

As áreas críticas de qualquer instituição de saúde, como Unidades de Terapia Intensiva (adulto e pediátrica), Neonatologia, Unidade Coronariana, e de média complexidade como Recuperação, Salas Pré e Pós-cirúrgicas, exigem a disponibilidade imediata de todos os serviços de gases medicinais e elétricos de baixa tensão.

Desenvolvidos com base em um projeto construtivo que utiliza perfis de alumínio extrudado, esses polidutos são capazes de conter todas as funcionalidades necessárias em um serviço médico hospitalar. Eles são concebidos para oferecer um amplo leque de configurações que satisfazem todas as necessidades.



HOSPITAL REGINA NOVO HAMBURGO - Brasil

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUÇÃO

O painel apresenta as seguintes características:

**Canal superior de iluminação:** Projetado para conter uma luminária tipo LED, (com tampa de seção elíptica em policarbonato extrudado translúcido) dados, etc.

**Canal médio:** Adequado para alojar as saídas de gases medicinais, entre outros. A frente do canal é rebatível e possui trava de fechamento (sem necessidade de parafusos).

**Canal inferior:** Um canal especial para conter os serviços elétricos, dados, telefonia, etc. Na parte central, é possível incluir um módulo de iluminação para o paciente tipo LED.



Oxigenoterapia Norte S.A.  
Maria das Dores Braga, 173 - Jardim da Saúde  
São Paulo - SP, 04137-020, Brasil  
WhatsApp: (+54911) 48701984  
info@oxigenoterapianorte.com.br  
www.oxigenoterapianorte.com.br

- ✓ Fabricados de acordo com ISO 11197, EN 793 "Medical Supply units", EN 737-1, EN 737-3, EN 60601, EN 60598, EN 1441, EN 12218.
- ✓ Facilidade de instalação e conexão.
- ✓ Linha elétrica adaptada ao mercado.
- ✓ Tampas modulares rebatíveis que facilitam a manutenção.
- ✓ Ampla variedade de tomadas de gases medicinais em diferentes normas e modelos.
- ✓ Diversas alternativas de cores (pintura a pó epóxi ou alumínio anodizado).
- ✓ Iluminação ambiente, noturna e/ou direta, conforme a necessidade.
- ✓ Trilho de alumínio para montar acessórios (opcional).
- ✓ Linha completa de acessórios médicos.