

Flächendesinfektion *leicht gemacht*



Automatische Desinfektion durch
Kaltvernebelung von H_2O_2

Das NOCOTECH®-Konzept



Nocospray® und Nocolyse® - das perfekte Duo

Die neueste Generation der Oxy'Pharm® Oberflächendesinfektion ermöglicht die **automatische Desinfektion** geschlossener Räume durch die Kombination des **Diffusionsgeräts Nocospray®** mit dem **Desinfektionsmittel Nocolyse®**. Das System ist effizient, zeit- und kostensparend und leicht zu bedienen.



Keine
Korrosion



Biologisch
abbaubar

Die Bedienung

Die Geräte sind **einfach zu bedienen**, schnell, sparsam und wirkungsvoll. Es genügt, das Volumen des zu behandelnden Raums zu programmieren und dann die Anwendung zu starten. Eine **Vor- oder Nachbehandlung** des Raums ist **nicht nötig** – also kein Trockenwischen der Oberfläche.

Die Behandlung besteht aus 2 Phasen: der **Vernebelung** durch das Gerät Nocospray® und der **Einwirkzeit** der vernebelten Desinfektionslösung. Das Vernebeln von z. B. 50 ml Lösung dauert nicht mehr als **3 min**; die Einwirkzeit schließt sich unmittelbar an und wird für das **gleichmäßige Verteilen** der Nocolyse-Liquids auf den Oberflächen, die **Entfaltung der bioziden Wirkung** und die Umwandlung in Wasser und Sauerstoff benötigt.



Datentransfer
via USB



Bedienung
via Touch-Pad



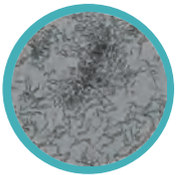
Bakterizid

Beispielbild:
Escherichia coli
(unter Mikroskop)



Viruzid

Beispielbild:
SARS-Cov-2
(Illustration)



Sporizid

Beispielbild:
Bacillus cereus
(unter Mikroskop)



Fungizid

Beispielbild:
Candida auris
(unter Mikroskop)

Die Wirkungsweise

Das Desinfektionsmittel Nocolyse® besteht aus einer Kombination von **Wasserstoffperoxid** und Kolloidsilber in destilliertem Wasser.

Das Diffusionsgerät Nocospray® wandelt das flüssige Desinfektionsmittel durch eine Turbine in einen **Trockennebel** um und verteilt diesen **gleichmäßig** im Raum. Die Verbindung von Geschwindigkeit und Temperatur bei der Vernebelung führt zu einer Ionisierung der freigesetzten Partikel und dem **Abbau des Peroxids** in extrem oxidierende freie Radikale mit sehr kurzer Lebensdauer. Aufgrund dieses schnellen Abbaus entstehen **keinerlei flüchtige organische Verbindungen**.

Die Technik

Die extrem kleine Partikelgröße des vom Nocospray® erzeugten **trockenen** und nicht netzenden **Nebels** gewährleistet einen langsamen und absolut **gleichmäßigen Niederschlag** auf jedem Quadratzentimeter des zu behandelnden Raums. Dies garantiert eine gleichförmige **Desinfektion aller Flächen** ohne Feuchtigkeit, auch elektrischer und elektronischer Einrichtungen und Geräte sowie auch in vorher geöffneten Schubladen, auf Vorhängen, Kabeln oder sonstigen **schwer zu erreichenden Oberflächen**.



Gegen alle Keimarten



Nicht allergen



Gewicht:	Dimensionen:	Vernebelung:	Hochleistungsturbine:	Volumen:
6 kg	342 mm H 494 mm B 300 mm T	Venturi-Effekt, Reichweite bis zu 15 m vom Gerät	1.100 Watt / Drehzahl 22.000 U/min, (keine Flüssigkeitseinspritzpumpe, kein Kompressor)	10 m³ bis 1000 m³

Maschinensortiment

NOCOSPRAY®



Ermöglicht die Desinfektion in Räumen von 10 bis 1000 m³.

NOCOMAX®



Ermöglicht die Behandlung von 500 bis 20000 m³.

NOCOSPRAY® Einbau



Festeinbau für Rettungsfahrzeuge, OP-Säle etc.; Wanddurchführung

Desinfektionsmittel

NOCOLYSE®



Desinfektionsmittel zur vorbeugenden Behandlung. (Neutral oder Mint)

NOCOLYSE One Shot®



Desinfektionsmittel zur akuten Behandlung.

NOCOLYSE Food®



Desinfektionsmittel für Oberflächen die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen. Ohne Silber.

NOCOLYSE Nocodor®



Desinfektionsmittel und Geruchsbeseitigung.

Insektizide

OXYPY®



Behandlung gegen fliegende und kriechende Insekten sowie Milben.

OXYPY+®



Spezielle Behandlung gegen Bettwanzen.

OXYDOR®



Entfernt Gerüche aus der Raumluft.

Desodorant Zubehör

Wanddurchführung



Zur Desinfektion geschlossener Räume von außen durch die Wand.

NOCOTEST®



Farbmetrische Teststreifen, zum Nachweis von Wasserstoffperoxid



Der Zusatznutzen

Zusätzlich zur Desinfektion können Sie mit dem Diffusionsgerät Nocospray® auch **desodorierende** oder **insektizide Flüssigkeiten** verwenden. Das Desodorant Oxydor® **beseitigt** sicher die häufigsten **Gerüche** organischen oder bakteriellen Ursprungs wie z.B. Tabak, Urin, Müll, tierische und menschliche Ausdünstungen, industrielle Geruchsquellen usw.

Zur **Bekämpfung** verschiedenster fliegender und kriechender **Schädlinge** – auch der Krätzmilbe und der Bettwanze – stehen gezielt wirkende **Insektizide** wie Oxypy®, und Oxypy+® zur Verfügung.



Gegen fliegende und kriechende Schädlinge



Nach verschiedenen Normen zertifiziert

Die Einsatzfelder



Krankenhäuser,
Kliniken



Labore und
Reinräume



Krankenwagen,
Krankentransporte



Alten- und Pflege-
heime, Rehazentren



Öffentliche
Einrichtungen



Sportstätten,
Schwimmbäder



Apotheken und
Pharmazien



Arztpraxen

Zertifizierungen

Die Entwicklung der gesamten Produktpalette erfolgte im Bewusstsein **ökologischer Verantwortung** und Nachhaltigkeit: Die Herstellung aller Produkte ist nach **ISO 9001** und **EN 13485** zertifiziert.

Warum Desinfektion mit Nocotech?



Einfach in der Anwendung



Weitere Liquids:
Insektizide & Desodorant



Biologisch abbaubar
zu O₂ und H₂O



Geringer Produkt-
verbrauch



Bakterizid, Viruzid,
Fungizid, Sporizid



Keimresistenz
ausgeschlossen



Keine Feuchtigkeit,
keine Korrosion



Betreuung durch kompetenten Außendienst

Nachgewiesene Wirksamkeit

Die Wirksamkeit der Desinfektionsleistung wurde gemäß der aktuellen **europäischen Norm NF EN 17272** nachgewiesen.



MoveoMed GmbH
moveomed.com
info@moveomed.de
0351 / 42 64 3000