



Biocam
SOLUÇÕES HOSPITALARES

Nova Válvula Reguladora Max-V^o ECO

Mais economia para o seu hospital

Depois do Sucesso da Linha de válvulas regularoras MAX-V Plus, a Biocam lança a válvula reguladora Max-V ECO, uma linha de válvulas de parede para rede canalizada de gases medicinais (Ar comprimido medicinal, Oxigênio, Oxido Nitroso e Gás Carbônico).

Com revestimento bactericida e de fácil limpeza.



**Precisão
Proteção
Economia**

- ✓ *capa protetora externa maleável*
- ✓ *tratamento e revestimento antimicrobiano*
- ✓ *manômetro com escala de 0 a 7 x100 kpa*



Biocam
SOLUÇÕES HOSPITALARES

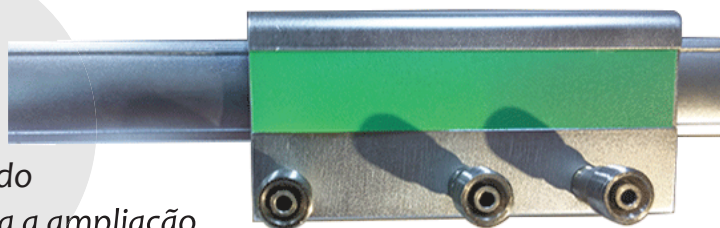
Acessórios de Oxigenoterapia

Mais economia para o seu hospital

A Régua de gases medicinais, da linha Konek, são montadas sobre um trilho multifuncional, permitindo a ampliação das saídas de gases de forma prática e segura.

O mesmo Trilho Konek, permite a montagem de Ar Medicinal, Oxigênio, Vácuo, Oxido Nitroso entre outros acessórios tais como cestos, suporte de soro, luminárias.

O Sistema Konek garante um excelente custo benefício nas reformas e ampliações das salas de inalação e emergência, sendo uma solução prática e confiável para a ampliação dos postos de gás medicinal.



Válvulas adaptadores, Bicos de impacto e mangueiras.



✿ As mangueiras Biocam são utilizadas para auxílio na distribuição de gases medicinais. Produzidas em PVC atóxico, Latão e alumínio, nos padrões ABNT de gases medicinais, o manípulo é fabricado em PP bactericida



✿ Os Bicos de impacto Biocam trazem a melhor opção de conexão de gases, eliminando os ajustes dimensionais das molas e pinos de fechamento.



✿ Conexões Biocam são produzidas nos padrões ABNT de gases medicinais, com sistema de fixação prático de instalar. São fabricados em PP bactericida.

✿ Os adaptadores duplos e triplos apresentam a praticidade para a conexão de mais equipamentos a rede de gases.



Biocam
SOLUÇÕES HOSPITALARES

Rua Dr. Alves do Banho, 890 - Cep 13030-580 - Campinas - SP

tel.: 55 19 3272 8000

comercial@biocam.com.br - www.biocam.com.br