

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

Verificar a condição clínica do paciente:

1) Paciente usuário de Ventilação Mecânica:

- a. Utilizar preferencialmente o modelo PMV007(aqua/verde);
- b. Utilizar os modelos PMV005 (white/branca) ou PMV2000(clear/transparente) ou PMV2001(purple/roxa), somente se associado a um adaptador de silicone 23mm para conexão em linha ao circuito do respirador;
- c. Não utilizar o modelo PVM2020.

2) Paciente em respiração espontânea (sem ventilação mecânica) com Cânula de Traqueostomia Plástica/PVC ou Silicone:

- a. Utilizar preferencialmente os modelos PMV2000 (clear/transparente) ou PMV2001(purple/roxa). Esses modelos também permitem o incremento de oxigênio através do adaptador de Oxigênio Passy-Muir - PMA2000-O₂
- b. Possível utilizar o modelo PMV007(aqua/verde), porém não há como acoplar o adaptador para incremento de oxigênio PMA2000-O₂. A oferta de oxigênio deverá ser feita através do direcionamento do fluxo de oxigênio para a parte frontal da válvula PMV007.
- c. Possível utilizar o modelo PMV005(white/branca), porém não há como acoplar o adaptador para incremento de oxigênio PMA2000-O₂. A oferta de oxigênio deverá ser feita através do direcionamento do fluxo de oxigênio para a parte frontal da válvula PMV005.
- d. Não utilizar PVM2020.

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

- a. PMV2020(clear/transparente e mais curta): somente pode ser usada se associada ao anel/adaptador de silicone Passy-Muir 2020-S (exclusivo para uso com Válvula PMV2020) e somente em cânula metálica de tamanhos de 4 a 6.
- b. PMV007(aqua/verde);PMV005(white/branca);PMV2000(clear/transparente);PMV2001(purple/roxa): somente se associado a um adaptador interno de PVC que deverá ser acoplado na porção interna da cânula metálica

transformando a porção externa em um conector universal 15mm (ocorrerá a redução do diâmetro interno da cânula metálica com o uso do adaptador interno). A porção interna do adaptador deverá ser proporcional ao tamanho da cânula metálica (usada em qualquer tamanho)

4) Paciente em respiração espontânea (sem ventilação mecânica) e dependência de Oxigênio (com cânula de traqueostomia plástica/PVC/Silicone):

- a. PMV2000(translúcida/clear);PMV2001(roxapurple): somente se associada ao Adaptador de Oxigênio (O₂) PMA2000 (exclusivo para válvulas PVM2000 e PMV2001).
- b. PMV007(verde/aqua);PMV005(branca/white):somente se utilizada com máscara de traqueostomia para oferta de oxigenoterapia à distância.

5) Paciente em respiração espontânea (sem ventilação mecânica) e dependência de Oxigênio (com cânula de traqueostomia metálica):

- a. PMV2000(clear/transparente);PMV2001(roxapurple): somente se associada a colocação de um adaptador interno de PVC, e também associada ao Adaptador de Oxigênio (O₂) PMA2000 conectado à válvula.
- b. PMV007(verde/aqua);PMV005(branca/white): somente se associada a um adaptador interno de PVC, e também se utilizada com máscara de traqueostomia para oferta de oxigenoterapia a distância.
- c. PMV2020(transparente): somente se associada ao adaptador/anel de silicone 2020-S, e também se utilizada com máscara de traqueostomia para oferta de oxigenoterapia a distância.