



EN Disposable Turbine with Cardboard Mouthpiece

Intended use

The device is intended to convert airflow into a rotational movement for subsequent measurement of flow and volume inhaled/exhaled by the patient for spirometry testing.

Use only with compatible spiroimeters; the list is available on the website www.spirometry.com

Warnings

After opening the original pouch avoid dust, hair, sputum, threads to enter the turbine.

The presence of impurities may seriously compromise the accuracy of the measurement. Avoid environmental contamination following the local regulations.

Calibration

All FlowMIR® are individually checked to guarantee accuracy and do not require calibration.

Caution:

Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a physician (USA only).

FlowMIR® may cause cross-contamination risks if re-used on more than one patient.

FR Turbine jetable FlowMIR® avec embout buccal en carton

Usage prévu

L'appareil est conçu pour convertir le flux d'air en mouvement de rotation pour la mesure du flux et du volume inspiré/expiré par le patient lors de tests de spirométrie. L'appareil doit uniquement être utilisé avec des spiromètres compatibles (la liste est disponible sur le site Web www.spirometry.com)

Avertissements

Après ouverture du sachet, veillez à préserver la turbine de la poussière, des cheveux, des crachats et des fils. La présence d'impuretés peut sérieusement compromettre la précision de la mesure. Évitez la contamination environnementale conformément aux réglementations locales.

Calibrage

Tous les appareils FlowMIR® sont vérifiés pour garantir la précision et ne nécessitent pas de calibrage. La turbine FlowMIR® peut provoquer des risques de contamination croisée si utilisée par plusieurs patients.

DE FlowMIR® Einwegturbine mit Mundstück aus Pappe

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Vorrichtung ist zur Umwandlung eines Luftstroms in eine rotatorische Bewegung für die anschließende Messung des Flusses und des vom Patienten ein-/ausgeatmeten Volumens im Rahmen einer Spriometrie bestimmt. Nur mit kompatiblen Spirometern verwenden: eine entsprechende Liste ist auf der Webseite www.spirometry.com verfügbar.

Warnungen

Nach Öffnen der Originalverpackung bitte darauf achten, dass weder Staub, Haare, Sputum noch Fasern in die Turbine gelangen. Verunreinigungen können die Genauigkeit des Messergebnisses erheblich beeinträchtigen.
Vermeiden Sie Umweltverschmutzung durch die Beachtung der örtlich geltenden Vorschriften.

Kalibrierung

Alle FlowMIR® Vorrichtungen werden zur Gewährleistung ihrer Präzision einzeln überprüft; eine Kalibrierung ist nicht nötig.
FlowMIR® kann bei Wiederverwendung bei mehr als einem Patienten Kreuzkontamination Risiken verursachen.

IT FlowMIR® Turbina monouso con boccaglio integrato

Destinazione d'uso

Il dispositivo è destinato a convertire il flusso d'aria in un movimento rotazionale per la conseguente misura del flusso e del volume inspirato/espirato del paziente che esegue la spirometria. Usare solo con spirometri compatibili; l'elenco è disponibile sul sito www.spirometry.com

Avvertenze

Dopo aver aperto la busta originale evitare che polvere, capelli, espettorato o altro corpo esterno entri nella turbina.
La presenza di impurità può seriamente compromettere la precisione della misura. Evitare la contaminazione ambientale seguendo la locale normativa vigente.

Calibrazione

FlowMIR® è controllata singolarmente per garantire la precisione e non richiede la calibrazione. FlowMIR® può comportare rischi di contaminazione incrociata se riutilizzata su più di un paziente.

ES Turbina desechar FlowMIR® con boquilla de cartón

Uso previsto

El dispositivo está diseñado para transformar en un movimiento de rotación el flujo de aire de manera que sea posible medir el flujo y el volumen de aire que inhala/exhala el paciente durante la espirometría. Solo debe utilizarse con espirómetros compatibles; la lista se encuentra disponible en el sitio web www.spirometry.com

Advertencias

Cuando abra la bolsa original, evite la entrada de polvo, pelo, expectoraciones e hilos en la turbina. La presencia de impurezas puede reducir considerablemente la exactitud de la medición. Evite la contaminación ambiental como se indica en los reglamentos locales.

Calibración

Todos los dispositivos FlowMIR® se comprueban de forma individual para garantizar la exactitud y no necesitan calibrarse.

FlowMIR® puede causar riesgos de contaminación cruzada si se reutiliza en más de un paciente.

PT FlowMIR® Turbina descartável com bocal de cartão

Utilização prevista

O aparelho serve para converter o fluxo de ar em movimento rotacional, para mensuração posterior do fluxo e volume inspirados/expirados pelo paciente, para os testes de espirometria. Utilize o aparelho apenas com espirómetros compatíveis, cuja lista se encontra disponível em www.spirometry.com

Avisos

Após abertura da bolsa original, evite a entrada de poeira, cabelos, expectoração e fios no interior da turbina. A presença de corpos estranhos pode afetar seriamente a precisão dos resultados. Evite contaminação ambiental, seguindo os regulamentos locais em vigor.

Calibração

Todos os aparelhos FlowMIR® são controlados individualmente para garantir precisão e não precisam de ser calibrados.

A turbina descartável FlowMIR® pode originar riscos de contaminação cruzada, se for utilizada em mais do que um paciente.

AR

محض قياس احادي الاستخدام بقطعة قم ورقية

الغرض من الاستخدام

قياس تنفس وحجم هواء الشهيق والزفير للمريض أثناء اختبار التنفس بواسطة جهاز قياس وظائف الرئة "سيبرومتر". يستخدم هذا المحس فقط مع أجهزة قياس التنفس المعاقة كما هو محدد من قبل الشركة المصنعة وللحصول على قائمة كاملة قم بزيارة الموقع www.spirometry.com.

تحذيرات

بعد فتح الغلاف لا تسمح للغبار أو للأجسام الغريبة بدخول محس القياس (التوربينة) لتجنب العمل بطريقة خاطئة. تجنب وجود أي شوائب مثل الشعر والبلاستيك داخل جسم المحس (التوربينة) لأنها قد تؤثر على دقة القياس بشكل خطير.

المعايرة

جميع المحسات (التوربينات) تفحص بطريقة فردية. كل محس على حده في المصنع بواسطة الحاسوب الآلي لضمان الدقة وللذين لا يحتاجون إلى معايرة.

تحذير

يقيد القانون الاتحادي بيع هذا المحس الا من قبل أو باء على أمر من طبيب (داخل الولايات المتحدة الأمريكية فقط). قد يتسبّب المحس في انتقال العدوى إذا أعيد استخدامه على أكثر من مريض.

BG Турбина за еднократна употреба FlowMIR® с картонен накрайник

Предназначение

Устройството е предназначено за придаване на ротационно движение на въздушния поток за последваща измерване наdebita и обема на вдишвания/издишвания от пациента въздух за спирометрични изследвания. Да се използва само със съвместими спирометри; списъкът може да се намери на сайта www.spirometry.com

Внимание

След отваряне на оригиналната опаковка пазете турбината от попадане на прах, косми, слоника и конци. Наличието на замърсители може да окаже негативно влияние върху точността на измерванията. Не замърсявайте околната среда, като спазвате местното законодателство.

Калибриране

Всички устройства FlowMIR® се проверяват индивидуално за осигуряване на необходимата точност и не се нуждаят от калибриране.

Повторната употреба на FlowMIR® на повече от 1 пациент, може да доведе до пренасяне на зараза.

CS Jednoúčelová turbína FlowMIR® s nástavkou z tuhého papíru

Zamyšlené použití

Zariadenie je určené k prevedeniu proudu vzduchu na rotačnú pohyb pro následné měření průtoku a objemu vzduchu vdechnutého/vydechnutého pacientom pri spirometrických teste. Používajte pouze kompatibilní spirometry; seznam je dostupný na webové stránce www.spirometry.com

Varování

Po otevření originálního sáčku zamezte vniknutí prachu, vlasů, slin a vláken do turbín. Přítomnost nečistot může vzhněnárušit přesnost měření.

Zamezte poškození životního prostředí dodržováním místních předpisů.

Kalibrace

Všechna zařízení FlowMIR® jsou kontrolovaná jednotlivě, aby byla zaručena přesnost, a nevyžadují proto kalibraci.

FlowMIR® může způsobit rizika křížové kontaminace, pokud je používán opakovaně u více než jednoho pacienta.

DA FlowMIR® engangsturbine med papmundstykke

Tilsligtet anvendelse

Anordningen er beregnet til at om danne en luftstrøm til en roterende bevægelse for efterfølgende måling af hastighed og volumen inhaleret/udpuslet af patienten under en spirometri-test. Må kun anvendes med kompatible spirometri; en fuldstændig liste kan findes på www.spirometry.com

Advarsler

Efter åbning af den originale pose bør man undgå at støv, hår, spyt eller tråde kommer ind i turbinen. Tilstedeværelsen af urenheder kan have en negativ effekt på målenøjagtigheden.

Følg de lokale miljøbestemmelser for at undgå forurenning.

Kalibrering

Alle FlowMIR® kontrolleres individuelt for at garantere deres nøjagtighed og har derfor ikke behov for kalibrering.

FlowMIR® kan forårsage krydskontaminerings-risici, hvis de genbruges på mere end en patient.

EL Τουρμπίνα μίας χρήσης FlowMIR® με επιστόμιο από χαρτόνι

Προβλεπόμενη χρήση

Η ουσική προρύζεται για τη μετατροπή της ροής του αέρα σε περιστρεφόμενη κίνηση, ώστε να μετρηθεί η ροή και ο δύναμης του αέρα που εισπνέει/εκπνέει ο ασθενής για εξέταση απρομέτρησης. Να χρησιμοποιείται μόνο με συμβατά σπιρόμετρα. Η λίστα είναι διαθέσιμη στον ιστότοπο www.spirometry.com

Προειδοποιήσεις

Αριθμ. ανοίγετε τον φάκελο αρχικής συσκευασίας, προσέξτε να μην εισχωρήσουν σκόνες, τρίχες, πτύλα ή νήματα στην τουρμπίνα. Εάν υπάρχουν ακαθάριστες, μπορεί να επηρεαστεί σημαντικά η ακρίβεια μέτρησης.

Ακολουθήστε τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς, ώστε να αποφευχθεί ρύπανση του περιβάλλοντος.

Βαθμονόμηση

Κάθε επιμέρους συσκευή FlowMIR® ελέγχεται ξεχωριστά για εγγυημένη ακρίβεια και δεν απαιτεί βαθμονόμηση.

Οι τουρμπίνες FlowMIR® μπορεί να προκαλέσουν κινδύνους διάδοσης μολύσων, εάν χρησιμοποιηθούν από περισσότερους από έναν ασθενή.

ET FlowMIR® ühekordne turbiini papist huulikuga

Kasutusotsstarve

Seade on ette nähtud ohuvoolu muutmiseks pöördlikuluvaks voolu järistuskuseks mõõtmiseks ja paistendi poolt sisse-/väljahingatava õhu mahu spiroomeetris testimiseks. Kasutage ainult ühilduvaid spiroomeetreid; loend on saataval veebisaidil www.spirometry.com

Hoiatused

Originaalpakendti avamisel vältige mustuse, juuste, rõga ja kiude sattumist turbiini. Mustuse olmasolu võib tõsiselt ohustada mõõtmise täpsust.

Vältige keskkonnasääsetest vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kalibreerimine

Kõik FlowMIR® sedmed on täpsuse tagamiseks üksiksaal kontrollitud ega vaja kalibreerimist. FlowMIR® võib põhjustada rist-kontaminatsiooni kui kasutatakse rohkem kui ühel patsiendi.



Medical International Research

Via del Maggiolino 125, 00155 Roma - Italy



REF 910004 FlowMIR® C E 0476



FI Kertakäytöinen FlowMIR®-turbili pahvisella suukappaleella

Käyttötarkoitus

Laitteen tarkoituksesta on muuntava ilmavirran liike kiertäväksi, niin että potilaan sisähengittämä/ulosvaihtama virtaus ja tilavuus voidaan mitata spirometrikoetta varten. Käytä ainoastaan yhteensopivien spirometrien kanssa; lista on saatavilla sivustolla www.spirometry.com

Varoitukset

Kun alkuperäinen pakaus on avattu, varmista ettei turbiiniin pääse pölyä, karvoja, sylkeä tai sääkelta. Epäpuhtaudet saattavat heikentää mittauksen tarkkuutta huomattavasti. Noudata paikallisia määritäksiä estääksesi ympäristön epäpuhtauksien aiheuttaman likantumisen.

Kalibrointi

Kalikki FlowMIR®-laitteet on tarkistettu yksittäin tarkkuuden takaamiseksi eikä niitä tarvitse kalibroida. FlowMIR® saattaa aiheuttaa ristikkontaminaatioriskejä, jos sitä käytetään uudelleen useammalla kuin yhdellä potilaasyrhmällä.

GA Turbin indiúscarta FlowMIR® le béalóig chairchláir

Úsáid cheaptha

Tá an gléas ceaptha le haershreabh a thiontu ina ghlúaiseacht rothlach chun gur féidir leis an othar seachadh agus an méid aéir a ionanáláidh / easanáláidh a thomhas do tháistíl spíriméadracht. Ná húsáid ach amháin le spíriméadair chomhhoiriúnacha; gheofar an liosta ar an suiomh gréasáin www.spirometry.com

Rabhadh

Tar éis an spaga bunaidh a oscailt, féach nach dtéann deannach, gruaig, spútam ná snáitheanna isteach sa turbin. Dífhéadadh neamhghlaíne difear suntasach a dhéanamh do chruimheas an tomhais. Seachain éillíú comhshaoil tri chloí leis na rialacháin áitiúla.

Calábrú

Déantar gach FlowMIR® a sheiceáil ina aonar chun a chruinneas a ráthú, mar sin ní gá é a chalabré. Féadfaidh FlowMIR® rioscái tras-éillíú a chur faoi dleara má athúsdáitear é ar níos mó ná othar amháin.

HR Jednokratna turbina FlowMIR® s kartonskim ušnikom

Namjenjska uporaba

Uredaj je namenjen za pretvarjanja toka zraka u rotacijski pomak za kasnije mjerjenje toka i volumena udahnutog/izdahnutog zraka pacijenta pri spirometrijskom ispitivanju. Upotrebujavajte isključivo s kompatibilnim spirometrima. Popis je dostupan na web-mjestu www.spirometry.com

Upozorenja

Nakon otvaranja originalne vrećice pazite da prasišta, kosa, pljuvačka i nit uđu u turbinu. Prisutnost nečistoća može ozbiljno ugroziti točnost mjerjenja.

Izbjegavajte zagadjenja iz okoliša u skladu s lokalnim propisima.

Kalibracija

Sve turbine FlowMIR® pojedinačno su provjerene kako bi se zajamčila točnost i nije ih potrebno kalibrirati. Féadfaidh FlowMIR® rioscái tras-éillíú a chur faoi dleara má athúsdáitear é ar níos mó ná othar amháin.

HU FlowMIR® eldobható turbina karton fűvökával

Javallatok

Az eszköz segítségével a levegő áramlását forgó mozgássá lehet alakítani, ezt követően pedig mérimi lehet a beteg be- és kilegzsémenek áramlási sebességét és térfogatát spirometriás vizsgálatban. Csak kompatibilis spirométerekkel használható, felsorolásuk elérhető a www.spirometry.com honlapon

Figyelmezettség

Az eredeti tasak felnyitása után ügyeljen, hogy ne kerülhessen por, hajszál, köpet vagy textilszál a turbinába. Az ilyen szennyeződések jelentősen ronthatják a mérés pontosságát. Kerülje a környezet szennyezettséét, és tartsa be a helyi előírásokat.

Kalibrálás

Minden FlowMIR® eszköz egyedileg ellenőriznek pontosságuk szavatolása érdekében, kalibrálásuk nem szükséges. Korištenje FlowMIR®-a na više od jednog pacijenta može dovesti do pojave unakrsne kontaminacije. Növelheti a keresztfertözés kockázatát, amennyiben egynél több betegnél használják a FlowMIR®-t.

LT Vienkartine „FlowMIR®“ turbina su kartoniu kandikliu

Paskirtis

Įtaisas skirtas oro srautui pakeisti į sukamąjį judėjimą, kad būty galima išmatuoti oro srautą ir jkvėpimo / iškvėpimo tūri, atliekant pacientui spirometrijos tyrimą. Naudokite tik su suderinamais spirometrais. Sąrašas pateiktas svetainėje www.spirometry.com

Įspėjimai

Atidare originalią maišelį, stenkite, kad į turbinę nepatektų dulkių, plaukių, skreplių, siūlų. Dėl teršalų į turbināba. Az ilyen szennyeződések jelentősen ronthatják a mérés pontosságát. Kerülje a környezet szennyezettséét, és tartsa be a helyi előírásokat.

Kalibravimas

Siekiant užtinkrinti tikslumą, kiekvienas „FlowMIR®“ patikrintas atskirai, todėl kalibruti nereikia. FlowMIR® gali sukelti kryzminio užkrētimo riziku, jei pakartotinai naudojamas daugiau nei vienam pacientui.

LV FlowMIR® vienreizlietojamā turbīna ar kartona iemūti

Paredzētā lietošana

Ierīci ir paredzēti izmantom, lai pārvērstu gaisa plūsmu rotācijas kustībā un izmēriņu plūsmu un pacienta ieelpotā/izelpotā gaisa tilpumu, veicot spirometrijas pārbaudi. Lietot tikai kopā ar saderīgiem spirometriem; saraksts ir pieejams tiešām vietnē www.spirometry.com

Biedrīnumi

Pēc oriģināla iepakojuma atvēšanas nepieļaujiet putekļu, matu, siekalu, pavedienu ieklūšanu turbinā. Svešķermenu vai vielu klātbūtne var būtiski ieteikt mērījuma precizitāti. Nepieļaujiet vides plesāšanāsu atbilstoši vietējām noteikumiem.

Kalibrēšana

Katrums FlowMIR® izstrādājums ir individuālu pārbaudītu, lai garantētu precizitāti, tāpēc kalibrēšana nav nepieciešama. FlowMIR® var radīt savstarpēju inficēšanās risku, ja to lieto vairāk ne kā viens pacients.

MT FlowMIR® turbina disponiblli b'biċċa tal-ħalq tal-kartun

L-Użu maħsub

L-intenzjoni tal-mezz hija li tikkonverti l-fluss tal-arja fil-moviment tar-rotazzjonali ghall-kejl sussegwenti tal-fluss u l-volum inalat/jerhi n-nihs mill-pazjent ghall-ittestjar ta' spirometrija. Uza biss ma' spirometru kompatibbli; il-lista hija disponibbli fuq is-sit elektroniku www.spirometry.com

Twissijiet

Wara l-iftu tal-borża oriġinali jiġi evitat it-trab, ix-xagħar, l-isputum, il-ħajnej mill-jiđhol fit-turbina. Il-preżenza ta' impiuritajiet jistgħu jikkomprometti serjament l-eż-żejt tħalli. Evita kontaminazzjoni ambientali bil-ħalli sejjewi r-regolamenti lokali.

Kalibrizzjoni

Kull FlowMIR® huma iċċekk-jkun indvidwalment sabiex jiggħarantixx il-preċiżjoni u li ma jeħtieġ il-kalibrizzjoni. Il-FlowMIR® jistgħu jikkawżż riskju t-infezzjoni jekk jintużu mill-ġdid f'aktar minn pazjent wieħed.

NL FlowMIR®-wegwerpturbine met kartonnen mondstuks

Beoogd gebruik

Het hulpmiddel is bedoeld om de luchストrom om te zetten in een rotende beweging voor daaropvolgende meting van de stroomsgeschwindigheid en het volume dat door de patiënt wordt ingeademd/uitgeademd voor spirometriestests.

Alleen te gebruiken met compatibele spirometers; de lijst is te vinden op de website www.spirometry.com

Waarschuwingen

Na opening van de originele zak moet voorkomen worden dat stof, haar, draden in de turbine komen. De aanwezigheid van onzuiverheden kan de nauwkeurigheid van de meting ernstig in gevaar brengen.

Vermijd verontreiniging van het milieu en volg de plaatselijke regelgeving op.

Kalibratie

Alle FlowMIR®-hulpmiddelen worden elk afzonderlijk gecontroleerd om de nauwkeurigheid te garanderen en vereisen geen kalibratie.

FlowMIR® kan risico's op kruisbesmetting veroorzaken indien hergebruikt door meer dan één patiënt.

PL Jednorazowa turbina z kartonowym ustnikiem FlowMIR®

Przeznaczenie

Urządzenie służy do nadawania przepływu powietrza ruchu obrotowego w celu pomiaru przepływu i objętości wydychanej/wydechanej przez pacjenta podczas badania spirometrycznego. Stosować tylko z kompatybilnymi spirometrami; wykaz znajduje się na stronie www.spirometry.com

Ostrzeżenie

Po otwarciu oryginalnej torby chronić turbinę przed zanieczyszczeniem kurzem, włosami, śliną czy nitkami, gdyż zanieczyszczenie może istotnie zaburzyć pomiar. Chronić przed zanieczyszczeniem z otoczenia zgodnie z miejscowymi przepisami.

Kalibracja

Wszystkie urządzenia FlowMIR® są indywidualnie sprawdzane w celu zagwarantowania dokładności pomiaru i nie wymagają kalibracji. Pomiarowe używanie tej samej turbiny FlowMIR® u więcej niż jednego pacjenta może powodować ryzyko zakażenia krzyżowego.

RO Turbină de unic folosință FlowMIR® cu muștiuc din carton

Utilizare prevăzută

Dispozitivul este destinat pentru a transforma fluxul de aer într-o mișcare de rotație pentru măsurarea ulterioră a debitului și volumului inspirat/expirat de pacient pentru testarea spirometrică. Se utilizează numai cu spirometre compatibile; lista este disponibilă pe site-ul web www.spirometry.com

Avertizări

După deschiderea husei originale, evitați pătrunderea în turbină a prafului, părului, salivei, ațelor. Prezența impuriuților poate percliza grav acuratețea măsurătorii. Evitați contaminarea mediului, respectând reglementările locale.

Calibrare

Toate dispozitivele FlowMIR® sunt verificate individual pentru a garanta acuratețea și pentru a nu necesita calibrare.

FlowMIR® poate cauza contaminarea incrușată, dacă este refolosit la mai mult de un pacient.

SK Jednorazová turbina FlowMIR® s lepenkovým nástavkom

Užrené použitie

Pomôcka je určená na premuž prúdu vzduchu na rotačný pohyb a na nasledné meranie priestoru objemu vydýchnutého/vydýchnutého vzduchu pacientom pri spirometrických skúškach. Používajte len s kompatibilnými spirometrami. Ich zoznam nájdete na internetovej stránke www.spirometry.com

Varovania

Po otvorení pôvodného vrecka nedovolte, aby sa do turbíny dostal prach, vlasy, hlien alebo vlákná. Prítomnosť nečistôt by mohla väčšie narušiť presnosť merania. Zabráňte kontaminácii životného prostredia, dodržiavajte miestne predpisy na likvidáciu.

Kalibrácia

Všetky pomocné značky FlowMIR® sú skúšané jednotlivé, aby sa zaručila ich presnosť a nevyžadujú si kalibráciu.

Ak sa FlowMIR® použije pre viac ako jedného pacienta, vzniká tu riziko krízovej kontaminácie.

SL Turbina FlowMIR® a enkratno uporabo s kartonskim ustnikom

Previdena uporaba

Pripromoček je namenjen prevarjanju pretoka zraka v rotacijsko gibanje, ki omogoča merjenje pretoka in prostornine zraka, ki ga vdihne/izdihne bolnik pri spirometričnem preizkusu. Uporabljajte samo z združljivimi spirometri; seznam je na voljo na spletnem mestu www.spirometry.com

Opozorila

Ko odprete originalno vrečko, pazite, da v turbino ne zaidejo prah, lasje, slina ali nitke. Prisotnost nečistoči lahko zelo ogrozi natančnost merjenja.

Upoštevajte lokalne predpise za preprečevanje onesnaževanja okolja.

Umerjanje

Umerjanje pripromočkov FlowMIR® ni potrebno, saj s pregledom vsakega posameznega pripromočka zagotavljamo njegovo natančnost.

FlowMIR® lahko predstavlja tveganje za navzkrižno kontaminacijo, če izdelek uporabimo pri več kot enem pacientu.

SV Engångsturbin FlowMIR® med pappmunstycke

Avsedd användning

Apparaten omvänder luftflödet till en rotationsrörelse genom vilken man mäter patientens andningsvolym och luftflöde under en spirometriundersökning. Används endast med kompatibla spirometer; listan finns tillgänglig på websidan www.spirometry.com

Varningar

Efter att ha öppnat originalpåsen se till att damm, hår, sputum eller trådar inte hamnar inuti turbinen. Förändringar kan verkligen äventyra mätningens precision. Undvik miljöförörening i enlighet med lokala föreskrifter.

Kalibrering

Varje FlowMIR® turbin testas individuellt för att garantera den begärda kvaliteten och kräver ingen kalibrering.

FlowMIR® kan orsaka risk för korskontaminering om den återanvänds för mer än en patient.

**MIR S.p.A.
Medical International Research
Via del Maggiolino 125, 00155 Roma - Italy**

REF 910004 FlowMIR® C E 0476