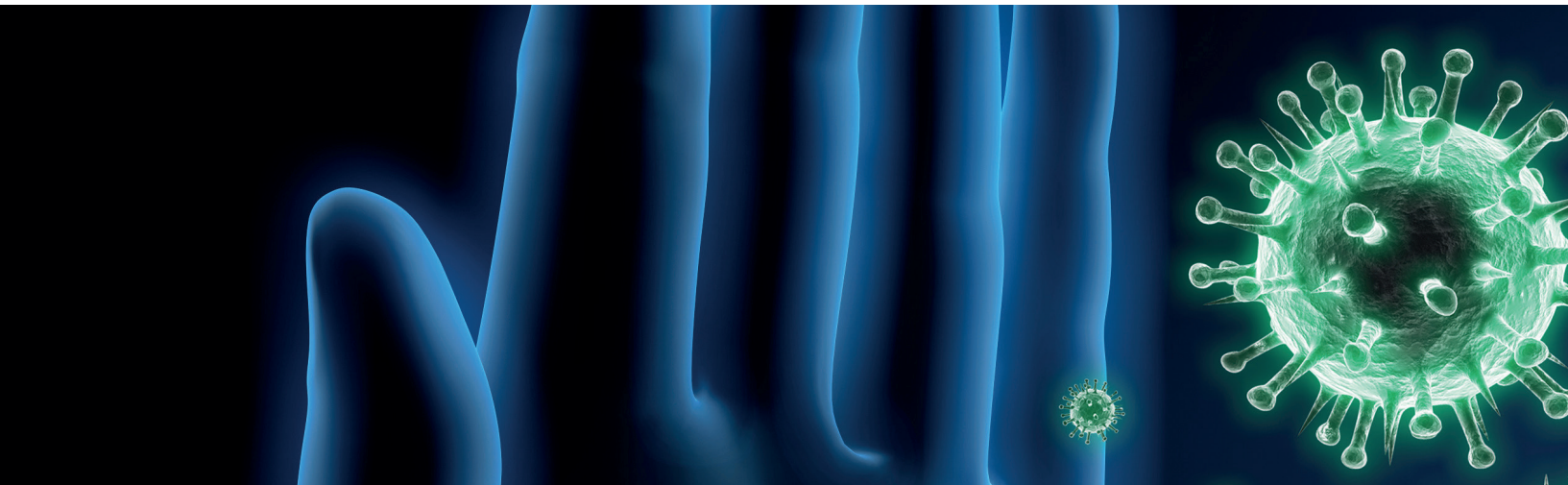




Im Dienst unserer Kunden. Jederzeit.

Ambulante und professionelle Desinfektion
von Räumen, Fahrzeugen und Hilfsmitteln

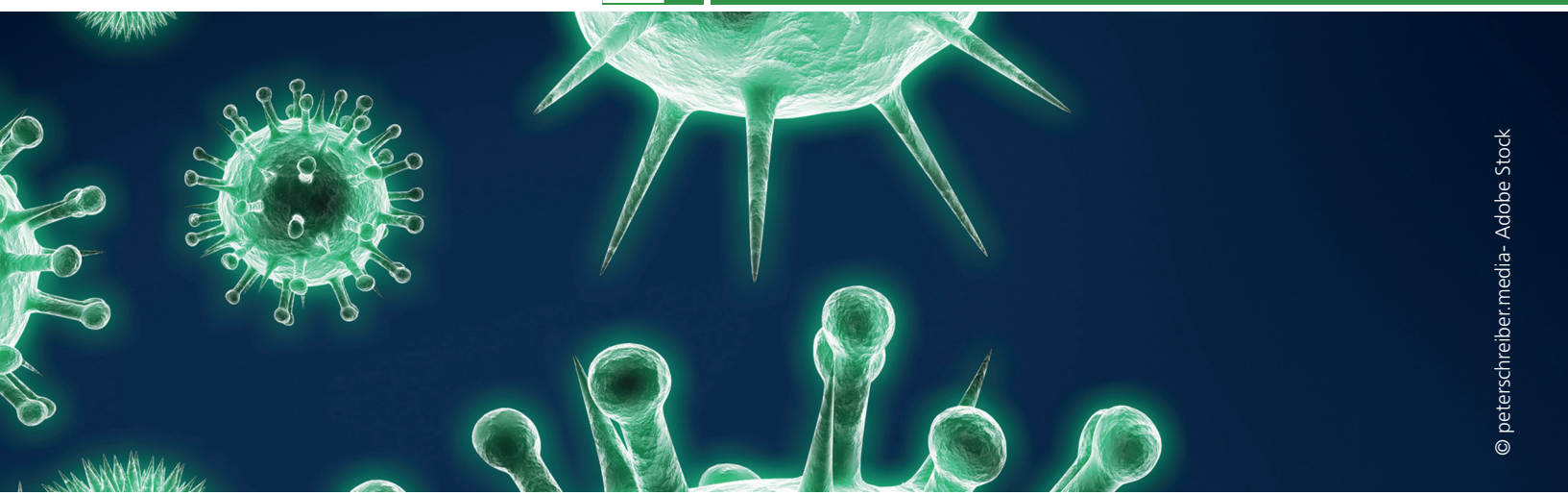


Die WKM GmbH bietet als großer Fachhändler in Bayern das gesamte Leistungsspektrum an medizintechnischen Hilfsmitteln und Produkten für die außerklinische Patientenversorgung sowie deren begleitende Dienstleistungen.

Das Wohl und die Bedürfnisse unserer Patienten und Kunden sind unser erstes Ziel.
Dabei wird u. a. größter Wert auf die Kompetenz unserer Mitarbeiter gelegt, denn ihr Fachwissen und die langjährige Erfahrung gewährleisten eine zielgerichtete, angepasste und umfassende Versorgung.
So können wir auch fachübergreifende und komplexe Versorgungen mit maximalem Qualitätsanspruch sichern und zu einer gesteigerten Lebensqualität unserer Patienten beitragen.

Auch bei der Auswahl unserer Produkte erheben wir einen hohen Anspruch. Qualität, Funktionalität und Anwenderfreundlichkeit spielen dabei eine entscheidende Rolle.

Unsere Mitarbeiter sprechen gern mit Ihnen und bieten eine umfangreiche Beratung für Ihre individuellen Anforderungen – nicht zuletzt für einen fairen Preis.



Hygiene erfährt in der heutigen Zeit einen stetig wachsenden Stellenwert. Multiresistente Erreger (MRE) werden weltweit immer mehr zum Problem für Kliniken, Pflegeeinrichtungen, in der ambulanten Pflege in Praxisräumen und Wartezimmern, in der Tiermast, in der Lebensmittelherstellung und in vielen anderen Bereichen.

Längst haben diverse multiresistente Erreger unseren Alltag erobert – beispielsweise gram-positive Bakterien wie MRSA und VRE sowie gram-negative Erreger wie 3 oder 4 MRGN. Aber auch Keime wie Clostridioides difficile, Noro- oder Coronaviren werden schnell zum lebensbedrohlichen Problem, insbesondere für ältere, kranke und abwehrgeschwächte Menschen.

Konsequente, wirkungsvolle Hygiene- und Desinfektionsmaßnahmen spielen daher eine entscheidende und immer größer werdende Rolle. Doch jeder kennt die Probleme – eine effiziente Desinfektion ist oft nur mit großem zeitlichem, personellem und finanziellem Aufwand möglich.

Abhilfe schaffen wir mit dem zertifizierten Verfahren der „Ambulanten und professionellen Desinfektion von Räumen, Fahrzeugen und Hilfsmitteln“ mittels Kaltnebel.



© nikkytok - Adobe Stock

Anwendung z. B. geeignet zur:

- Desinfektion von Praxisräumen und Wartezimmern
- Raumesinfektion in Pflege- und Altenheimen
- Hilfsmittelaufbereitung
- Desinfektion von Fahrzeuginnenräumen

Verfahren

Mittels eines mobilen Vernebelungs-Geräts wird ein Nebel feinsten Tröpfchengröße (Kaltnebel) erzeugt, der sich gleichmäßig im Raum verteilt und dabei sämtliche Oberflächen desinfiziert. Selbst schwer zugängliche Flächen und alle im Raum befindlichen Gegenstände werden zuverlässig erreicht.

Mit diesem Verfahren sind wir in der Lage, Räume (bis zu einer Größe von ca. 100 m³) und Fahrzeuginnenräume zeitsparend und effektiv zu behandeln.

Je nach Raumgröße beträgt die Dauer der Desinfizierungsmaßnahme lediglich zwischen 30 und 90 Minuten (plus Vor- und Nachbereitung).

Nach der Behandlung können die Räume ohne gesundheitliche Bedenken sofort wieder betreten und genutzt werden.

Auch während der Anwendung sind keine zusätzlichen Sicherheitsvorkehrungen für Personen notwendig.



Wirksam beispielsweise gegen:

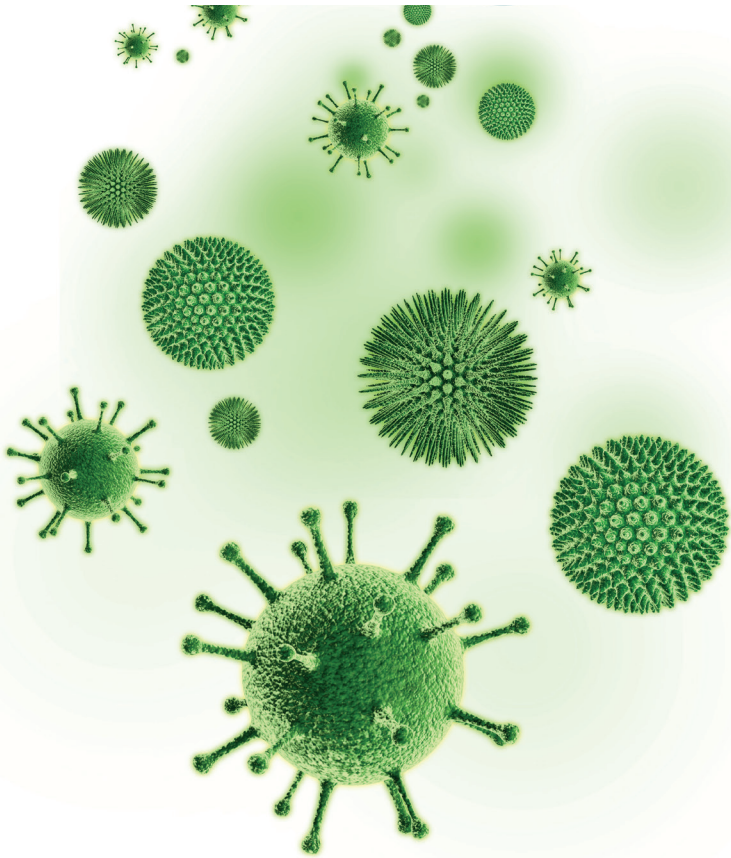
- Bakterien gram-positiv
 - Staphylococcus aureus (MRSA)
 - Enterococcus faecium
 - Clostridioides difficile
- Bakterien gram-negativ (3 oder 4 MRGN)
 - Escherichia coli
 - Pseudomonaden
 - Acinetobacter
 - Klebsiellen
 - Enterobacter cloacae
- Viren
 - Noroviren
 - Influenzaviren
 - Coronaviren
- Schimmelpilze
- Hefepilze

Eingesetztes Desinfektionsmittel

Das hierbei eingesetzte VAH-gelistete Desinfektionsmittel, basierend auf dem Wirkstoff Natriumhypochlorid, hat ein nachweislich großes Wirkungsspektrum gegenüber allen Arten von Mikroorganismen:

- bakterizid
- viruzid
- levurozid
- fungizid

Trotz seiner hohen Wirksamkeit handelt es sich bei dem verwendeten Desinfektionsmittel um ein nicht kennzeichnungspflichtiges Produkt ohne gefährliche Inhaltsstoffe. Es baut sich zu Wasser und Salz ab, ist alkoholfrei und trocknet nach der Behandlung rückstandslos ab.



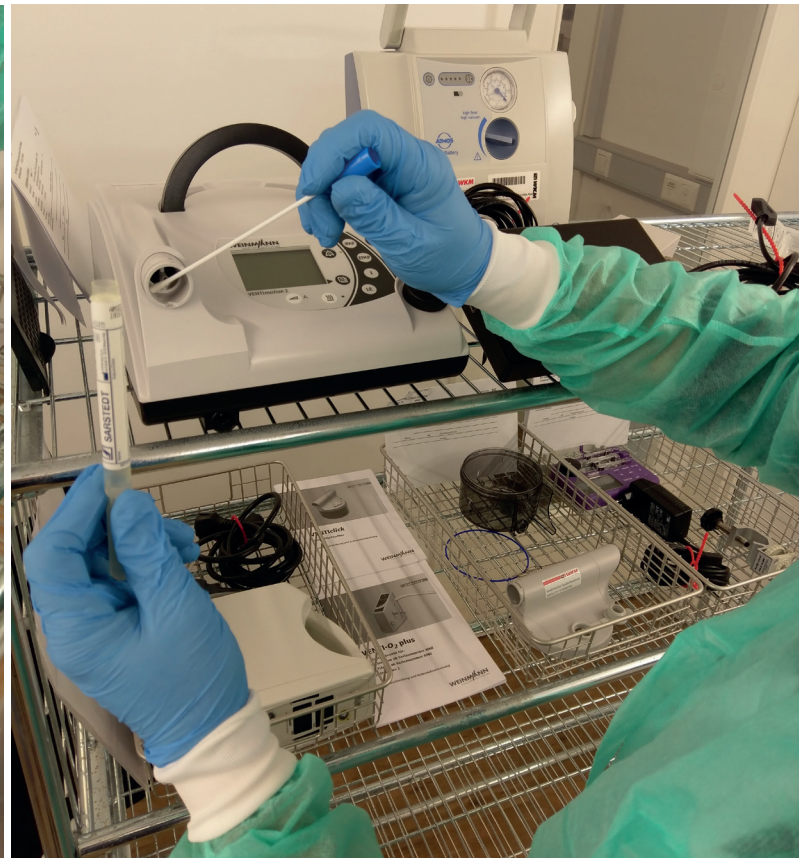
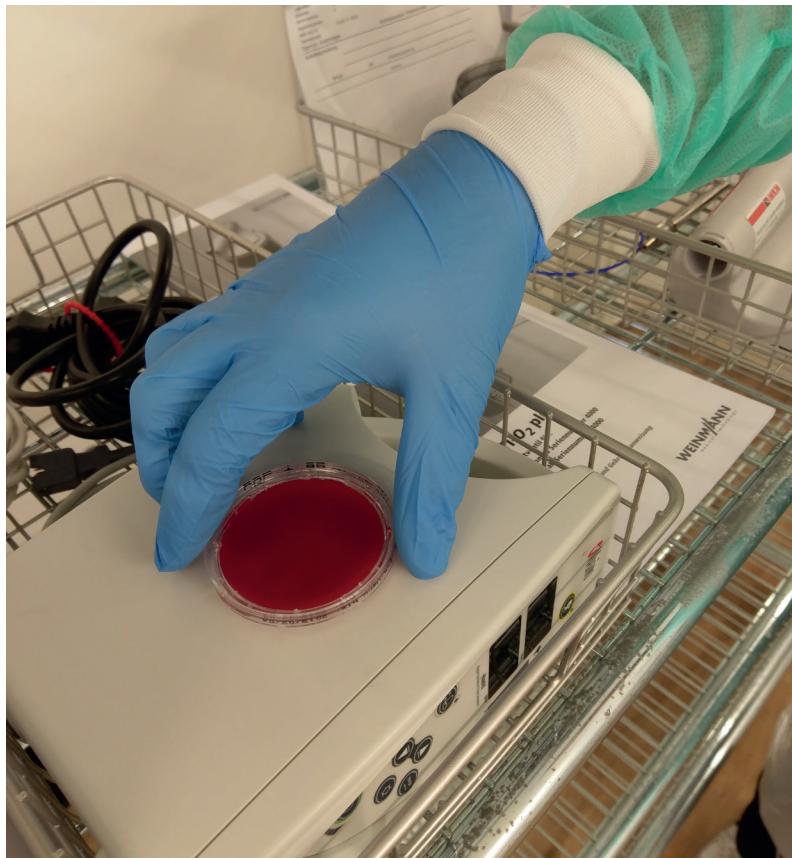
© ag visuell - Adobe Stock

Nachweis der Wirksamkeit des Desinfektionsverfahrens

Um die Wirksamkeit der Raumdesinfektion mittels Vernebelungs-Verfahren kontrollieren und nachweisen zu können, lassen wir in regelmäßigen Abständen bakteriologische Untersuchungen durch das Labor für Krankenhaushygiene in München durchführen.

Abklatschuntersuchungen vor und nach der Desinfizierung mit Kaltnebel beweisen eindrücklich den Erfolg der eingesetzten Technologie.

Beispiel aus einem Prüfbericht auf Seite 7.

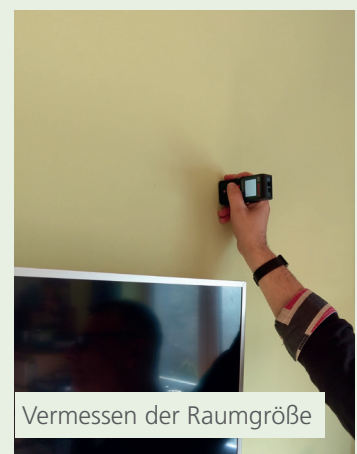


Nr.	Entnahmestelle	KBE / 25 cm ²	Art der Keime
1	Pflegebett · vor der Vernebelung	265	188 aerobe Sporenbildner 69 Micrococcus species 8 Koagulase negative Staphylokokken
	Pflegebett · nach der Vernebelung	2	aerobe Sporenbildner
2	Lichtschalter · vor der Vernebelung	99	79 Micrococcus species 20 Enterokokken
	Lichtschalter · nach der Vernebelung	1	Micrococcus species
3	Fußboden · vor der Vernebelung	24	12 Schimmelpilze 12 Aerobe Sporenbildner
	Fußboden · nach der Vernebelung	0	kein Wachstum
4	Nachtschrank · vor der Vernebelung	312	127 Klebsiella Pneumoniae 103 Enterokokken 82 Micrococcus species
	Nachtschrank · nach der Vernebelung	2	Micrococcus species
5	Washbecken · vor der Vernebelung	389	254 Micrococcus species 119 aerobe Sporenbildner 16 Schimmelpilze
	Washbecken · nach der Vernebelung	1	aerobe Sporenbildner
6	Beatmungsgerät / Display · vor der Vernebelung	204	89 Klebsiella Pneumoniae
			79 Koagulase negative Staphylokokken
			25 Schimmelpilze
	Beatmungsgerät / Display · nach der Vernebelung	0	11 Escherichia coli kein Wachstum

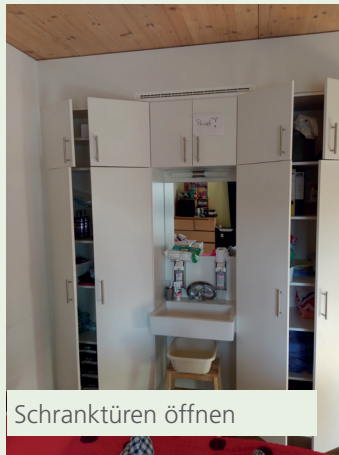
Desinfektion eines Zimmers in einer ambulanten Intensivwohngemeinschaft



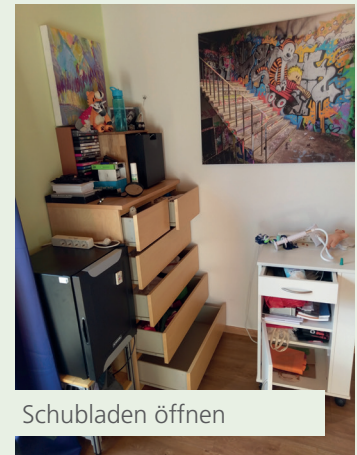
Abdecken der Rauchmelder



Vermessen der Raumgröße



Schranktüren öffnen



Schubladen öffnen

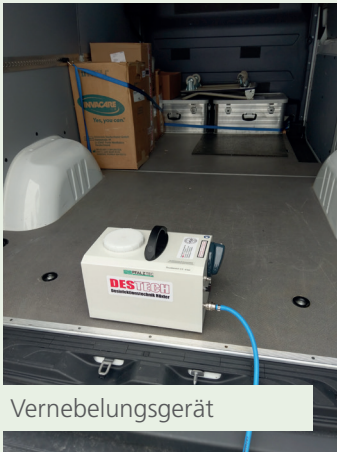
Um einen optimalen Erfolg der Behandlung eines Zimmers zu garantieren wird der Raum vorab genau vermessen und darauf die Dauer und Intensität des Desinfektionsvorgangs abgestimmt. Durch das Öffnen der Schranktüren und Schubladen erreicht der Kaltnebel auch die darin befindlichen, schwer zugänglichen Gegenstände.

Desinfektion eines Badezimmers

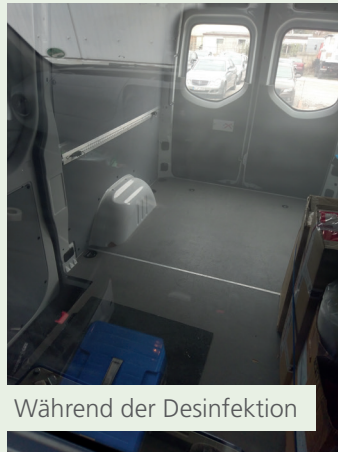




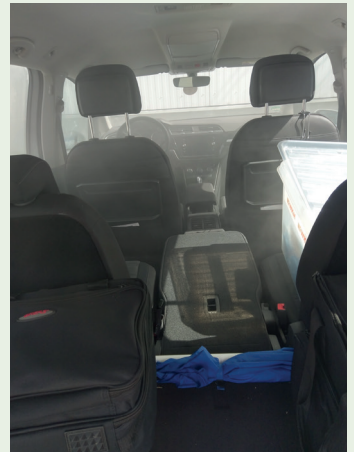
Desinfektion eines Lieferfahrzeugs und PKW's



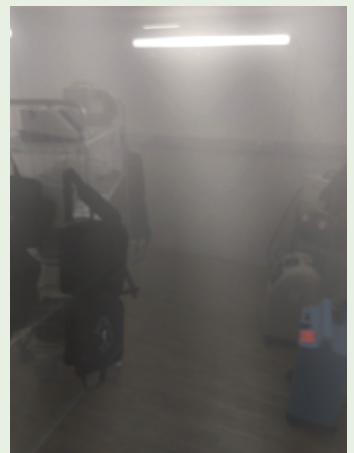
Vernebelungsgerät



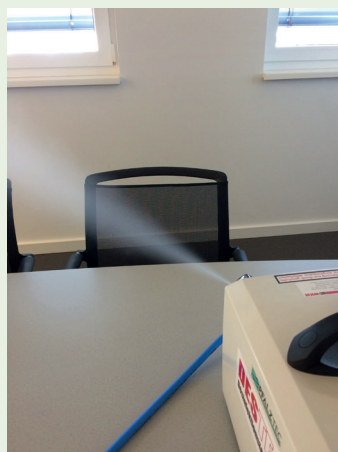
Während der Desinfektion



Desinfektion von Hilfsmitteln in der WKM GmbH



Desinfektion eines Büros





© Thomas Reimer - Fotolia.com

Wir – die WKM GmbH – sind ein umfassender Komplettanbieter im Bereich Homecare und Medizintechnik.

Wir beraten Sie gerne auch bei allen anderen Fragen der Hilfsmittelversorgung in der außerklinischen Pflege und Intensivpflege.

Für weitere Informationen besuchen Sie doch einfach unsere Internetseite, rufen uns an oder schreiben uns eine E-Mail.

Bei Anfragen zur „Ambulanten und professionellen Desinfektion von Räumen, Fahrzeugen und Hilfsmittel“ wenden Sie sich bitte an die Zentrale der WKM GmbH in Emmering: T 08141 2297-0 oder info@wkm-medizintechnik.de
Unsere Hygiene-Fachberater helfen Ihnen gerne weiter.



Im Dienst unserer Kunden. Jederzeit.

WKM GmbH

Zentrale

Dr.-Rank-Straße 8 · 82275 Emmering · T 08141 2297-0 · F 08141 2297-111 · info@wkm-medizintechnik.de

Büro Nürnberg

Hermann-Kolb-Str. 35b · 90475 Nürnberg · T 0911 981 18-0 · F 0911 981 18-11 · info@wkm-medizintechnik.de

WKM – Medizintechnik und Sauerstoff-Therapie GmbH

Gutenbergstraße 39/1 · 72555 Metzingen · T 07123 97271-0 · F 07123 97271-29 · bw@wkm-medizintechnik.de