

Desinfektionsgeräte



Wir bieten antiepidemischen Schutz für die Medizinbranche
und öffentliche Versorgungsunternehmen

Technische Daten

Nebelreichweite:	300 m ³
Partikelgröße:	1-5 µ
Tankvolumen:	1 l
Verbrauch des Mittels:	0,96 l /godz



Ecospray

- ✓ LCD-Touchscreen zur Steuerung
- ✓ automatische Auswahl der Nebelzeit nach der Größe des Raumes
- ✓ Startverzögerung für die Sicherheit des Bedieners
- ✓ volle Antiviren-Wirksamkeit
- ✓ wirtschaftlicher Betrieb - Selbstbefüllung der Patronen mit Desinfektionsmittel

Wasserstoffperoxid-Sterilisationssystem zur Nebelerzeugung in Räumen mit automatischer Auswahl der Nebelzeit nach Eingabe des Raumvolumens. In erster Linie an Krankenhäuser und andere Gesundheitseinrichtungen gerichtet, insbesondere an Behandlungs- und Zahnarztpraxen aber auch Büros und Konferenzräume.

Ecospray ist eine Revolution unter den Raum-Nebelgeräten, die in Situationen hygienischer und epidemiologischer Bedrohungen unersetzlich ist, dank der Möglichkeit, Wirkstoffe mit einem breiten Wirkungsspektrum zu verwenden: bakterizid, viruzid, fungizid, sporizid. Dieser tragbare Diffusor ist vollautomatisch - geben Sie einfach das Volumen des zu dekontaminierenden Raums ein und das Gerät wählt automatisch die Dauer des Zyklus zur Beseitigung von Krankheitserregern aus. Die Abgabe von trockenem Nebel ist so groß, dass er jeden Winkel des Raums erreicht, und das angewendete Submikron-Zerstäubungssystem erhöht seine Effizienz. Die Steuerung erfolgt über einen intuitiven LCD-Touchscreen, auf dem Sie das Volumen des Raumes und die mögliche Verzögerungszeit eingeben müssen. Der Diffusor berechnet automatisch die effektive Nebelzeit und schaltet sich nach Abschluss der Aufgabe aus. Wichtig ist, dass das Gerät über einen speziellen Tank verfügt, der mit einem Schnellkuppler verbunden ist und mit jedem Biozid in der empfohlenen Konzentration gefüllt werden kann. Der Nebelapparat ist klein und funktioniert in fast jedem Raum - von Operationssälen und Krankenzimmern in Krankenhäusern bis hin zu privaten Büros, Büros, Konferenzräumen, Verkehrsmitteln oder anderen Oberflächen, die dekontaminiert werden müssen.

Technische Daten

Nebelreichweite:	2000 m ³
Partikelgröße:	5-10 µ
Tankvolumen:	6,5 l
Verbrauch des Mittels:	1 l /godz



Jet bio

- ✓ Effizienz und Genauigkeit
- ✓ lang anhaltende Wirkung
- ✓ erfordert keine ständige Wartung
- ✓ Arbeit in einem nicht aggressiven Trockennebel-Begasungssystem
- ✓ niedrige Betriebskosten

Ein Diffusor, der in einem nicht aggressiven Begasungssystem für Trockennebel arbeitet, ist in Situationen hygienischer und epidemiologischer Notfälle unersetzlich. Dank des Einsatzes von Wirkstoffen mit einem breiten Wirkungsspektrum: bakterizid, viruzid, fungizid, sporizid, ermöglicht er die schnelle Eliminierung nahezu aller Arten von Krankheitserregern.

JETBIO arbeitet in einem Mikrodifusionssystem - es sprüht Mikropartikel des Desinfektionspräparats in Form eines trockenen Nebels in den Raum. Das Gerät ist während des Betriebs wartungsfrei. Es bleibt für einen bestimmten Zeitraum im Raum - zwischen 15 Minuten bis etwa 3-4 Stunden, abhängig vom Raumvolumen und der Art des verwendeten Mittels. Das Präparat eliminiert automatisch Krankheitserreger in der Luft und auf Oberflächen und desinfiziert so effektiv den gesamten Bereich. Im benebelten Raum sind keine Personen erlaubt.

Technische Daten

Nebelreichweite:	100 m ³
Partikelgröße:	15-20 μ
Tankvolumen:	15 l
Verbrauch des Mittels:	0,6 l /godz



Biobox

- ✓ Touch-Bedienfeld
- ✓ Funk-Fernbedienung
- ✓ Wahl der Zeit und Intensität der Nebelerzeugung
- ✓ austauschbare Düsen
- ✓ ästhetisches Erscheinungsbild

Der Nebelapparat ist in hygienischen und epidemiologischen Notfallsituationen aufgrund der Möglichkeit der Verwendung von Wirkstoffen mit einem breiten Wirkungsspektrum unverzichtbar: bakterizid, viruzid, fungizid und sporizid. Das Gerät zeichnet sich durch eine ästhetische Verarbeitung, kleine Abmessungen und eine intuitive Bedienung über ein Touch-Bedienfeld oder eine drahtlose Fernbedienung aus. Das Modell ist sowohl innovativ als auch universell. Zwei Gruppen von Ultraschalloszillatoren, ein starker Ausstoß von trockenem Nebel, ein äußerst geräumiger Behälter für den Wirkstoff ermöglichen die Verwendung des Geräts zur Desinfektion großer Oberflächen (sogar bis zu 100 m²). Zum anderen ermöglichen die Auswahl des Arbeitszyklus und die Einstellung der Nebelintensität den Einsatz in Räumen mit kleinen Abmessungen. Dank austauschbarer Spitzen kann der Diffusor gerichtet oder verteilt Nebel erzeugen.

BIOBOX kann 20 Stunden lang im Dauerbetrieb arbeiten und steht damit an der Spitze fortschrittlicher Nebelgeräte. Die zur Entfernung von Krankheitserregern benötigte Zeit variiert zwischen 15 Minuten und etwa 3-4 Stunden - abhängig vom Raumvolumen und der Art des verwendeten Mittels. Der große Vorteil des Geräts besteht darin, dass es ohne Aufsicht im aktiven Betriebsmodus belassen werden kann, was eine Dekontamination außerhalb der Betriebszeiten einzelner Einrichtungen ermöglicht.

Technische Daten

Raumgröße:	150 m ³
Kapazität:	1500 m ³ /h
Abmessungen:	52x45x180cm
Gewicht:	65 kg



Zenva

- ✓ Plasmatechnik
- ✓ umfassende Luftreinigung im kontinuierlichen Modus
- ✓ verschiedene Versionen des Gerätes angepasst an das Raumvolumen
- ✓ sicher für den Benutzer und die Ausstattung
- ✓ leiser Betrieb

Der Dekontaminator verwendet eine Niedrigenergie-Plasmatechnologie, die von Experten aus der Sanitär- und Epidemiologie empfohlen wird. Im Gegensatz zur Ozonung ist die Plasmatechnologie für Personen, die sich im Raum aufhalten, sowie für Möbel und Geräte, einschließlich oxidationsempfindlicher Materialien, völlig sicher. Ihr Vorteil ist auch die Komplexität seines Betriebs - die Dekontamination findet im gesamten Raum statt und nicht nur lokal, wie bei bakteriziden Lampen oder UV-Systemen.

ZENVA reinigt die Luft kontinuierlich und stört dank seines geräuschlosen Betriebs weder die Arbeit noch die Ruhe der Personen im Raum. Der Betrieb des Geräts erfordert keine besonderen Fähigkeiten oder Vorsichtsmaßnahmen - es reicht aus, die grundlegenden Sicherheitsregeln einzuhalten.

Technische Daten

Abmessungen des Durchgangs:	200x71,5x38
Geräteabmessungen/cm:	221x83,5x50
Leistungsaufnahme:	30 W
Spannungsversorgung:	220 V, 50 Hz



Termoguard

- ✓ berührungslos
- ✓ nicht-invasiv
- ✓ bewährt sich gut in öffentlichen Gebäuden
- ✓ einfache Installation und Bedienung
- ✓ Präzise

Temperatur-Kontrolltore und Wärmebildgeräte werden auf Flughäfen und anderen öffentlichen Orten immer häufiger eingesetzt - in Büros, Schulen, Krankenhäusern und Kliniken, an Bahnhöfen oder in Einkaufszentren. Das TERMOGUARD-Gerät ist mit Temperaturdetektoren ausgestattet, die alarmieren, wenn der eingestellte Körpertemperaturwert überschritten wird. Auf diese Weise signalisiert es sofort eine potenzielle Bedrohung, ermöglicht es Ihnen, das Eindringen einer solchen Person in das Gebäude effektiv zu verhindern, und schützt so das Personal und alle Anwesenden vor unnötigem Kontakt mit einer Person, die möglicherweise eine Infektionsquelle darstellt. TERMOGUARD ist eine einfache und wirtschaftliche Lösung, bei der keine Verbrauchsmaterialien verwendet werden müssen.

Technische Daten

Maße:	190x68x50cm
Lüftung:	50 l / min
Zulässiges Patientengewicht:	150 kg
Unterdruck:	-15 Pa

Iso

- ✓ hochleistungsfilter (HEPA)
- ✓ hoher Dichtheitsgrad (99,99 %)
- ✓ 10-Punkt-Patientenzugang
- ✓ abgedichtete Öffnungen für Infusionsflüssigkeiten
- ✓ eingebauter Akku



Die Kammer ist ein Vakuumisolator - dank der eingebauten Pumpe wird innerhalb von zwei Minuten nach dem Start ein Unterdruck von -15 Pa erzeugt. Das Gerät wird mit wiederaufladbaren Batterien betrieben und kann vier Stunden lang ununterbrochen arbeiten. Dichtheit und ausreichende Filtration werden durch eine Filter- und Lüftungseinheit mit HEPA-Filtern sowie ein spezielles Abdeckmaterial mit hoher Undurchlässigkeit gewährleistet. Der Betrieb des Gerätes wird von zahlreichen Sensoren und Alarmen überwacht. Der permanente Zugang zum Patienten wird durch eingebaute Hülsen gewährleistet, und die versiegelten Öffnungen für Infusionsflüssigkeiten und Ärmel ermöglichen die Verabreichung von Arzneimitteln.

Die Kammer ist mit Patientensicherheitsgurten und Befestigungsgurten ausgestattet, die es ermöglichen, diese stabil auf einer Trage zu platzieren, was den Transport des Patienten in einem Krankenwagen oder Hubschrauber erleichtert. Sie ist auch leicht zu dekontaminieren und zu transportieren - zusammengeklappt passt sie in eine kleine Tasche.