

MCA® PRO 110 MOBILES LUFTREINHALTUNGSGERÄT

TECHNISCHE DATEN

Produktion	A Belgian - Swiss Cooperation		Ja
	CE-Zulassung - ISO 9001 - ISO 14001 - Sicherheitsklasse 1		Ja
Einheit	Gehäuse	Epoxid, weiss RAL 9010, antibakteriell	Ja
	Grösse	56 x 37 x 34 cm (B x H x T)	Ja
	Gewicht	20 kg	Ja
	Stromversorgung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz / 35 bis 80 Watt	Ja
	Installation	Wandmontage mit Metallhaltern (Epoxid, weiss, antibakteriell) oder mobil auf Trolley (optional)	Ja
	Bedienung	360° Lufteinlass (Ansaugung) und 360° Luftaustritt (Zuführung von gereinigter Luft)	Ja
		4 Drehzahlstufen - leise «Nachtstufe» für Patienten	Ja
	Bedienelemente	4 Betriebsstufen mit LED-Anzeige	Ja
		Hygienesicherheitskontrolle (Filterkontrolle) mit Info auf LED	Ja
	Luftreinigungs-kapazität	von 70 m³ bis 550 m³ / Stunde	Ja
	Raumkapazität	Für Räume bis ca. 30 m² / 80 m³ - typische Patientenzimmer, OPs, Intensivstationen	Ja
	Wartung	keine	Ja
	Garantie	36 Monate (ausgenommen Filterpatrone) - mit Filterwartungsvertrag	Ja
Extra	Fernsteuerung mit Schlüsselbedienung		Opt.
	Zusätzliche F5 Vorfiltration aussen an der Einheit (Renovierung oder staubige Umgebungen).		Opt.
	ULPA 15 Filterpatrone statt HEPA 14 + Kohlefilterpatrone		Opt.
Filterpatrone*	Kombiniertes 3-Filterssystem 56 x 22 x 33 cm (B x H x T)		Ja
	System 1	Feinstaubvorfilter Klasse F9 - SN EN 779	Ja
	System 2	Aktivkohle, nicht imprägniert - Naturprodukt	Ja
		Adsorptionskapazität + / - 32.000 m²	Ja
	System 3	HEPA: Klasse H14 - SN EN 1822	Ja
		Einzel auf Dichtigkeit überprüft	Ja
	* Spezifikationen	Getestet bis 0,017 µm	Ja
Effizienz bei Partikeln > 0,3 µm = 100 %		Ja	
Allgemein	Problemlose Infektionskontrolle - weisse antibakterielle Epoxidbeschichtung gewährleistet problemlose Reinigung		Ja
	Schnell einsetzbar und mobil, benötigt nur Elektrizität		Ja
	Die Einheiten können rund um die Uhr wochenlang laufen.		Ja
	Verbrauchsmaterial ist die Filterpatrone, die in der Regel jährlich zu wechseln ist (nach 12 Monaten)		Ja
	Sobald die Einheit im Einsatz ist, wird die Integrität der Luftqualität aufrecht erhalten		Ja
	Nachgewiesen und veröffentlicht in wissenschaftlichen, medizinischen & klinischen Studien unter realen Krankenhausbedingungen in Intensivstationen.		Ja

MedicCleanAir®, V09-2018 / Ja = Standard, Opt. = Optional / Technical changes permitted without notice

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

MedicCleanAir®

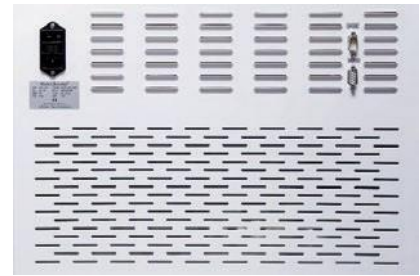
A BELGIAN - SWISS COOPERATION



Standard Pro 110 Gerät, Epoxid weiss, antibakterielle Beschichtung



Detail der Standardbedienelemente 0 - 1 - 2 - 3 - 4 Reinigungsstufen, LEDs und Filterkontroll-LED (grün, gelb und rot)



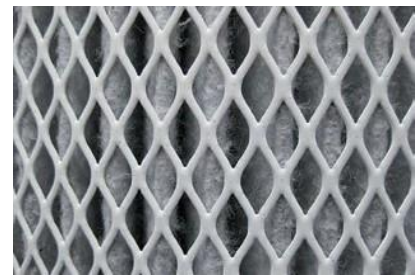
Detail der Fernsteuerung & PC-Anschlüsse auf der Rückseite der Einheit, Anschluss für Netzkabel



Fernsteuerung mit Schlüssel (Bedienung nur durch Krankenhauspersonal möglich)



MedicCleanAir Pro H14 Filterpatrone besteht aus Vorfilter F9 + Aktivkohle + Hepa14 Stufe



Detail der MedicCleanAir Pro H14 Filterpatrone mit Gitter zum Schutz des Filtermediums. Bild von der Vorderseite F9 + Aktivkohle (= daher die schwarze Farbe)



Ulpa 15 Filterpatrone



Detail der ULPA 15 Filterpatrone - mit Gitter zum Schutz des Filtermediums



Zusätzliche Vorfiltration aussen an der Filtereinheit



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