

Quadros de Corte de Zona de Gases Medicinais



Segurança

O Quadro de Corte de Zona facilita o corte controlado de gases medicinais na área correspondente através das válvulas de corte que estão incorporadas, assim como o fornecimento individual em caso de emergência através da tomada de gás integrada no equipamento.

E essencial no âmbito hospitalar, permitindo o registo e sinalização das válvulas de corte proporcionando ao usuário uma ferramenta de segurança obrigatória.

Conceção exclusiva e versátil

Apresenta-se em dois modelos, de 3 e 6 gases, com uma configuração personalizada em função do número de gases e do tipo de regulamentação da tomada de gás de emergência.

Incluem-se os componentes necessários tais como, redes de gases, válvulas de corte, tomada de gás de emergência e manômetros/vacuômetros para o controlo da pressão/vácuo.

Sistema de abertura rápida de emergência sem necessidade de chave, que está incorporado de forma padrão.

Qualidade

Ausência total de gorduras lubrificantes.

Equipamento concebido segundo a norma UNE-EN ISO 7396-1 "Sistemas de canalização de gases medicinais".

Certificado como Dispositivo Médico Classe IIb segundo a diretiva 93/42/CEE.

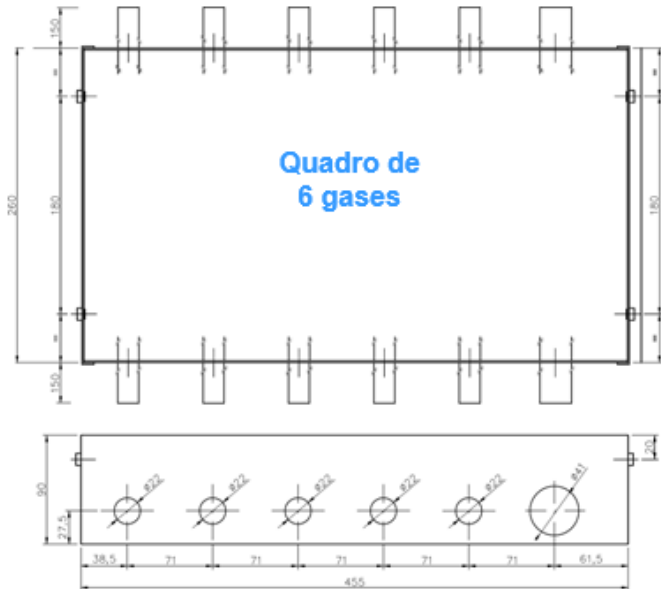
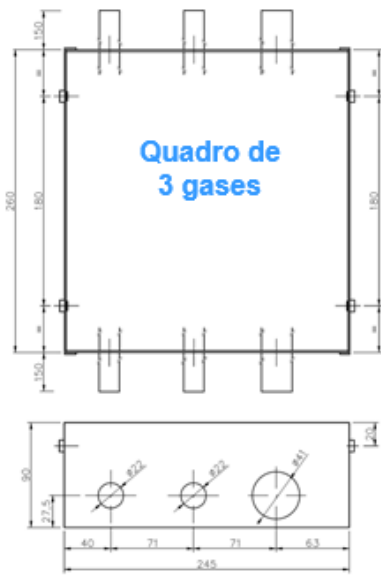
Características Técnicas



Os quadros de corte de zona são compostos por:

- Base para montagem embutida na parede. Trata-se de uma dotação personalizada em função do número de gases e do tipo de tomada de emergência para cada instalação. Inclui:
 - Tubo de cobre para uso medicinal de 15 mm de secção para gases comprimidos e 28 mm para o vácuo, com as extremidades tapadas.
 - Bloco de distribuição, que integra:
 - Manómetro para linhas de gases.
 - Vacuômetro para linha de vácuo.
 - Tomada de gás de emergência (CM, DIN ou NF), exceto para o vácuo e ar pneumático.
 - Tampão de conexão do transmissor de pressão (opcional).
 - Válvulas de corte.
 - Cartão protetor.
- Moldura e porta para 3 e 6 gases, que inclui um sistema de abertura de emergência rápida e fácil sem a necessidade de chave.

Dimensões



Dimensões da base do quadro para montagem encastrada.

www.gasin.com
tell me more