

# Die wissenschaftlichen Gutachten im Überblick

## Gutachten zur H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-Raumdesinfektion von DIOP

Wir schaffen Vertrauen durch wissenschaftliche Nachweise und neutrale Gutachten zur Wirksamkeit unserer Produkte. Die ausführliche Gutachten-Übersicht zur H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Raumdesinfektion (aHP-Verfahren):

Experte / Institution	Kategorie	Titel	Spektrum	Jahr
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Stellungnahme zur Validierung des Vernebelungsverfahrens DiosolGenerator in der Herstellung von Pharmaka und unsterilen Medizinprodukten	Wirksamkeit in Pharma-Reinräumen	2018
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Stellungnahme zur Validierung des Vernebelungsverfahrens DiosolGenerator in der SPF-Tierzüchtung und Versuchstierhaltung	Wirksamkeit in der Versuchstierkunde	2018
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf, T.Naß, C.Lüder-Weckler</b>	Desinfektions-Handbuch	Handbuch zur Desinfektion von Einsatzfahrzeugen des Rettungsdienstes und der Feuerwehr durch Wasserstoffperoxid-Verneblung	Wirksamkeit in Rettungsfahrzeugen	2018
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Desinfektions-Handbuch	Hygienekonzept zum Schutz von Polizeikräften und Justizbeamten vor Infektionen	Wirksamkeit in Polizei- und Justizdienst	2018
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Stellungnahme zur Validierung des Vernebelungsverfahrens DiosolGenerator, Schwerpunkt Sporozidie	Sporozidie	2018
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Gutachterliche Stellungnahme zur Frage der Vorteile der Wasserstoffperoxidbegasung gegenüber der klassischen Raumdesinfektion mit Formaldehyd	Wirksamkeit Begasung H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> vs. Formaldehyd	2018
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Vernebelungsverfahrens DiosolGenerator in der Lebensmittelherstellung, Schwerpunkt Fleischverarbeitung	Wirksamkeit in der Fleischverarbeitung	2017
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Validierung	Validierung des Vernebelungsverfahrens DiosolGenerator in der Krankenhaushygiene	Wirksamkeit in der Krankenhaushygiene	2014
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Toxizität des DIOP-Vernebelungsverfahrens	Toxizität	2014
<b>Universitätsmedizin Göttingen, Dr. U. Schmelz</b>	Zertifikat	Mikrobiologische und chemische Validierung einer H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -Desinfektionskammer mittels Kaltvernebelung	Sporen: Geobacillus atrophaeus	2014
<b>MEDUCOMP GmbH</b>	Gutachten	Validierung von Kaltnebelverfahren mittels	Bakteriologie	2014

## Die wissenschaftlichen Gutachten im Überblick

		DioFog-Controller-Bioindikatoren		
<b>Mikrolab Bremen, Dr. J. Steinmann</b>	Gutachten	Überprüfung der virusinaktivierenden Eigenschaften des DiosolGenerators PROTEC mit Diosol-19 bei der Raumdesinfektion in Anlehnung an die NF T 72-281	Virologie	2013
<b>Universitätsmedizin Göttingen, Dr. U. Schmelz</b>	Gutachten	Bestimmung der mikrobioziden Inaktivierungsleistung des DIOSOL-Verfahrens im quantitativen Suspensionsversuch mit praxisnahen Keimträgern am Beispiel von Mycobacterium terrae und Mycobacterium tuberculosis	Mykobakteriologie, Tuberkulose	2013
<b>Universitätsmedizin Göttingen, Dr. U. Schmelz</b>	Gutachten	Bestimmung der mikrobioziden Inaktivierungsleistung des DIOSOL-Verfahrens im quantitativen Suspensionsversuch mit praxisnahen Keimträgern	Bakteriologie, Mykologie	2013
<b>Universitätsmedizin Göttingen, Dr. U. Schmelz</b>	Prüfbericht-Fachgutachten	Bestimmung von Fäkalkontaminationen, Gesamtkeimzahl und pilzbedingter Keimzahl in Abklatschproben eines Rettungsfahrzeuges der Berufsfeuerwehr Hannover H2535 – Zustand vor und nach Desinfektion mit dem DIOSOL - Verfahren	Bakteriologie, Mykologie	2013
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Feldstudie-Stellungnahme	Stellungnahme zur Wirksamkeit eines Verneblungsverfahrens auf Grund von In vitro und im Rahmen einer Feldstudie erhobenen Daten.	Bakteriologie, Mykologie	2012
<b>Mikrolab Bremen, Dr. J. Steinmann</b>	Gutachten	Untersuchungen zur Wirksamkeit des DiosolGenerators PROTEC mit dem murinen Norovirus (als Surrogat für humane Noroviren) in Anlehnung an die NF T 72-281	Virologie	2012
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	DioProtection: Wirkung auf Mykobakterien	Mykobakterien	2012
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Sporozidie des Diop-Verfahrens	Sporozidie	2012
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	DioProtection: Wirkung auf tierpathogene Viren	Virologie	2012
<b>Institut Schwarzkopf,</b>	Gutachterliche	DioProtection: Kompatibilität	Mikrobiologie	2012

## Die wissenschaftlichen Gutachten im Überblick

<b>PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Stellungnahme	zur Wischdesinfektion	generell	
<b>Dermatest, Dr. W. Voss</b>	Gutachten	Diosol-3: Dermatologische Prüfungen am Menschen	Dermatologie	2011
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Alleinige Vernebelung mit DioProtection ohne vorherige Wischdesinfektion	Mikrobiologie generell	2010
<b>PD Dr. A. Schwarzkopf, Dr. W. Ebner</b>	Feldstudie	Feldstudie in einem Hamburger Seniorenpark	Bakteriologie (MRSA), Mykologie	2010
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Clostridium difficile (Antibiotika-assoziierte Colitis)	Bakteriologie, Sporozidie	2009
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Wirksamkeit DioProtection gegenüber Influenzaviren und Schweinegrippe	Virologie	2009
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Wirkung von Diosol in Gegenwart von Fett	Mikrobiologie generell	2009
<b>Institut Schwarzkopf, PD Dr. A. Schwarzkopf</b>	Gutachterliche Stellungnahme	Genügt die Verneblung des Präparats SeptProtectol <sup>1</sup> den Anforderungen einer Desinfektion in der Praxis?	Mikrobiologie generell	2009
<b>Bionovis Hygieneinstitut, Dr. R. Käflein</b>	Gutachten	Remanenzwirkung von SeptProtectol	Mikrobiologie	2009
<b>Bionovis Hygieneinstitut, Dr. R. Käflein</b>	Gutachten	Gutachten zur Wirksamkeit des SeptProtectors <sup>2</sup> bei Raum-desinfektionen in Kombination mit SeptProtectol	Mikrobiologie	2007
<b>Bionovis Hygieneinstitut, Dr. R. Käflein</b>	Gutachten	Gutachten zur Wirksamkeit des SeptProtectors in Kombination mit SeptProtectol auf Flächenunterseiten bei Raumdesinfektionen	Mikrobiologie	2007
<b>Bionovis Hygieneinstitut, Dr. R. Käflein</b>	Gutachten	Gutachten zur Wirksamkeit des SeptProtectors in Kombination mit SeptProtectol bei Raumdesinfektionen in geöffneten Schubläden	Mikrobiologie	2007
<b>Bionovis Hygieneinstitut, Dr. R. Käflein</b>	Gutachten	Gutachten zur Wirksamkeit des SeptProtectors in Kombination mit SeptProtectol in engen Zwischenräumen (Spalt) bei Raumdesinfektionen	Mikrobiologie	2007
<b>Institut für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle GbR, Dr. B. Wille</b>	Gutachten	Gutachten zur chemischen Flächendesinfektion / Wischdesinfektion mit SeptProtectol	Mikrobiologie	2006

<sup>1</sup>SeptProtectol entspricht Diosol

<sup>2</sup>SeptProtector entspricht DiosolGenerator