

Click to verify



Mascara de venturi laranja

Nota: Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os mercados, por favor contacte o seu escritório local para mais informações.
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 24 % oxigénio, azul (Formerly code 0024000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 24 % oxigénio, azul (Formerly code 0024000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 28 % oxigénio, branco (Formerly code 0028000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 28 % oxigénio, branco (Formerly code 0028000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 31 % oxigénio, laranja (Formerly code 0031000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 31 % oxigénio, laranja (Formerly code 0031000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 35 % oxigénio, amarelo (Formerly code 0035000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 35 % oxigénio, amarelo (Formerly code 0035000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 40 % oxigénio, vermelho (Formerly code 0040000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 40 % oxigénio, vermelho (Formerly code 0040000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 50 % oxigénio, rosa (Formerly code 0070000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 50 % oxigénio, rosa (Formerly code 0070000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 60 % oxigénio, verde (Formerly code 0060000)
Quantidade por embalagem 50 Válvula venturi 60 % oxigénio, verde (Formerly code 0060000)
Siga as instruções de utilização Oxygen Therapy Training Share — copy and redistribute the material in any medium or format for any purpose, even commercially. Adapt — remix, transform, and build upon the material for any purpose, even commercially. The licensor cannot revoke these freedoms as long as you follow the license terms. Attribution — You must give appropriate credit , provide a link to the license, and indicate if changes were made . You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use. ShareAlike — If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original. No additional restrictions — You may not apply legal terms or technological measures that legally restrict others from doing anything the license permits. You do not have to comply with the license for elements of the material in the public domain or where your use is permitted by an applicable exception or limitation . No warranties are given. The license may not give you all of the permissions necessary for your intended use. For example, other rights such as publicity, privacy, or moral rights may limit how you use the material.
Nota: Nem todos os produtos estão disponíveis em todos os mercados, por favor contacte o seu escritório local para mais informações.
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 60 %, verde
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 60 %, verde - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 60 %, verde e com tubo, 1,8 m
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 60 %, verde e com tubo, 1,8 m - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 40 %, vermelho
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 40 %, vermelho - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 40 %, vermelho e com tubo, 1,8 m
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 40 %, vermelho e com tubo, 1,8 m - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 35 %, amarelo
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 35 %, amarelo - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 35 %, amarelo e com tubo, 1,8 m
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 35 %, amarelo e com tubo, 1,8 m - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 31 %, laranja - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 31 %, laranja e com tubo, 1,8 m
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 31 %, laranja e com tubo, 1,8 m - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 28 %, branco
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 28 %, branco - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 28 %, branco e com tubo, 1,8 m
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 28 %, branco e com tubo, 1,8 m - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 40 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 24 %, azul - Intersurgical EcoLite - Eco range
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 24 %, azul e com tubo, 1,8 m
Quantidade por embalagem 30 Máscara de oxigénio Intersurgical EcoLite™ para adulto com válvula venturi a 24 %, azul e com tubo, 1,8 m - Intersurgical EcoLite - Eco range
Siga as instruções de utilização Oxygen Therapy Training Intersurgical EcoLite™ Venturi Valves and mask kits (Issue 16)
A Máscara de Venturi é dispositivo de alto fluxo para tratamento cujo objetivo é manter a saturação de O2 acima de 90%, o nível recomendado para a saúde. Algumas pessoas possuem a taxa de oxigénio baixa em casos de fibrose pulmonar ou taquipneia, por exemplo, e então precisam de complementação através deste método. De onde vem este nome, o Venturi? O nome dado à esta máscara é proveniente do físico Giovanni Battista Venturi (1746-1822), que na qual é chamado de “Efeito de Venturi”, ocorre, quando em um sistema fechado, o fluido em movimento constante dentro de um duto uniforme comprime-se momentaneamente ao encontrar uma zona de estreitamento diminuindo sua pressão e consequentemente aumentando sua velocidade ao atravessar a zona estreitada onde ocorre “ também ” uma baixa pressão. Como a Máscara funciona? O sistema de Venturi possibilita o controle da Fração inspirada de O2 (FIO2) fornecida ao paciente. Neste item, a codificação da FIO2 fornecida ao sistema é realizada por meio de válvulas plásticas de diferentes cores, de acordo com a quantidade de oxigénio que elas liberam em litros por minuto. Quais são os componentes que compõem a Máscara de Venturi? A máscara de venturi é composta por: máscara, traquéia, diluidor, suporte do diluidor e extensão. O Sistema de Cores A maioria dos fabricantes de máscaras de Venturi segue uma tabela de cores padrão: – Válvula Azul: libera 4L de oxigénio por minuto a uma concentração de O2 de 24%; - Válvula Amarela: Oferece 4L por minuto a uma concentração de 28%; - Válvula Branca: oferece 6L por minuto a uma concentração de 31%; - Válvula Verde: Oferece 8L por minuto a 35%; - Válvula Rosa: Oferece 8L por minuto a 40%; - Válvula Laranja: Oferece 10L por minuto a 50%. É preciso umidificar? É indicado utilizar água destilada para que evite o ressecamento das VAS, portanto, cabe a pesquisar o POP de sua instituição, para conhecer o seu padrão de uso. É recomendado em uso domiciliar? Não pode ser usada para prescrição domiciliar devido ao alto fluxo utilizado (no mínimo 3 l/min). Cuidados com a Limpeza Antes da primeira utilização e após cada utilização em paciente, se necessário, LIMPE a Máscara Venturi, DESMONTE e DESINFECTE/ESTERILIZE. A limpeza antes do uso pode ser feita com água morna e sabão neutro e/ou lavagem por imersão em solução de detergente enzimático neutro, à temperatura entre 35 °C e 54 °C, durante 10 minutos. O enxágue deve ser feito com água destilada ou filtrada de forma a eliminar as altas concentrações de cloro e/ou outros contaminantes que possam afetar os materiais e deixe-a secar ao ar. Alcoois jamais devem ser utilizados para limpeza da Máscara Venturi. Após a limpeza, faça a secagem com um pano limpo, macio e seco. A Máscara Venturi deve ser descartada após o uso. Aproveite e assista ao vídeo em nosso canal YouTube, e conheça um pouco mais sobre a Máscara de Venturi. AMARELO 28% 4L/min, BRANCO 31% 4L/min, VERDE 35% 6L/min, VERMELHO 40% 8L/min. - Verde: liberação de 8 litros de oxigénio por minuto, com concentração de até 35% de oxigénio; - Vermelha: liberação de 8 litros de oxigénio por minuto, com concentração de até 40% de oxigénio; - Laranja: liberação de 12 litros de oxigénio por minuto, com concentração de até 50% de oxigénio. Válvula Branca: 4 litros por minuto a uma concentração de 28%; Válvula Amarela: 6 litros por minuto a uma concentração de 35%; Válvula Vermelha: 8 litros por minuto a uma concentração de 40%; Válvula Laranja: 10 litros por minuto a uma concentração de 50% Máscara Venturi Projetadas para taxas de fluxo de oxigénio entre 12 e 15 L por minuto, essas máscaras têm a capacidade de proporcionar uma FIO2 máxima de 50%. Máscara de Oxigénio MD Adulto Venturi, possui diferentes concentrações de % de FIO2, sendo: azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), vermelho (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigénio. Essa quantidade superior é fornecida pela terapia de oxigénio de alto fluxo, que usa equipamentos como a máscara de Venturi. Ambos oferecem um fluxo baixo de oxigénio, e a cada litro de fluxo de oxigénio acrescenta-se aproxima- damente 3 a 4% para FIO2. Assim, 1 litro de oxigénio aumenta a FIO2 em 24%; 2l/min, 28% e 3l/min, 32% (7). Alto fluxo: Entre os tipos de oxigenoterapia, esse é responsável por ofertar um fluxo maior de oxigénio, atendendo à necessidade do paciente. A principal interface utilizada é a máscara tipo venturi, em que é possível regular o fluxo de ar e o controle da fração de oxigénio inspirada. Máscara de Venturi - é um sistema de alto fluxo, no qual o oxigénio passa por um orifício sob pressão, causando aspiração do ar ambiente para o interior da máscara. Desta forma, o paciente respira a mistura de ar ambiente mais oxigénio. Pa- cientes ventilados mecanicamente recebem FIO2 maior do que a do ar ambiente (21%), o que é chamado de oxigenoterapia, e essa FIO2 ofertada pode ser corrigi- da pela fórmula FIO2 corrigida=(FIO2 ofertada x PaO2 ideal)/PaO2 encontrada(8). Há três tipos de dispositivos de conservação de oxigénio: dispositivo sob demanda, câmbula reservatório e oxigénio transtraqueal. O benefício do uso da máscara de venturi está em situações em que se busque um desmame da oferta de oxigénio ou nas quais uma oferta exagerada e/ou descontrolada pode ser prejudicial, como em pacientes com DPOC. Também é amplamente utilizado em crianças e em pacientes que estão sendo retirados da oxigenoterapia. Manter a SpO2 igual ou acima de 90% até o máximo de 94%; • Reduzir a suplementação de oxigénio se SpO2 acima de 94%. O fluxo geralmente utilizado é de 4 a 12 litros por minuto, conectada diretamente a rede de oxigénio. Venturi para medir a velocidade do escoamento e a vazão de um líquido incompressível através da variação da pressão durante a passagem deste líquido por um tubo de seção mais larga e depois por outro de seção mais estreita. Quais são os tipos de máscaras de oxigénio?Máscara facial simples: Cobrindo o nariz e a boca, é presa à cabeça com alças elásticas.Máscara facial com reservatório: Similar à máscara facial simples, mas com um reservatório acoplado para fornecer concentrações mais altas de oxigénio. O Sistema de cores - Válvula Laranja: Oferece 10L por minuto a 50%. As principais desvantagens da utilização da Máscara de Venturi são:Pouca aceitação entre as crianças;Interfere na parcialmente na visão;Obstrui o fluxo de vômito;Não poder ser usada para prescriçã domiciliar devido ao alto fluxo utilizado (no mínimo 3 l /minuto);Limita a assistência às vias aéreas. Os dispositivos de baixo fluxo fornecem uma fração inspirada de oxigénio (FIO2) variável, dependendo da demanda inspiratória do paciente, já os dispositivos de alto fluxo fornecem uma FIO2 fixa (0,24 - 1,0) independente do padrão ventilatório do paciente. A oxigenoterapia de alto fluxo é um suporte respiratório não invasivo que fornece ao paciente ar aquecido, umidificado e enriquecido com oxigénio. É tipicamente utilizada em pacientes que respiram espontaneamente e precisam de oxigénio em taxas de fluxo mais elevadas. O alto fluxo é fornecido empregando um gás fresco e aquecido a 37°C, sendo completamente umidificada, com taxas de fluxo variáveis através do sistema. A fração inspirada pode ser titulada entre 0.21 a 1.0. Inicialmente define-se uma FIO2 (fração de oxigénio inspirado) de 1,0 (100% de oxigénio) e, subsequentemente, esse valor é reduzido até o menor nível necessário para manter uma oxigenação adequada. A saturação do oxigénio é um parâmetro vital para definir o índice de oxigénio do sangue e a entrega do oxigénio. Para adultos, a escala normal do SpO2 é 95 – 100%. Um valor mais baixo de 90% é considerado a baixa saturação do oxigénio, que exige o suplemento externo do oxigénio. Para saber qual é a FIO2 aproximada que está sendo ofertada ao paciente, deve-se utilizar a formula seguinte: 21 + 4 x O2 ofertado. Em caso de dúvidas, nossa equipe está te esperando no WhatsApp Descrição Geral Máscara Venturi Infantil – Protec Descrição A Máscara Venturi, também conhecida como máscara de arrastamento de ar, constitui um método seguro e exato para liberar a concentração necessária de oxigénio. Composta por máscara, traquéia corrugada em PVC de 15mm, seis diluidores, suporte do diluidor e extensão plástica com 1,5 metros. Finalidade A oxigenoterapia é um tratamento cujo objetivo é manter a saturação de O2 acima de 90%, o nível recomendado para a saúde. A máscara de Venturi, possibilita um controle da fração inspirada de O2 (FIO2) fornecida ao paciente, evitando dosagens nocivas. Neste item, a codificação da FIO2 fornecida ao sistema é realizada por maio de válvulas plásticas de diferentes cores, de acordo com a quantidade de oxigénio que elas liberam em litros por minuto. Características Quando utilizado o diluidor de cor Azul, o sistema libera 4 litros de oxigénio por minuto chegando uma concentração de 24% de oxigénio Quando utilizado o diluidor de cor Amarela, o sistema libera 4 litros de oxigénio por minuto chegando uma concentração de 28% de oxigénio Quando utilizado o diluidor de cor Branca, o sistema libera 6 litros de oxigénio por minuto chegando uma concentração de 31% de oxigénio Quando utilizado o diluidor de cor Verde, o sistema libera 8 litros de oxigénio por minuto chegando uma concentração de 35% de oxigénio Quando utilizado o diluidor de cor Vermelha, o sistema libera 8 litros de oxigénio por minuto chegando uma concentração de 40% de oxigénio Quando utilizado o diluidor de cor Laranja, o sistema libera 10 litros de oxigénio por minuto chegando uma concentração de 50% de oxigénio Especificações Técnicas Modelo: Infantil Máscara confeccionada em PVC Traquéia corrugada 15mm em PVC 06 diluidores em polipropileno Suporte dos diluidores Extensão em PVC para conexão no umidificador Anvisa Registro na ANVISA: 80435140025 Clique no icone apresentado a seguir para acessar o Registro da ANVISA e o Manual de Instruções do dispositivo. Formas de Pagamento Avaliações