

**PURIFICAÇÃO DO AR RÁPIDA E EFICAZ
PARA INSTALAÇÕES HOSPITALARES**



Dispositivos de purificação do ar PRO 110 para purificação do ar nos quartos

- limpeza do ar no quarto através de filtragem Hepa / Ulp
- purificação até 0,01 µm ou nível ISO 5-6
- resultados rápidos (dentro de 30 minutos)
- qualidade do ar estável 24/24 e 7/7
- instalação rápida: 1 hora (necessita apenas de energia elétrica)
- para salas de operação, pacientes imunocomprometidos (oncologia, neonatologia, unidades de queimados, transplantes etc.), pacientes com doenças infecciosas (tuberculose, gripe, varicela, etc.)

Quartos de isolamento com pressão negativa ou positiva com os dispositivos ISO 110 ou ISO 210

- instalação rápida (apenas ½ dia)
- resultados imediatos (dentro de 30 segundos)
- monitoração constante da pressão diferencial entre o quarto e o corredor com funções de alarme automático etc.
- pressão diferencial monitorada através de controle remoto montado na parede
- higiene garantida através aos filtros Hepa ou Ulp e conexões estanques
- fluxo reverso de ar impossível

Unidades de isolamento ISO de fácil instalação

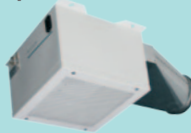
- 1** Purificador de ar PRO 110 da MCA®, montado sobre suporte

Purificação do ar para quarto de hospital



- 2** Unidade de isolamento ISO 100/120 da MCA® instalada entre tetos falsos ou suspensos, montada com tubo de conexão*

Pressão positiva ou negativa para quartos de hospital



- 3** Unidade de isolamento ISO 200/210 da MCA® para montagem em paredes ou janelas*

Pressão positiva ou negativa



- 4** Controle remoto RC 100 da MCA® Montado na parede

Com comutador

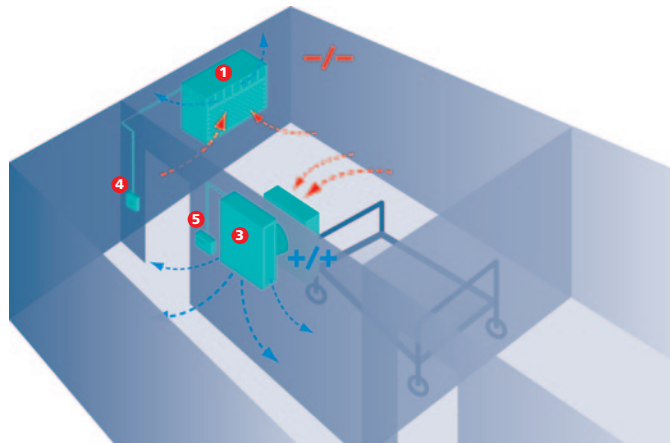
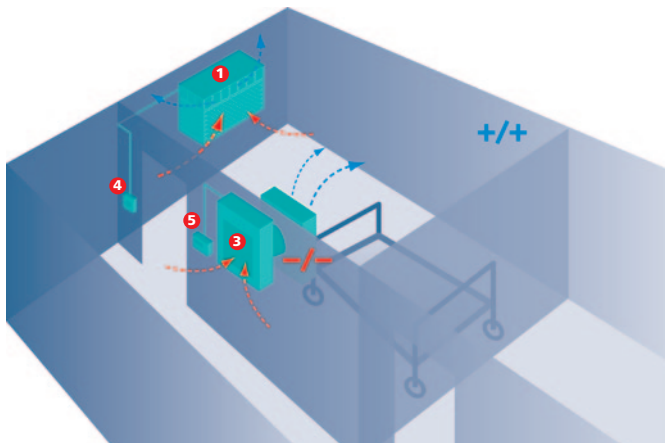
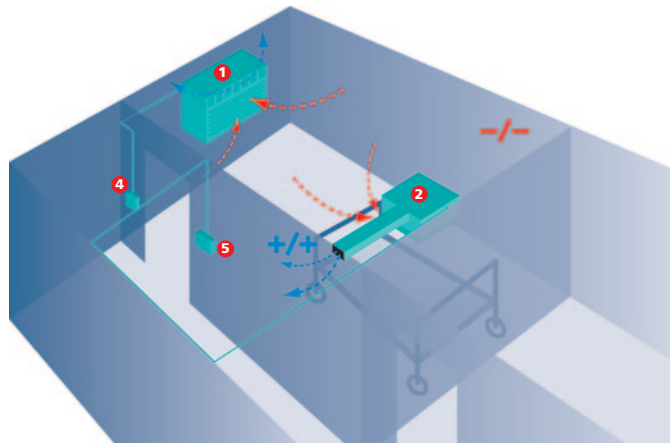
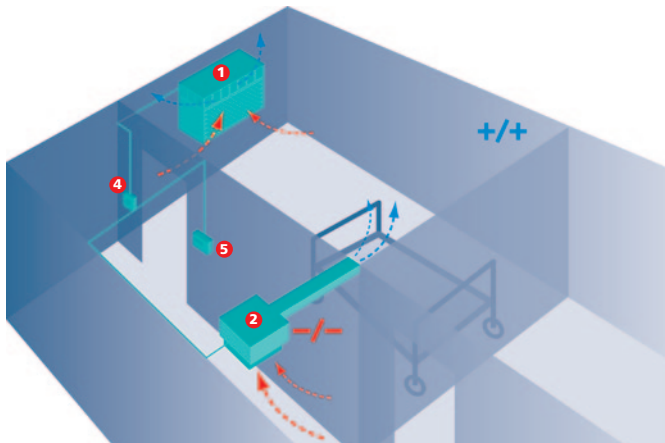


- 5** Controle remoto RC 200 da MCA® Montado na parede

Com comutador e tela



* ACESSÓRIOS: Aba de contrapressão BT125 / Aba abafadora de fogo FD125



Por favor não jogue fora este papel. Entregue-o ao:

Departamento de controle de infecções, Departamento técnico, Diretor médico ou ao Departamento financeiro