

مجموعة أيزو 520 من مديكلينير - وحدات العزل "المتكاملة" - البيانات التقنية

نعم	شركة بلجيكية - سويسرية موتقة من الإتحاد الأوروبي - Safety Class 1 - ISO 9001 - ISO 14001		التصنيع
نعم	الإيبوكسي الأبيض RAL 9010، مادة مضادة للبكتيريا (أو الستانليس ستيل اختياريًا)	الغطاء	الوحدة
نعم	54 x 54 x 27 سم	القياس	
نعم	15 كغ، بما فيه خرطوشة الفلتر	الوزن	
نعم	220-240 V / 50-60 Hz / 8 to 175 Watts	التيار الكهربائي	
نعم	على الحائط أو على السقف - ممكن أن تكون متصلة بنظام التهوية القائم	التركيب	
نعم	جهاز التحكم عن بعد بواسطة المفتاح (يستطيع العاملون بالمستشفى استخدامها فقط) 4 مستويات سرعة - صامت "مستوى الليل" للمرضى	التشغيل	
نعم	جهاز التحكم عن بعد مع 4 مستويات تشغيل	التحكم	
نعم	من 70 م <sup>3</sup> إلى 1000 م <sup>3</sup> / الساعة	فعالية تطهير الهواء	
نعم	صنعت للاستخدام في مساحة تصل إلى 40 م <sup>2</sup> / 120 م <sup>3</sup> - غرف المرضى النموذجية، غرف العمليات، غرف العناية الفائقة	مساحة الفعالية	
نعم	تيار هواء باتجاه واحد (لا يوجد تيار معاكس عند عدم التشغيل!)	الضمانة	
نعم	لا يوجد	الصيانة	
نعم	36 شهراً (باستثناء خرطوشة الفلتر) - مع عقد صيانة الفلتر	الكفالة	
نعم	جودة أولبا 15 (7,8 م <sup>2</sup> ): 99,9995% على 0,1 إلى 0,3 ميكرون!!، تحت اختبار EN1822 لقد اختبرت فلاتر مديكلينير إلى حد 0,017 ميكرون!	خرطوشة الفلتر	
اختياري	جهاز التحكم عن بعد مع اظهار دائم لتفاضل الضغط (التفاضل في الضغط بين غرفة المريض والمنطقة المجاورة = أي الضمانة التامة بوجود تفاضل الضغط في الغرفة) جهاز إنذار مندمج في غضون 60 ثانية في حال هبوط تام للضغط مواصفات مندمجة لتبقي التفاضل المطلوب عند التركيب تلقائياً	الإضافات:	
اختياري	جهاز التحكم عن وحدات الفلتر الأولي F5 إضافية على المنطقة الخارجية للجهاز تبديل مع كل مريض (عندما يأتي مريض جديد - تطهر الغرفة - يمكن تبديل الفلتر الأولي)		

اختياري	يمكن الإختيار من التالي، بدلاً من فلتر أولبا 15: تجمع 3 أنظمة من الفلاتر الأولية F7 + الكربون المجهز + هيبا 14 النظام 1: فلتر أولي للغبار الناعم F7 - SN EN 779 (0,5م <sup>2</sup> ) النظام 2: الكربون المجهز، غير المخصب - منتج طبيعي النظام 3: هيبا من مستوى H14 - SN EN 1822 (2,5م <sup>2</sup> ) اختبار التسرب الفردي	خرطوشة الفلتر:	اختياري:
اختياري	يمكن اختيار مادة الستانليس ستيل بدلاً من الإيبوكسي الأبيض، المادة المضادة للبكتيريا	الغطاء:	
اختياري	متوافق مع شفرات مقاومة الحريق أو خراطيش تثبيط النار الدائرية بقياس 30" أو 60" لمنع إنتشار الحريق إلى مناطق أخرى	الحماية ضد الحريق:	
نعم	سيطرة تامة على النظافة - الغطاء المصنوع من مادة الإيبوكسي الأبيض المضادة للبكتيريا أو الستانليس ستيل سهل التنظيف خاصة بوجود الفلاتر الأولية القابلة للتغيير		عام:
نعم	سرعة التركيب، نصف يوم عمل		
نعم	ما يُستهلك هو خرطوشة الفلتر، وهي تبدل عادة مرة واحدة في السنة (بعد 12 شهراً)		
نعم	ضمانة تيار هواء دائم باتجاه واحد! (لا مخاطرة في إعادة تسييب الهواء إلى الغرفة بسبب تيار معاكس)		
اختياري	تضمن الفلاتر الأولية استخدام أطول لفلاتر أولبا وهيبا		
اختياري	ضمان دائم لتفاضل الضغط بما فيه المواصفات التلقائية		

مديكلينباير - أكتوبر 2014

وحدة أيزو 520 التي تتركب على الحائط أو على السقف – الشكل النموذجي متضمن وحدة الفلتر وكابلات التوصيل



وحدة أيزو 520 التي تتركب على الحائط أو على السقف – الشكل النموذجي متضمن وحدة الفلتر وكابلات التوصيل وأنبوب التوصيل الخاص



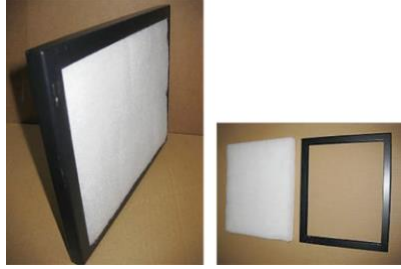
جهاز التحكم عن بعد المستخدم بمفتاح لمستويات 0-1-2-3-4



جهاز التحكم عن بعد مع اظهار دائم لتفاضل الضغط، كابل مع مقاييس التوصيل، دليل التعليمات لموظفي المستشفى (الممرضات، قسم التقنية، الخ.)



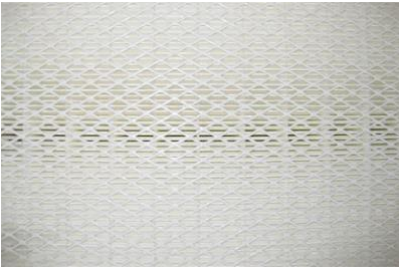
وحدات الفلتر الأولى إضافية على المنطقة الخارجية للجهاز



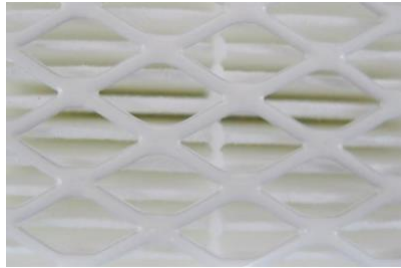
خرطوشة الفلتر أوليا 15



تفاصيل خرطوشة الفلتر أوليا 15



تفاصيل خرطوشة الفلتر أوليا 15 – محمية بشبكة لحماية منطقة الفلتر



ببساطة أفضل الموجود!

