

Sensiva®
Händedesinfektion

Mikrobiologie

MB 1	allg. Wirksamkeit	05/1980	Untersuchungen zur Wirksamkeit des Präparates Sagrosept Dr. U. Eigener, S&M, Norderstedt
MB 2	Wirksamkeit a) in vitro-Versuche b) klinische Versuche	01/1981	Untersuchungen zur Wirksamkeit des Händedesinfektionsmittels Sagrosept a) in vitro-Versuche b) klinische Versuche Dr. U. Eigener, H. Nolte, S&M, Norderstedt
MB 3	TbB	12/1981	Prüfung der tuberkuloziden Wirkung von Sagrosept Dr. H.J. Flasshoff, Bad Kissingen
MB 4	Vacciniavirus	06/1981	Untersuchung der inaktivierenden Aktivität der Desinfektionsmittel Sagrosept, TP 1/80, TP 2/80, Buraton 10 F, Gigasept gegenüber der Infektiosität von Vacciniavirus Prof. Dr. med. H. J. Eggers, Köln
MB 5	DGHM (hygienische und chirurgische Händedesinfektion)	03/1983	Wirksamkeit des Präparates Sagrosept zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion Prof.Dr.med. K.O. Gundermann, Kiel
MB 6	HBV (MADT)	05/1984	Untersuchung über die Hepatitis-B-Virus (HBV)-zerstörende Wirksamkeit des chemischen Desinfektionsmittels Sagrosept Dr. rer. nat. Dr. med. G. Schwalbach, Bad Mergentheim
MB 7	HIV	01/1989	Inaktivierung von HIV durch das Händedesinfektionsmittel Sagrosept Prof. Dr. med. H. Schmitz, M. Bögel, Hamburg
MB 8	DGHM (hygienische und chirurgische Händedesinfektion)	06/1992	Prüfung von Sagrosept zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion Prof.Dr.med. M. Rotter, Wien
MB 9	Anforderung europäischer Normen	02/2003	Überprüfung von SENSIVA Händedesinfektion hinsichtlich der Anforderungen europäischer Normen Prof. Dr. Peter Heeg, Tübingen
MB 10	Chirurgische Händedesinfektion nach Europäischer Vornorm	02/2003	Chirurgische Händedesinfektion nach Europäischer Vornorm prEN 12719 Prof. Dr. med. Manfred Rotter, Wien
MB 11	Einwirkzeit 3 min.	07/2003	Verkürzung der Einwirkzeit zur chirurgischen Händedesinfektion W. Höhs, S&M, Norderstedt

MB 12	Rotavirus	07/2003	Wirksamkeit von SENSIVA HÄNDEDESINFEKTION gegenüber dem Rotavirus im quantitativen Suspensionsversuch bei 20°C Dr. Jochen Steinmann, Bremen
-------	-----------	---------	---

Toxikologie

TOX 1	Hautverträglichkeit	07/1980	Zur Hautverträglichkeit von Sagrosept Prof. Dr.med. H. Ippen, Hannover
TOX 2	Akute orale Toxizität	08/1980	Sagrosept VPH 5712 - Akute orale Toxizität an Ratten IBR, Hannover
TOX 3	Akute dermale Toxizität	08/1980	Sagrosept VPH 5712 - Akute dermale Toxizität an Ratten IBR, Hannover
TOX 4	Toxikologie und Verträglichkeit	09/1981	Zur Toxikologie und Verträglichkeit des Präparates Sagrosept Dr. H. - P. Harke, S&M Forschung, Norderstedt
TOX 5	Biologische Abbaubarkeit	04/1992	Biologische Abbaubarkeit von Sagrosept nach OECD-Prüfvorschrift 301 D Dr. P. Goroncy-Bermes, Dr. H.-P. Harke, S&M Forschung, Norderstedt

Materialverträglichkeit

MV 1	Schutzhandschuhe	10/94	Zwischenbericht über die Desinfizierbarkeit von Schutz- handschuhen Prof. Dr. K.-H. Bößmann, Kiel
------	------------------	-------	--

Das in den Gutachten genannte Präparat Sagrosept[®] wurde aus
warenzeichenrechtlichen Gründen 2002 in Sensiva[®] Händedesinfektion
umbenannt.