

GUIA PARA ESCOLHA DA VÁLVULA DE FALA E DEGLUTIÇÃO PASSY-MUIR

Verificar a condição clínica do paciente:

1) Paciente usuário de Ventilação Mecânica: Recomendado utilizar o modelo PMV007(Aqua/Verde) + Conector “Espaço Morto 22mm(f) x 22mm(f)”

O modelo de Válvula Passy-Muir PMV 007 Aqua/Verde é recomendado para uso em pacientes traqueostomizados dependentes de ventilação mecânica, devido ao seu formato cilíndrico e alongado. Para essa finalidade sugerimos a aquisição do Conector “Espaço Morto 22mm(f) x 22mm(f)” (comprado separadamente) para viabilizar a conexão entre a válvula PMV007 Verde e o circuito do respirador (obs: Esse conector possui medidas diferentes do que o espaço morto habitualmente utilizado para conectar o respirador à cânula de traqueostomia).

O modelo PMV 007 qua/Verde também poderá ser utilizado em pacientes traqueostomizados que não fazem uso de ventilação mecânica. Para essa finalidade o Conector “Espaço Morto 22mm(f) x 22mm(f)” não será necessário.

2) Paciente em respiração espontânea (sem uso de ventilação mecânica) com Cânula de Traqueostomia Plástica/PVC ou Silicone: Recomendado utilizar os modelos PMV 2000 Clear/Transparente ou PMV 2001 Purple/Roxa, entretanto também pode ser utilizado o modelo PMV 007 Aqua/Verde.

Opções:

a. Utilizar preferencialmente os modelos de Válvula Passy-Muir PMV2000 (Clear/Transparente) ou PMV2001(Purple/Roxa). Esses modelos possuem o formato “champignon” (menor e mais curto que o PMV 007) e devido a isso permitem o incremento de oxigênio através do acoplamento do acessório Passy-Muir chamado Adaptador de Oxigênio (PMA2000 O₂ adapter).

A diferença entre esses 2 modelos de válvula é a cor e o material de sua composição:

*Válvula Passy-Muir PMV 2000 Clear/Transparente: peça em acrílico, cuja cor é discreta (transparente).

*Válvula Passy-Muir PMV 2001 Purple/Roxa: peça em plástico, cuja cor é de fácil visualização (roxa).

b. Possível utilizar também o modelo PMV007(Aqua/Verde), porém devido ao seu formato cilíndrico e alongado, não há como acoplar o acessório Passy-Muir para incremento de oxigênio (Adaptador de Oxigênio PMA2000 O2 adapter). Para essa situação, a oferta de oxigênio deverá ser feita através do direcionamento do fluxo de oxigênio para a parte frontal da válvula PMV007.

3) Paciente em respiração espontânea (sem ventilação mecânica) com Cânula de Traqueostomia Metálica:

Para utilização da válvula Passy-Muir em pacientes usuários de cânulas metálicas fabricadas no Brasil sugerimos os modelos PMV 2001 Purple/Roxa ou PMV 2000 Clear/Transparente, entretanto será necessário a utilização de um conector para viabilizar o acoplamento da válvula junto à cânula metálica. Tal conector é extraído de uma cânula de Intubação Endotraqueal. Dessa forma será necessário adquirir uma cânula de intubação endotraqueal e retirar dela apenas a ponteira, a qual servirá como adaptador para acoplar a válvula Passy-Muir na cânula metálica. O restante da cânula de intubação não será utilizado.

*Para maiores informações, solicite por e-mail (reabsupply@gmail.com) o PDF ilustrativo de orientação para uso da válvula Passy-Muir em Cânula Metálica.

Observação: A Passy-Muir Inc. fabrica um modelo de válvula específico para uso em cânula metálica (PMV2020), entretanto tal modelo de válvula **não é comercializado** no Brasil, pois não se acopla aos modelos de cânula metálica fabricados no Brasil.