

GASES TERAPÊUTICOS



A Air Liquide Healthcare oferece uma linha de gases terapêuticos para várias aplicações, como tratar, prevenir e curar as mais diferentes patologias e promover maior qualidade de vida para os pacientes.

Gases dentro dos mais rígidos padrões de qualidade para as mais variadas aplicações médicas

A Air Liquide Healthcare tem as melhores opções de gases para inalação, insuflação, injeção ou uso em equipamentos médicos, totalmente adequados às normas internacionais e nacionais e às leis de medicalização dos gases, estabelecidas pela ANVISA. Conheça as principais soluções em gases terapêuticos disponíveis:

Óxido Nítrico

- Padrão ouro no tratamento de hipertensão pulmonar aguda de diversas etiologias;
- Vasodilatador pulmonar seletivo;
- Mais eficiente, pois otimiza a relação ventilação/perfusão;
- Rigoroso controle de qualidade, cilindro a cilindro;
- Exclusivo sistema de administração e monitoramento - o mais robusto, seguro e completo do mercado.

Oxhel

- Mistura de hélio e oxigênio, em concentrações personalizadas de acordo com a necessidade do cliente;
- Gás de mais baixa densidade do que o ar ambiente - capaz de atingir partes das vias aéreas que os medicamentos broncodilatadores não atingem;
- Utilizado para alívio dos sintomas de obstrução das vias aéreas superiores, resultante de patologias como asma e bronquiolite viral aguda.

Premix

- Mistura de gases nobres, como Neônio, Hélio, Argônio e Flúor, para a formação de laser em cirurgias oftalmológicas;
- Com teores rigorosamente controlados, é ideal para as cirurgias mais delicadas;
- Produzida em inúmeras combinações e concentrações, sob medida para atender às necessidades específicas de cada equipamento.

Hexafluoreto de Enxofre

- Aplicação em cirurgias corretivas de descolamento da retina;
- Por ser absorvido lentamente pelo organismo, forma uma bolha de gás de longa duração;
- Biologicamente inerte, não reage com os tecidos e não é metabolizado;
- Absorção automática pelo organismo, não necessitando um segundo procedimento para drenagem.

