

I'm not a robot



Válvula de fala traqueostomia preço

R\$35em 12x R\$3,26Avaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)Avaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)em 6x R\$49,83 sem jurosAvaliação 4,1 de 5. (27 avaliações)4,1 (27)Avaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)Avaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)Enviado pelo Avaliação 4,7 de 5. (3 avaliações)4,7 (3)em 2x R\$16,36 sem jurosEnviado pelo Avaliação 4,7 de 5. (81 avaliações)4,7 (81)Avaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)Avaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)R\$121,35em 4x R\$27,96 sem jurosEnviado pelo Avaliação 4,4 de 5. (8 avaliações)4,4 (8)em 2x R\$16,36 sem jurosEnviado pelo Avaliação 4,6 de 5. (63 avaliações)4,6 (63)Por Magnus Med Avaliação 4,6 de 5. (17 avaliações)4,6 (17)Avaliação 4,7 de 5. (27 avaliações)4,7 (27)Avaliação 5 de 5. (5 avaliações)5.0 (5)Enviado pelo Avaliação 4,6 de 5. (10 avaliações)4,6 (10)R\$35em 12x R\$3,26Avaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)Avaliação 4,6 de 5. (9 avaliações)4,6 (9)R\$653,55em 9x R\$53,08 sem jurosEnviado pelo Avaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)R\$121,35em 4x R\$28,82 sem jurosR\$135,50em 12x R\$11,69Avaliação 5 de 5. (3 avaliações)5.0 (3)Por Magnus Med R\$98,80em 12x R\$8,28Avaliação 4,8 de 5. (4 avaliações)4,8 (4)Avaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)Por Guia do epi R\$506em 6x R\$53,13 sem jurosAvaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)R\$56,80em 2x R\$26,17 sem jurosAvaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)Por Wissen Consultoria R\$135,50em 12x R\$11,96Avaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)Por Guia do epi R\$295em 5x R\$34,81 sem jurosAvaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)Avaliação 4,8 de 5. (4 avaliações)4,8 (4)R\$56,80em 12x R\$5,29Avaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)Avaliação 4 de 5. (1 avaliações)4.0 (1)Avaliação 4,3 de 5. (21 avaliações)4.3 (21)Avaliação 4,9 de 5. (11 avaliações)4,9 (11)em 2x R\$16,50 sem jurosAvaliação 4,4 de 5. (12 avaliações)4,4 (12)Avaliação 5 de 5. (2 avaliações)5.0 (2)em 2x R\$21,90 sem jurosAvaliação 5 de 5. (1 avaliações)5.0 (1)em 8x R\$50,56 sem jurosO frete grátis está sujeito ao peso, preço e distância do envio. A válvula falante Portex é um dispositivo estéril, podendo ser utilizada com cânulas de traqueostomia de todos os tamanhos.No vídeo publicado você pode ver os acessórios incluídos na válvula falante.Aconselhamento personalizado PRÉ E PÓS-venda com a nossa equipa médica.Mais de 10 anos de experiência com materiais hospitalares.ENVIAMOS PARA TODO O PAÍSIGMA INSUMOS HOSPITALARES LTDA Cada pacote contém uma válvula falante, uma tampa de oxigênio e uma tampa de acabamento. A tampa da válvula falante abre para facilitar a limpeza. Durante a inspiração, a válvula se abre, permitindo que o ar entre nos pulmões. A válvula fecha na expiração, redirecionando o ar pelo trato respiratório superior, incluindo as cordas vocais, permitindo a fala.Composto por: diafragma de silicone, corpo principal em polipropileno, tampa de acesso ao oxigênio e tampa de acabamento, ambos em polipropileno.7IndicaçãoA Válvula de Traqueostomia Fontex Portex destina-se a possibilitar a fala em pacientes traqueostomizados que foram avaliados clinicamente e considerados adequados para este procedimento.Instruções de usoConecte a válvula falante Portex ao tubo de traqueostomia empurrando suavemente o dispositivo no conector de 15 mm e girando-o ao mesmo tempo.Antes de usar, certifique-se de que a tampa da válvula esteja fechada (será ouvido um duplo clique).Certifique-se de que a válvula abre na inspiração e fecha na expiração, observando o paciente por um determinado período de tempo. Remova a válvula se ocorrer dificuldade em respirar.Se o paciente necessitar de oxigênio adicional, a tampa de oxigênio pode ser conectada à válvula de fala Portex e a entrada de oxigênio unificado conectada.A tampa cosmética pode ser usada para ocultar o mecanismo da válvula ou para desviar o fluxo para minimizar a chance de a roupa entupir a válvula.Para remover a válvula falante Portex, segure cuidadosamente o tubo de traqueostomia enquanto puxa a válvula do conector de 15 mm do tubo girando levemente.Instruções de limpezaA limpeza é recomendada diariamente ou sempre que a válvula falante estiver contaminada por muco ou secreções. Para limpeza, retire sempre a válvula da cânula de traqueostomia.Abra a tampa e coloque a válvula em solução salina estéril ou solução de detergente neutro por até 15 minutos.Agite a válvula na solução para liberar qualquer secreção.Após enxaguar, lave a válvula com solução salina estéril fresca.Deixe secar naturalmente.PrecauçõesA válvula falante foi projetada para ser usada somente com tubos de traqueostomia equipados com conector de 15 mm.Deve haver espaço suficiente ao redor do tubo de traqueostomia expiratório. Se uma cânula for usada com um balão, certifique-se de que o balão esteja completamente vazio. Ocasionalmente, o paciente precisará de um tubo de traqueostomia menor que permita uma via aérea adequada ao redor do tubo enquanto a válvula é usada.Este dispositivo não deve ser usado em pacientes que recebem ventilação mecânica ou que apresentam obstrução parcial ou completa das vias aéreas devido a estenose laríngea, paralisia das cordas vocais, estenose traqueal grave, infecções respiratórias ou secreções mucosas pulmonares intensas.Após uma traqueostomia cirúrgica, a válvula falante só deve ser usada após as secreções terem diminuído.Se a válvula não abrir durante a inspiração e não fechar durante a expiração, remova imediatamente a válvula, limpe-a e substitua-a.O paciente deve ser cuidadosamente observado por uma pessoa qualificada para garantir uma respiração adequada cada vez que a válvula falante Portex for conectada ao tubo de traqueostomia.Como não é possível usar um trocador de calor e umidade em linha com esta válvula, pode ser necessária umidificação adicional.O período máximo recomendado de uso é de 30 dias.A válvula falante deve ser substituída imediatamente se estiver entupida, difícil de abrir ou danificada.Caso a válvula fonética Portex seja utilizada fora do hospital, um profissional deverá orientar o paciente sobre o uso e manuseio seguro deste produto.AvisosEste dispositivo só deve ser usado em pacientes alertas, alertas e cooperativos. Este dispositivo não deve ser utilizado com o paciente dormindo, pois a válvula pode estar obstruída.Não use a válvula falante Portex com qualquer outro tubo de respiração artificial, exceto o tubo de traqueostomia padrão de 15 mm, pois a vocalização e a expiração podem ser evitadas.Não tente abrir ou desmontar a válvula de espuma Portex de qualquer maneira diferente da descrita em Válvula de Fala Passy-Muir PMV 2001 Roxa - OriginalA Válvula de Fala Passy-Muir PMV 2001 Roxa é um dispositivo médico projetado para auxiliar pacientes traqueostomizados na recuperação da fala natural e na melhora da respiração fisiológica. Desenvolvida com tecnologia avançada, essa válvula redireciona o fluxo de ar expirado para as vias aéreas superiores, permitindo que o paciente fale sem a necessidade de ocluir a traqueostomia manualmente.Características TécnicasModelo: PMV 2001Cor: Roxa, proporcionando fácil identificação e diferenciando-a de outros modelosDiâmetro interno: 15 mmDiâmetro externo: 23 mmMaterial: Plástico de alta qualidade, atóxico e biocompatívelConector universal de 15 mm: Compatível com a maioria das cânulas de traqueostomiaSistema de membrana unidirecional: Fecha-se automaticamente após a inspiraçãoUso: Pode ser utilizada com ou sem ventilação mecânicaIndicação: Para pacientes traqueostomizados que respiram espontaneamente ou em suporte ventilatórioDiferenciais da Válvula de Fala Passy-Muir PMV 2001Membrana patenteadada com tecnologia de fechamento completo: Mantém-se fechada durante a expiração, redirecionando o ar para as pregas vocais e permitindo a produção da fala de forma mais natural.Redução do risco de aspiração: O redirecionamento do ar para as vias aéreas superiores melhora a proteção das vias respiratórias inferiores, reduzindo a possibilidade de aspiração de saliva ou alimentos.Melhora na deglutição: O uso contínuo da válvula pode auxiliar na recuperação dos reflexos de deglutição, contribuindo para um menor acúmulo de secreções na orofaringe.Facilita a higiene pulmonar: Ao restaurar o fluxo aéreo normal, auxilia na mobilização das secreções pulmonares, tornando a tosse mais eficaz.Favorece o processo de decanulação: O uso regular da válvula pode fortalecer os músculos respiratórios, auxiliando no desmame da traqueostomia.Compatível com suplementação de oxigênio: Pode ser utilizada com um adaptador específico para fornecimento adicional de oxigênio, quando necessário.Não possui válvula de escape de ar: Garante que todo o fluxo expiratório seja redirecionado pelas vias naturais, evitando dispersão do ar pelo tubo de traqueostomia.Indicações de UsoA Válvula de Fala Passy-Muir PMV 2001 é indicada para pacientes traqueostomizados, tanto adultos quanto pediátricos, que possuem fluxo de ar suficiente para vocalização. Pode ser utilizada em pacientes com ou sem ventilação mecânica, sempre sob supervisão médica e com avaliação da equipe de fonoaudiologia e fisioterapia respiratória.Produzo original, novo e lacrado. Antes do uso, consulte seu médico ou profissional de saúde para verificar a compatibilidade com sua cânula de traqueostomia.Válvula de Fala Passy-Muir, Passy Muir Roxa, Válvula Passy-Muir PMV 2001, Válvula para Traqueostomia, Dispositivo para Fala em Traqueostomia, Válvula para traqueostomizados, Passy-Muir Original, Acessório para Traqueostomia, Válvula de fala roxa, Válvula para voz traqueostomia, Comunicação para traqueostomizados, Falar com traqueostomia, Equipamento para reabilitação da fala, Passy Muir para ventilação mecânica, Válvula de fala hospitalar, Cânula de traqueostomia com válvula, Válvula para pacientes traqueostomizados, Terapia para fala em traqueostomia, Reabilitação respiratória, Passy-Muir para uso hospitalar.Garantia do vendedor: 7 dias