

## DADOS TÉCNICOS DA MCA® PRO 110 DISPOSITIVO PORTÁTIL DE PURIFICAÇÃO DO AR

Fabricação	A Belgian - Swiss Cooperation	Sim	
	Aprovado pela CE - ISO 9001 - ISO 14001 - Classe de Segurança 1	Sim	
Dispositivo	Caixa	epóxi branco RAL 9010 com tratamento anti-bacteriano	Sim
	Dimensões	56 x 37 x 34 cm (l x a x c)	Sim
	Peso	20 kg	Sim
	Energia elétrica	220 - 240 V / 50 - 60 Hz / 35 a 80 Watt	Sim
	Instalação	Instalação: montado na parede com suportes metálicos (em epóxi branco, anti-bacteriano) (sim) ou portátil, com carrinho (opcional)	Sim
	Operação	alcance de 360° entrada de ar (extração) e 360° saída de ar (fornecimento de ar limpo)	Sim
		4 velocidades - «modo silencioso» noturno para pacientes	Sim
	Comandos	4 níveis operacionais com telas LED	Sim
		Controle de higiene (verificação do filtro) com informações no LED	Sim
	Capacidade de ar limpo	de 70 m³ até 550m³/ hora	Sim
	Capacidade de Área	Construído para áreas até aprox. 30 m² / 80 m³ - quartos de pacientes, TO, UTIs	Sim
	Manutenção	nenhuma	Sim
	Garantia	36 meses (excl. Cartucho do filtro) - com contrato de manutenção do filtro	Sim
Extra		Controles remotos com chave	Opt
		Pré-filtro F5 adicional para instalação no exterior do aparelho (para uso durante renovações ou em lugares poeirentos).	Opt
		Cartucho de filtragem ULPA 15 em vez de HEPA 14+cartucho de filtragem de carvão	Opt
Cartucho do filtro*		Sistema de 3 filtros combinados 56 x 22 x 33 cm (l x a x c)	Sim
	Sistema 1	Pré-filtro para pó fino Classe F9 - SN EN 779	Sim
	Sistema 2	Carvão ativado, não impregnado - produto natural	Sim
		Capacidade de absorção + / - 32.000 m²	Sim
	Sistema 3	HEPA: Classe H14 - SN EN 1822	Sim
		Testado anti-vazamento individualmente	Sim
	* Especificações	Testado até 0.017 µm	Sim
		Eficiência com partículas 0,3 µm = 100%	Sim
Geral		Controle de infecções - caixa em epóxi branco ou em aço inoxidável garante uma limpeza fácil	Sim
		Fácil de instalar e portátil, necessita apenas energia elétrica	Sim
		Os dispositivos encontram-se em funcionamento durante 24 horas/dia, semana após semana.	Sim
		O consumível é o cartucho de filtragem, que deverá ser mudado todos os anos (após o primeiro ano de utilização)	Sim
		Uma vez instalado, mantém a integridade da qualidade do ar	Sim
		Estudos científicos, médicos e clínicos demonstrados e publicados, efetuados em situações reais em hospitais e áreas de tratamento intensivos.	Sim

MedicCleanAir®, V09-2018 / Sim = standard, Opt = opcional / Technical changes permitted without notice

Bank ING: BE16 3200 6796 8375 - BIC: BBRUBEBB - BTW/TVA:BE0456.903.256 - H.R. Antwerp 343893

Tel. +32 3 283 04 00

info@mediccleanair.com

www.mediccleanair.com

Division Walsberghe nv  
Bredestraat 13  
2000 Antwerp / Belgium

# MedicCleanAir®

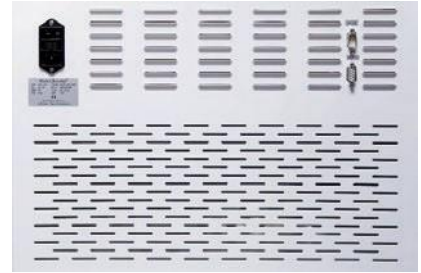
A BELGIAN - SWISS COOPERATION



Standard Pro 110 em epóxi branco, acabamento anti-bacteriano



Detalhe dos comandos padrão para níveis de purificação 0 - 1 - 2 - 3 - 4, LEDES e LED de verificação do filtro (verde-amarelo e vermelho)



Detalhe das conexões ao controle remoto e ao PC na parte traseira do aparelho, tomada de alimentação elétrica



Dispositivo de controle remoto com chave (acesso limitado aos funcionários do hospital)



Cartucho de filtragem MedicCleanAir Pro H14 consiste de um pré-filtro F9 + carvão ativado + Hepa 14



Detalhe do cartucho de filtragem Medic CleanAir Pro H14 com grelha de proteção de filtro. Fotografia da parte anterior do F9 + carvão ativado + (=razão da cor preta)



Cartucho de filtragem Ulpa 15



Detalhe do Cartucho de Filtragem ULPA 15 - protegido por grelha para proteção do filtro



Pré-filtragem adicional instalada na parte exterior da unidade



Bank ING: BE16 3200 6796 8375 - BIC: BBRUBEBB - BTW/TVA:BE0456.903.256 - H.R. Antwerp 343893

Tel. +32 3 283 04 00

[www.mediccleanair.com](http://www.mediccleanair.com)

[info@mediccleanair.com](mailto:info@mediccleanair.com)

Division Walsberghe nv  
Bredestraat 13  
2000 Antwerp / Belgium