atendimento somente via
mensagem escrita)



Perguntas via e-mail:

reabsupply@gmail.com



visite o nosso site:

www.reabsupply.com.br
www.passymuir.com

