

MCA® PRO 110 DISPOSITIVO MÓVIL DE PURIFICACIÓN DE AIRE

DATOS TÉCNICOS

Producción	Una cooperación belgo-suiza	Sí	
	Aprobación CE: ISO 9001 - ISO 14001 - Clase de seguridad 1	Sí	
Unidad	Revestimiento	epoxi blanco RAL 9010, antibacteriano	Sí
	Tamaño	56 x 37 x 34 cm (anch. x alt. x prof.)	Sí
	Peso	20 kg	Sí
	Electricidad	220 - 240 V / 50 - 60 Hz / 35 a 80 vatios	Sí
	Instalación	montado en pared por sujeciones metálicas (blanco epoxi, antibacteriano) o móvil en carrito (opcional)	Sí
	Operación	entrada de aire con alcance de 360° (extracción) y salida de aire 360° (suministro de aire limpio)	Sí
		Cuatro niveles de velocidad: «nivel de noche» silencioso para pacientes	Sí
	Controles	Cuatro niveles operativos con pantallas LED	Sí
		Control de seguridad de higiene (comprobación de filtro) con información en LED	Sí
	Capacidad de aire limpio	de 70 m³ hasta 550 m³/hora	Sí
	Capacidad de aire	Construido para áreas de hasta unos 30 m² / 80 m³ - habitaciones típicas de paciente, sala de operaciones, UCI	Sí
	Mantenimiento	ninguno	Sí
	Garantía	36 meses (excl. cartucho de filtro) con contrato de mantenimiento de filtro	Sí
Otros		Mandos a distancia con operación con llave	Opt
		Prefiltración F5 adicional por fuera de la unidad (renovación o ambientes polvorientos).	Opt
		Cartucho de filtro ULPA 15 en lugar de HEPA 14 + cartucho de filtro de carbón	Opt
Cartucho de filtro*		Sistema combinado de tres filtros 56 x 22 x 33 cm (anch. x alt. x prof.)	Sí
	Sistema 1	Prefiltro de polvo fino Clase F9: SN EN 779	Sí
	Sistema 2	Carbón activado, no impregnado: producto natural	Sí
		Capacidad de absorción +/- 32.000 m²	Sí
	Sistema 3	HEPA: Clase H14 - SN EN 1822	Sí
		Probado individualmente contra fugas	Sí
	* Especificaciones	Probado hasta 0,017 µm	Sí
		Eficiencia en partículas > 0,3 µm = 100 %	Sí
General		Control cómodo de infecciones: el revestimiento de epoxi blanco antibacteriano o de acero inoxidable asegura una limpieza fácil	Sí
		Rápido de montar y móvil, solo necesita electricidad	Sí
		Las unidades se operan durante las 24 horas del día, semana tras semana.	Sí
		El artículo de consumo es el cartucho de filtro que se debe cambiar normalmente una vez al año (después de 12 meses)	Sí
		Una vez que montado, mantiene la integridad de calidad del aire	Sí
		Demostrado y publicado en estudios científicos, médicos y clínicos en circunstancias reales de hospital en áreas de alto cuidado.	Sí

MedicCleanAir®, V09-2018 / Sí = estándar, 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

www.mediccleanair.com

info@mediccleanair.com

Division Walsberghe nv
Bredestraat 13
2000 Antwerp / Belgium

MedicCleanAir®

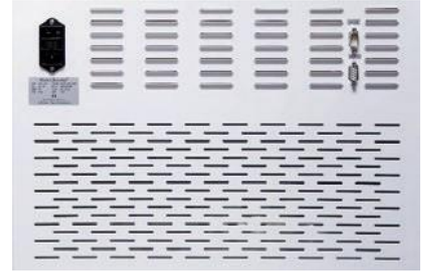
A BELGIAN - SWISS COOPERATION



Dispositivo Standard Pro 110 en revestimiento epoxi blanco antibacteriano



Detalle de los controles estándar, niveles 0 - 1 - 2 - 3 - 4 de purificación, LED y LED de comprobación de filtro (color verde, amarillo y rojo)



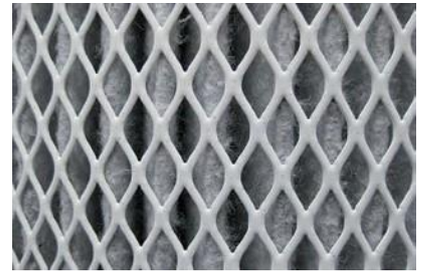
Detalle de mando a distancia & conexiones PC en la parte posterior de la unidad, enchufe de suministro de energía



Dispositivo del mando a distancia por llave (operación posible únicamente por personal del hospital)



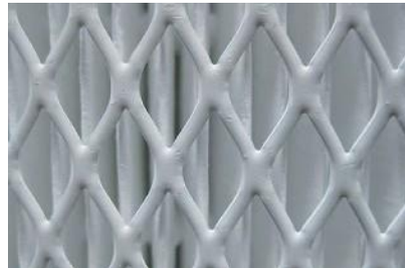
El cartucho de filtro Medic Clean Air® Pro H14 consiste en un prefiltro F9 + carbón activado + nivel Hepa14



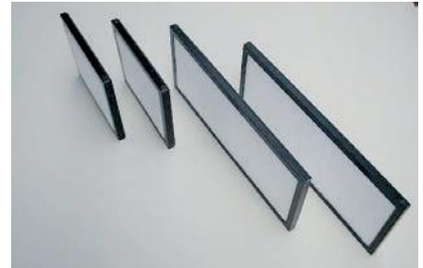
Detalle del cartucho de filtro Medic Clean Air® Pro H14 con rejilla para proteger el medio del filtro. Imagen tomada del lateral frontal F9 + carbón activado (= lo que da el color negro)



Cartucho de filtro Ulpa 15



Detalle de cartucho de filtro ULPA 15: protegido con rejilla para la protección del medio del filtro



Prefiltración adicional por fuera de la unidad del dispositivo



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