

Escolhendo o melhor cilindro de oxigênio

Para que seu tratamento de oxigenoterapia tenha resultados eficazes, descubra qual o melhor cilindro de oxigênio antes de adquiri-lo.

20/09/2016 16:25:14

Uma das atividades que diminui o número de internações e auxílio à recuperação do paciente é a oxigenoterapia domiciliar . Este benefício pode ser facilmente observado pela melhora como um todo do organismo do paciente e pela diminuição das internações hospitalares durante o seu uso. Neste post falaremos da importância do oxigênio e os bens que ele traz, também te auxiliando a escolher os melhores Cilindros de Oxigênio do mercado.

A importância do oxigênio para o nosso corpo

Todo mundo já sabe que, o ar que respiramos contém oxigênio que é importantíssimo para o funcionamento normal do nosso corpo. É pela respiração que o oxigênio entra nos pulmões, onde acontecem as trocas gasosas, ou seja, o oxigênio é “trocado” pelo gás carbônico. Ao enchermos o peito de ar, o oxigênio entra nos pulmões e é transportado pelo sangue para todos os nossos órgãos, músculos e tecidos. Em seguida, ao soltarmos o ar dos pulmões, o gás carbônico que estava dentro deles sai, sendo eliminado para o ar ambiente. A eliminação do gás carbônico pela respiração é importantíssima para o organismo. Ele é produzido durante o metabolismo normal do corpo, mas precisa sair rapidamente porque é tóxico

Durante a doença pulmonar crônica às vezes os pulmões não são mais capazes de realizar as trocas gasosas normais, podendo faltar oxigênio em níveis normais no sangue, o que leva o corpo a adoecer e envelhecer mais rapidamente. Ao usarmos o oxigênio suplementar, corrigimos esses problemas e protegemos nosso corpo da falta dele, ou seja, evitamos que os órgãos nobres como o coração, os rins ou o cérebro adoeçam por falta de oxigenação adequada.

Tenha mais energia usando oxigênio suplementar as pessoas melhoram muito sua saúde, podendo até fazer coisas que tinham deixado de fazer anteriormente por causa da doença pulmonar.

Os benefícios de ter esse produto em casa

1º Realizar a oxigenoterapia em casa traz excelentes benefícios de recuperação do paciente, uma vez que o tratamento realizado no lar comprovadamente apresenta índices de recuperação elevados.

2° O oxigênio é de suma importância para a medicina, em todos os seus níveis, desde primeiros socorros, até as cirurgias mais complexas, utilizado nos mais diversos ambientes de saúde. Por isso é tão importante contar com esse aparelho em casa seja num pós-operatório ou em tratamentos específicos.

3° Quando é realizada a oxigenoterapia domiciliar há diminuição do número de internações, que resulta na melhora o organismo como um todo e, este benefício pode ser facilmente observado pela melhora clínica do paciente e pela diminuição das internações hospitalares durante o seu uso. Encontre as melhores marcas e os melhores cilindros de oxigênio aqui, na Center Medical .

Em quais produtos devo investir?

Nossas sugestões, caso esteja montando um área de oxigenoterapia em casa, são nos seguinte produtos:

Bolsa portátil para Cilindro de Oxigênio 3 Litros

Desenvolvida em nylon 600, um material resistente e 90% impermeável, fácil de carregar e manusear, pois apresenta alça de mão e ombro, zíper de qualidade e dois cursores de abertura total. Altamente resistente e segura podendo transportar os equipamentos com maior segurança sem riscos de molhar ou rasgar no percurso.

Cilindro de Oxigênio 5 Litros Alumínio

Cilindro de Oxigênio medicinal com capacidade para 5 litros, especialmente desenvolvido para armazenar gases comprimidos ou liquefeitos. Feito em alumínio, este produto é fornecido vazio e acompanha válvula cromada e rosca padrão ABNT 218-1 gás Oxigênio com o mais alto padrão de qualidade para garantir a segurança e conforto do paciente. Para o funcionamento adequado deste produto é necessária à utilização de uma válvula reguladora com fluxômetro, umidificador e máscara para oxigênio.

Válvula Reguladora com Fluxômetro para Cilindro de Oxigênio - Unitec

Válvula Reguladora com Fluxômetro para Cilindro de Oxigênio , foi desenvolvida para controlar a pressão de saída de Oxigênio. Fabricada em metal cromado de alta resistência, manômetro de alta pressão com escala de 0 a 300 Kgf/cm², entrada com filtro de bronze sintetizado, pressão fixa de 3,5 Kgf/cm², válvula de segurança e fluxômetro. Conexões padrão ABNT NBR 11725 e 11906.

Kit Umidificador p/ Oxigênio - Frasco PVC 250 ml e Máscara Adulto - UNITEC

Kit Umidificador para Oxigênio , equipamento desenvolvido para umedecer oxigênio inalado. Sistema

difusor por onde passa o fluxo determinado no fluxômetro, que faz com que a água borbulhe e pequenas partículas desprendam-se misturando-se ao oxigênio ou ar comprimido e saindo do frasco. Kit Umidificador p/ Oxigênio Unitec Acompanha tampa injetada e borboleta injetada c/ enxerto em metal (padrão ABNT), frasco em PVC de 250 ml com boca larga nível mín. e máx., extensão de PVC atóxico de 1,20m c/ conectores e máscara adulta.