

BENUTZERHANDBUCH


AIR MENTOR The disinfection gun



Inhaltsverzeichnis:


1. Sicherheit geht vor
2. Beschreibung des Geräts und Verwendungszweck
3. Anweisungen zum Betrieb
4. Wartung und Fehlerbehebung
5. Garantie und Konformitätserklärung
6. Zusätzliche Informationen über Umweltschutz und Stilllegung

1. Sicherheitshinweis

	Achtung
	Weisen Sie alle Benutzer des Geräts sorgfältig in die Bedienung des Geräts, seine Anwendungszwecke und die damit verbundenen Risiken ein. Stellen Sie sicher, dass dieses Handbuch von allen Benutzern des Geräts gelesen und verstanden wird. Stellen Sie sicher, dass dieses Handbuch für die Benutzer des Geräts jederzeit verfügbar ist.

1.1 Verwendung

Bei dem Gerät handelt es sich um einen Zerstäuber, der nur für Innenanwendungen verwendet werden darf. Das Gerät ist ein Zerstäuber, der nur für Innenanwendungen mit Air Mentor Peroxid 7,5 Desinfektionsmitteln mit einem maximalen Wasserstoffperoxidgehalt von 7,5% verwendet werden darf. Sein Zweck ist es, die verwendete Desinfektionsflüssigkeit in kleinste Partikel umzuwandeln und diese in einen Raum zu vernebeln, was zu einer gleichmäßigen Desinfektion aller unbedeckten Flächen (3D-Desinfektion) im Raum führt. Dieses Gerät ist für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken, öffentlichen Verkehrsmitteln, etc. sowie in Wohn-, Gewerbe- und Industriebereichen vorgesehen. Es ist eine zusätzliche Maßnahme zur regelmäßigen Reinigung und Desinfektion von Raumbooberflächen. Das Vorreinigungsprotokoll wird von der jeweiligen Gesundheitseinrichtung festgelegt. Stellen Sie sicher, dass die Oberflächen vor der Vernebelung trocken sind, um die Wirkung zu maximieren.

	Achtung
	Schadensrisiko! Dieses Gerät vernebelt chemische Substanzen! Der zu desinfizierende Bereich darf nur Gegenstände enthalten, die für seine Verwendung notwendig sind. Gegenstände aus empfindlichen organischen Materialien, insbesondere Antiquitäten, Gemälde und wertvolle Gegenstände sind zu entfernen!

1.2 Unsachgemäße Benutzung

Verwenden Sie immer und ausschließlich geeignete Air Mentor Peroxid Desinfektionsmittel mit einem maximalen Wasserstoffperoxidgehalt von 7,5%. Die Verwendung von anderen Desinfektionsmitteln oder Zubehörteilen, die nicht ausdrücklich von LiveGreen zugelassen sind, verstößt gegen die vorliegenden Regeln und kann zu schweren Verletzungen sowie zur Beschädigung des Gerätes führen. Das Gerät ist nicht für den Einsatz als eigenständiges Desinfektionsverfahren gedacht, sondern eher als Ergänzung zur regelmäßigen Reinigung und Desinfektion.

	Achtung
	Verletzungsgefahr! Es besteht Explosionsgefahr! Keine brennbaren Flüssigkeiten verwenden! Verwenden Sie immer und ausschließlich Air Mentor Peroxid 7.5 Desinfektionsflüssigkeiten.

1.3 Gefahren- und Warnhinweise

- **Das Gerät muss in voller Übereinstimmung mit diesem Betriebs- und Wartungshandbuch verwendet werden.**
- **Es ist strengstens verboten, das Gerät in einer explosionsgefährdeten oder entflammaren Atmosphäre, in staubigen Bereichen und in Bereichen mit der Anwesenheit von Menschen oder Tieren zu verwenden. Es ist unbedingt zu verhindern, dass während des Vernebelungsvorgangs und während der Wartezeit danach Personen absichtlich oder versehentlich den Raum betreten.**
- **Das Gerät kann nur mit dem Original-Netzkabel oder einem länderspezifischen Netzkabel mit Erdungsdraht und Stecker betrieben werden. Vor dem Herstellen der elektrischen Anschlüsse sorgfältig prüfen, ob die gelieferte Spannung mit der auf dem Typenschild des Gerätes angegebenen Spannung kompatibel ist. Alle elektrischen Installationsarbeiten müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.**
- **Die Netzsteckdose muss leicht zugänglich sein.**
- **Verletzungsgefahr bei Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör!**
- **Verwenden Sie deshalb nur Original-Zubehör von Air Mentor**
- **Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene, staubfreie, nicht rutschige, horizontale Fläche, die sein Gewicht angemessen tragen kann.**
- **Vor dem Entfernen der Rückwand ist das Gerät immer von der Stromversorgung zu trennen.**
- **Wenn sich Flüssigkeit im Tank befindet, darf das Gerät nicht gekippt werden, es könnte aus dem Kreislauf austreten.**
- **Lesen Sie sorgfältig alle Angaben auf dem Etikett des Desinfektionsmittels Air Mentor Peroxid 7,5.**

1.4 Autorisierte Personen

Das Gerät darf nur von Erwachsenen verwendet werden, die sorgfältig in die Bedienung des Geräts eingewiesen wurden und über mögliche Gefahren und Risiken bei der Verwendung des Geräts gut informiert sind.

Die Benutzer müssen immer ein Exemplar dieser Gebrauchsanweisung zur Verfügung haben, wenn sie das Gerät bedienen und alle spezifischen Hinweise auf dem Etikett des verwendeten Peroxid Desinfektionsmittels gelesen und verstanden haben.

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkter körperlicher Leistungsfähigkeit vorgesehen, sensorische oder mentale Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen.

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Wichtige Sicherheitshinweise (Vor Gebrauch sorgfältig lesen)

Vorsicht (zerstäubtes Air Mentor Peroxid-Desinfektionsmittel):

- 1.** Wenn der Air Mentor seinen Desinfektionszyklus abgeschlossen hat, wird der Raum voll mit zerstäubtem Air Mentor Peroxid Desinfektionsmittel sein. Der desinfizierte Raum MUSS FÜR MINDESTENS 120 MINUTEN NACH dem Vernebeln UNBETRETEN BLEIBEN. 120 Minuten ist die Mindestwartezeit und bedeutet nicht, dass der Raum sicher wieder betreten werden kann. Die Länge der Wartezeit steigt mit der Vernebelungsmenge (ml/m³). Bei kleineren Räumen bis zu 10m³ ist die Wartezeit 90 Minuten.
- 2.** Wenn ein erneutes Betreten des Raumes vor Abschluss des Behandlungsprozesses oder zur Durchführung einer H₂O₂-Kontrolle erforderlich ist, sollten für ein sicheres Betreten des Raumes eine geeignete persönliche Ausrüstung (PSA) einschließlich einer Schutzbrille, eine Atemschutzmaske (Filterklasse ABE1) mit Wasserstoffperoxidfilter (z. B. Maske 3M 4277 oder 3M 7500 mit 6057-Filter) und Handschuhe getragen werden.

Vorsicht (Gerät Air Mentor):

Ein Warnhinweis in diesem Handbuch weist auf einen Zustand oder eine Praxis hin, die, wenn sie nicht sofort korrigiert oder eingestellt wird, zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.

- 1.** AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.
- 2.** Lesen Sie alle Anweisungen, Warn-, Vorsichts- und Erste-Hilfe-Hinweise vor dem Gebrauch sorgfältig durch.
- 3.** Nur vorschriftsmäßig verwenden.
- 4.** Das Gerät ist für eine einfache Anwendung konzipiert. Es sollte jedoch nur von entsprechend geschulten Personen verwendet werden.
- 5.** Lassen Sie das Gerät zwischen den Anwendungen nicht unbeaufsichtigt.
- 6.** Gefahr eines Stromschlags. Stecken Sie den Stecker nicht ein, wenn der Stecker oder Teile davon nass sind.
- 7.** Verwenden Sie nur ein von LiveGreen Air Mentor geliefertes Netzkabel.
- 8.** Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeit in das Gerät eindringen kann. Sollte dies der Fall sein, lassen Sie das Gerät vor der Anwendung vollständig trocknen. Überprüfen Sie die Genauigkeit aller Betriebsfunktionen.
- 9.** Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät bewegen.
- 10.** Außer der Düse befinden sich keine vom Benutzer zu wartende Teile im Inneren des Geräts. Ein Bediener darf nur die in diesem Handbuch speziell beschriebenen Wartungsverfahren durchführen, alle anderen Reparaturen sollten vom Hersteller LiveGreen durchgeführt werden.
- 11.** Positionieren Sie das Gerät auf einer sicheren Oberfläche, um ein Rollen oder Bewegen während des Betriebs zu verhindern.
- 12.** Kippen Sie das Gerät zu keiner Zeit auf die Seite, es sei denn, es ist vollständig leer und trocken, da dies zu Undichtigkeiten und Schäden an elektrischen Teilen führen kann.
- 13.** Überfüllen Sie den Tank nicht, da dies zu Undichtigkeiten und Schäden an elektrischen Teilen führen kann.
- 14.** Schützen Sie dieses Gerät vor schweren Stößen und Erschütterungen.
- 15.** Während des Gebrauchs kann sich das Gehäuse des Geräts bei Berührung erwärmen. Behandeln Sie es mit Vorsicht.
- 16.** Lesen Sie die spezifischen Warn- und Vorsichtshinweise für das von Ihnen verwendete Air Mentor Peroxid Desinfektionsmittel.
- 17.** Um Wirksamkeit und Sicherheit zu gewährleisten, nur Air Mentor Peroxid Desinfektionsmittel verwenden.
- 18.** Verwenden Sie ein Desinfektionsmittel eines anderen Herstellers oder Reinigungsprodukt kann dies zu ernsthaften Verletzungen, Explosionen und Umweltschäden führen.
- 19.** LiveGreen ist nicht verantwortlich für Verletzungen oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Geräts außerhalb der in diesem Handbuch beschriebenen spezifischen Parameter verursacht werden.
- 20.** An einem sicheren, trockenen Ort aufbewahren. Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät. In aufrechter Position aufbewahren.

Haftungsausschluss

LiveGreen lehnt jegliche Schadenersatz- oder Gewährleistungsansprüche ab, wenn:

- Das Produkt für einen anderen als den in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Zweck verwendet wird.
- Vorschriften, Normen oder Anweisungen in diesem Bedienungshandbuch nicht eingehalten werden.
- Das Produkt in irgendeiner Weise modifiziert oder transformiert wird.
- Das Produkt von einem nicht autorisierten Händler repariert wird und mit anderen als den von LiveGreen gelieferten Original-Ersatzteilen verwendet wird.
- Das Produkt trotz offensichtlicher Sicherheitsmängel oder erkennbarer Schäden verwendet wird.
- Das Produkt mechanischen Stößen ausgesetzt wird oder es zu Boden fällt.
- Zubehör verwendet wird, welches von LiveGreen weder geliefert noch ausdrücklich genehmigt wurde.

Raumdesinfektion mit dem Air Mentor Vernebler

Wie man den Air Mentor verwendet:

Die Raumdesinfektion mit Air Mentor und Air Mentor Peroxid Desinfektionsmittel (verwenden Sie Produkte mit bis zu 7.5% Wasserstoffperoxid) kann zur Desinfektion harter, nicht poröser Oberflächen in Räumen als Ergänzung nach regelmäßiger Reinigung und Desinfektion der Raumboflächen eingesetzt werden. Air Mentor Peroxid gebrauchsfertige Produkte werden für den Einsatz im Nebelbetrieb als ergänzende Maßnahme nach regelmäßiger Reinigung und Desinfektion empfohlen. Das Vorreinigungsprotokoll wird von der Gesundheitseinrichtung festgelegt. Je gründlicher die Oberflächen vorher gereinigt werden, desto wirksamer ist die ergänzende Desinfektionsbehandlung.

Die Flächen sollten täglich, nach Feststellung einer Kontamination oder je nach Bedarf und Nutzung gereinigt werden.

- Benutzer sollten sich mit der Bedienung des Air Mentor vertraut machen, indem sie vor der ersten Anwendung das Air Mentor Benutzerhandbuch lesen. Es ist wichtig, dass Air Mentor Anwender alle Sicherheitswarnungen, wie sie in dieser Bedienungsanleitung detailliert beschrieben sind, befolgen.
- **Es wird empfohlen, dass Benutzer das gesamte Dokument lesen, bevor sie mit der Raumdesinfektionsbehandlung fortfahren.**
- **Stellen Sie vor dem Betrieb der Maschine immer sicher, dass alle Teile der Maschine nicht beschädigt sind.**
- **Achten Sie besonders auf den Zustand des Stromkabels. Im Falle einer Beschädigung des Netzkabels muss es vom Hersteller und/oder einer autorisierten Person ersetzt werden.**

Bitte lesen Sie dieses Handbuch, bevor Sie den Air Mentor in Betrieb nehmen!!

Die Firma LiveGreen GmbH (GF Daniel Bader) aus Wagna, Österreich als Vertreiber der AIR MENTOR Maschine kann nicht für Körper- oder Sachschäden haftbar gemacht werden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Verwendung durch nicht autorisierte Personen erfolgen.

Grundlegende Empfehlung:

- Verwenden Sie nur die LiveGreen Luftdesinfektionslösung mit Peroxid 7.5
- Vergewissern Sie sich, dass das Stromkabel unbeschädigt ist, bevor Sie es an den Strom anschließen.
- Ausschließlich zur Reinigung einen Gegenstand (Nadel) in die Düse einführen
- Nach der Inbetriebnahme des AIR MENTORS den Raum verlassen und das Gerät nach Beginn des Betriebes nicht mehr bewegen.
- Die Vernebelung kann nur ohne Anwesenheit von Menschen oder Tieren durchgeführt werden
- Nach dem Vernebelungsvorgang und nach der Ruhezeit von 120 Minuten (2 Stunden) oder 90 Minuten (bei Räumen bis zu 10m³) kann das Gerät aus dem Raum entfernt werden oder vorzeitig mit geeigneter Schutzausrüstung für eine weitere Raumesinfektion.
- Es ist wichtig, den Raum während des Betriebs des Air Mentors und nach der Einwirkzeit des Desinfektionsmittels vor Betreten zu sichern.
- Alle Räume sollten vor dem Vernebeln einer normalen Reinigung unterzogen werden.
- Für beste Ergebnisse trocknen Sie die Oberflächen vor dem Vernebeln gründlich ab.
- Autorisierte Personen gelten als Benutzer, die dieses Handbuch gelesen und verstanden haben.
- Nach der Desinfizierung und der Einwirkzeit die Rauchmelder Abdeckung wieder entfernen!
- Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne unter office@bader-group.eu zur Verfügung

2. Beschreibung des Air Mentors und des Verwendungszwecks



AIR MENTOR ist ein Gerät zur Desinfektion der Raumluft. Durch den sehr feinen Nebel wird die Desinfektionslösung in kleinste Partikel zerstäubt. Dies führt zu einer **hochwirksamen Desinfektion** aller unbedeckten Flächen. AIR MENTOR wird aufgrund der begrenzten Füllmenge des Desinfektionsmittels für kleinere Einzelräume verwendet, aber mit erhöhter Mobilität. Dieses Gerät ist vorgesehen für den Einsatz in: Hotelzimmern, Schulen, Kindergärten, Gaststätten, öffentlichen Verkehrsmitteln, Ordinationsräume, Krankenhäusern, auch für Büros und private Räume. Die Vernebelung der Desinfektionslösung im Raum ist nur der letzte Schritt der Raumreinigung. Dekontamination und Zerstäubung ist kein Ersatz für normale Reinigungsprotokolle.

FÜR DIE BESTEN ERGEBNISSE REINIGEN SIE DEN RAUM UND TROCKNEN SIE ALLE OBERFLÄCHEN VOR DER VERNEBELUNG.


Das Gerät besteht aus zwei Hauptteilen, einem Gerätekörper mit Programmiergerät und einer abnehmbaren Steckkappe für das Verbinden der Flasche.

3. Bedienungsanleitung und Hinweise für die Verwendung des Air Mentors

WARNUNG!!!

Nachdem der Verneblungsvorgang abgeschlossen ist, betreten Sie den Raum bitte NICHT für mindestens 120 min (2 Stunden), um die Zersetzung des Wasserstoffperoxids zu ermöglichen.

Es wird empfohlen, einen persönlichen Peroxid-Detektor und persönliche Schutzausrüstung (ABE1 Atemschutzmaske zum Filtern von Peroxid, Augenbrille, Körperschutz und Handschuhen) zu tragen.

	Achtung
	Verletzungsgefahr! Dieses Gerät vernebelt chemische Substanzen! Atmen Sie diese Substanzen nicht ein, tragen Sie beim Füllen/Entleeren des Tanks immer eine Sicherheitsausrüstung und achten Sie auf optische und akustische Warnsignale. Lesen Sie alle Angaben auf dem Sicherheitsdatenblatt der Desinfektionsflüssigkeit sorgfältig durch und halten Sie diese vollständig ein! Stellen Sie sicher, dass sich KEINER im Raum befindet und bringen Sie beim Start der Anlage eine Warntafel an der Eingangstür an!

Schutzausrüstung:

- Schutzbrille
- Atemschutzmaske (Filterklasse ABE1) oder
- Maske 3M 4277 oder
- Maske 3 M7500 mit Filter 6057
- Handschuhe
- Dräger Prüfröhrchen (Hydrogen Peroxide 0.1/a)

Technische Spezifikation:

Wechselstromversorgung:	220 - 240V, 50/60 Hz
Strom:	1A (Sicherung max. 4A)
Leistung:	175W
Luftstrom:	50 L/min (3 m ³ /h)
Abmessungen:	295x220x270mm
Gewicht:	9 kg
Relative Lautstärken:	50dB
Peroxid zur Luftdesinfektion	26ml/min

Display-Beschreibung



1. Hauptschalter
2. Display
3. UP und DOWN Taste
4. Zeiteinstellung T1 Countdown Timer (Zeit zum Verlassen des Raumes)
5. Zeiteinstellung T2 Sprühdauer
6. RESET Taste / Notfall Stopp Taster
7. START/PAUSE/STOP Taste
8. Signalisierung der Zeiteinstellung

Raumgröße:

Berechnen Sie die Desinfektionsdauer (T2) für Ihre Raumgröße, siehe Tabelle am Air Mentor.

Beispiel: 4m x 5m x 2,5m = 50 m³ → 16 min (T2)

Einschalten des Air Mentors



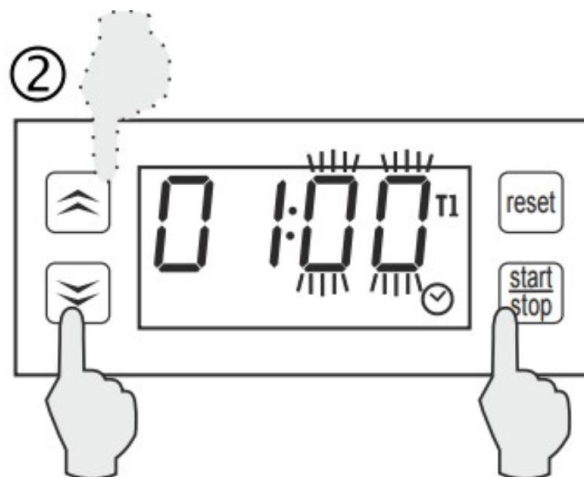
Drücken Sie den Hauptschalter um den Air Mentor einzuschalten.

ZEITEINSTELLUNG T1 Countdown Timer

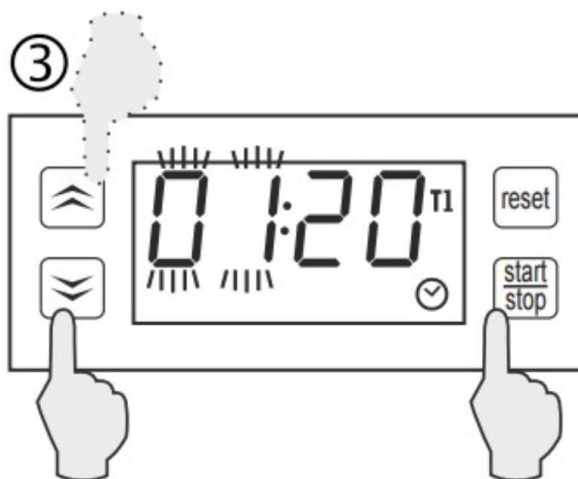
T1 ist die Zeit in dem Sie den Raum in Ruhe verlassen können bis die Desinfektion des Raumes beginnt



Drücken Sie die UP-Taste für 3 Sekunden. UHR-Symbol und T1 leuchten auf und die Sekundenanzeige beginnt zu blinken.



Mit den Tasten UP und DOWN. Stellen Sie die Sekunden ein und bestätigen mit der START/STOP-Taste. Dann beginnt die Minutenanzeige zu blinken.



Stellen Sie mit UP und DOWN die Minuten ein und bestätigen Sie mit der START/STOP-Taste. Die Zahlen hören auf zu blinken.

HINWEIS: Drücken Sie jederzeit die RESET-Taste, um die Einstellung abubrechen.

INFORMATIONEN:

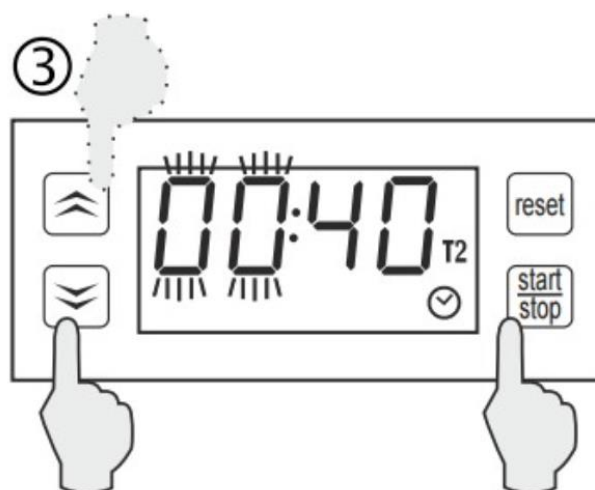
Um die Geschwindigkeit der Sekundeneinstellung zu erhöhen, halten Sie die UP oder DOWN-Taste gedrückt.

ZEITEINSTELLUNG T2 Sprühzeit /Desinfektionszeit



Drücken Sie die DOWN-Taste für 3 Sekunden. UHR- und T2-Symbol leuchten auf und die Sekundenanzeige beginnt zu blinken.

Mit den Tasten UP und DOWN können Sie die Sekunden einstellen und mit der START/STOP-Taste bestätigen. Dann leuchtet die Minutenanzeige und beginnt zu blinken.



Stellen Sie mit UP und DOWN den Minutenwert ein und bestätigen Sie mit START/STOP Taste.

HINWEIS: Drücken Sie die RESET-Taste, um die Einstellung abzubrechen.



BEDIENUNG DES Air Mentors:

- Der Anwender muss die Flasche mit der Desinfektionsflüssigkeit in den Air Mentor einrasten, bis das KLICKEN zu hören ist.
- T1 und T2 einstellen.
- Durch Drücken der START-Taste beginnt die Zeit T1 rückwärts zu zählen. Der Benutzer muss den Raum verlassen.
- Nachdem die Zeit T1 abgelaufen ist, beginnt der Air Mentor zu arbeiten und die Zeit T2 (Desinfektionszeit) wird angezeigt.
- Nach Ablauf der Zeit T2 wird die Verteilung der Desinfektionsflüssigkeit gestoppt und ein Alarmton ertönt für 120 Minuten (2Stunden).
- Nach Ablauf der Ruhezeit kann der Air Mentor mit dem Hauptschalter ausgeschaltet werden.

Es ist wichtig, den Raum zu verlassen, bevor der Air Mentor in Betrieb genommen wird.

Der zweite Parameter, der eingestellt werden muss, ist die Betriebszeit. Die Betriebszeit ist verbunden mit der Größe von dem Raum, der desinfiziert werden muss. Bei normal kontaminierten Räumen benötigen wir 8 ml pro m³ und bei stark kontaminierten Räumen 12 ml pro m³.

Der Benutzer muss die Raumgröße selbst messen, indem er alle Raumabmessungen misst, um das Volumen zu erhalten. Wert in m³. (Kubikmeter) Zur Berechnung der Raumgröße müssen die Benutzer 3 Dimensionen berücksichtigen, die Raumbreite, Länge und Höhe des Raumes werden miteinander multipliziert. Bitte verwenden Sie unbedingt ein metrisches System.

STANDART 8 ml/m ³			HOCHRISIKOGEBIETE 12 ml/m ³		
		Dosierung			Dosierung
10m ³	3 min	80 ml		5 min	120 ml
20m ³	6 min	160 ml		10 min	240 ml
30m ³	10 min	240 ml		14 min	360 ml
40m ³	13 min	320 ml		19 min	480 ml
50m ³	16 min	400 ml		24 min	600 ml
60m ³	19 min	480 ml		28 min	720 ml
70m ³	22 min	560 ml		33 min	840 ml
80m ³	25 min	640 ml		X	X
90m ³	28 min	720 ml		X	X
100m ³	31 min	800 ml		X	X

Als Hochrisikogebiete zählen zum Beispiel Krankenhäuser, Arztpraxen, Rettungsfahrzeuge, Busse, Straßenbahnen etc.

Vorbereitung des Raumes

Die Vorbereitung des Raums ist ein wesentlicher Schritt bei der Verwendung von AIR MENTOR. Eine korrekte Raumvorbereitung ermöglicht bestmögliche Desinfektionsergebnisse.

1. Schließen Sie die Fenster
2. Vorhänge zurückziehen und sichern
3. Klimaanlage und Heizungen mit Gebläse ausschalten
4. **Rauchmelder** wenn möglich abdecken oder ausschalten
5. Idealtemperatur 15-30 °, 45% Luftfeuchtigkeit
6. Die Maschine in der Mitte des Raumes aufstellen, aber vermeiden Sie die Ausrichtung der Düsen auf Türen, Klimaanlage und Rauchmelder oder jedes elektrische oder empfindliche Gerät.
7. Bevor der Air Mentor mit dem Sprühen beginnt, schließen Sie die Tür und sichern Sie diese mit einem entsprechenden Schild, stellen Sie sicher, dass niemand den Raum während des Desinfektionsvorganges betritt.
8. Wenn der AIR MENTOR seinen Ausgabezyklus abgeschlossen hat, ist der Raum voll mit zerstäubtem Desinfektionsmittel. Der behandelte Raum MUSS UNBESETZT BLEIBEN FÜR MINDESTENS 120 MINUTEN (2 Stunden) NACH DEM VERNEBELN.

Bei kleineren Räumen (bis 10m³) beträgt die Einwirkzeit nur 90 Minuten.

9. Desinfektion von mehreren Räumen hintereinander:

Nach der Desinfektion des Raumes: Gerät mit Schutzausrüstung aus dem Raum nehmen welcher desinfiziert wurde, beachten Sie dabei, dass die Tür nur kurz zum Betreten geöffnet werden darf und sofort wieder geschlossen werden muss. Tragen Sie dabei Ihre persönliche Schutzbekleidung. Beachten Sie, dass in den nächsten 120 Minuten der Raum verschlossen bleiben soll und keine weitere Person den Raum betritt.

Wiederholen Sie diesen Vorgang bei allen anderen Räumen, welche Sie desinfizieren möchten.

Wartungsanleitung AIR Mentor

Bei Störungen des Air Mentors:

Wenn kein Nebel erzeugt wird, müssen Sie folgende Schritte beachten und ausführen:

1. Kontrollieren Sie den Stromanschluss. (220Volt)
2. Hauptschalter muss auf ON gedrückt werden
3. Zeiteinstellung T1 programmieren
4. Zeiteinstellung T2 programmieren
5. Die Flasche muss gefüllt sein
6. Reinigen Sie die Düse mit der mitgelieferten Nadel
7. Nehmen Sie den Adapter aus der Flasche und überprüfen Sie das Rückschlagventil (gummiartige Membrane) ob eine kleine Öffnung sichtbar ist. Wenn keine Öffnung ersichtlich ist, drücken Sie mit der Hand diese zusammen bis die kleine Öffnung erscheint.
8. Wenn mehr als 12 Stunden seit dem letzten Air Mentor Einsatz vergangen sind, ist eine Düsenreinigung notwendig. (Schritt 6 durchführen)
9. Nach dem Verbrauch der Wasserstoffperoxid Lösung sollte einmal in der Woche eine Spülung mit destilliertem Wasser vorgenommen werden. Füllen Sie ausnahmslos destilliertes Wasser in die Air Mentor Flasche und spülen Sie das ganze System 30 Sekunden lang.

Bei der Verwendung von Leitungswasser zum Spülen kann die Düse verstopfen und verkalken!

Sollten Sie andere Gewähr- oder Garantieansprüche haben, melden Sie sich bei office@airmentor.at