

Gigasept® Instru AF

Mikrobiologie

MB 1	Vaccinia	06/04	Vacciniaviruswirksamkeit von Gigasept Instru AF Dr. J. Steinmann, Bremen
MB 2	BVDV	07/04	BVDV – Wirksamkeit von Gigasept Instru AF Dr. J. Steinmann, Bremen
MB 3	Adenovirus	08/04	Adenoviruswirksamkeit von Gigasept Instru AF Dr. J. Steinmann, Bremen
MB 4	Polyomavirus	12/04	Gutachterliche Beurteilung Polyomavirus SV 40 – Wirksamkeit von Gigasept Instru AF im quantitativen Suspensionsversuch bei 20 °C Dr. J. Steinmann, Bremen
MB 5	Eignung zur Instrumenten-desinfektion	09/04	Eignung von Gigasept Instru AF zur Instrumentendesinfektion Dr. Holger Brill, Hamburg
MB 6	Fungizidie	05/04	Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich nach EN 13624: 2003 im quantitativen Suspensionsversuch Dr. Holger Brill, Hamburg
MB 7	Bakterizide Wirkung	05/04	Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrument im humanmedizinischen Bereich nach EN 13727:2003 im quantitativen Suspensionsversuch Dr. Holger Brill, Hamburg
MB 8	Bakterizide Wirkung	05/04	Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrument im humanmedizinischen Bereich nach EN 13727:2003 im quantitativen Suspensionsversuch Dr. Holger Brill, Hamburg
MB 9	Fungizidie	05/04	Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrument im humanmedizinischen Bereich nach EN 14652:2002 im quantitativen Suspensionsversuch Dr. Holger Brill, Hamburg
MB 10	Mykobakterium	05/04	Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrument im humanmedizinischen Bereich nach EN 14348:2002 im quantitativen Suspensionsversuch Dr. Holger Brill, Hamburg

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-/Anwendungsberatung :

- Telefon: 040 – 521 00 666 - Telefax: 040 – 521 00 660 - E-Mail: pab@schuelke-mayr.com -

MB 11	Mykobakterium	05/04	Bestimmung der mykobakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrument im humanmedizinischen Bereich nach EN 14563:2002 im quantitativen Suspensionsversuch Dr. Holger Brill, Hamburg quantitativen Suspensionsversuch Dr. Holger Brill, Hamburg
MB 12	bakterizide Wirkung fungizide Wirkung tuberkulozide Wirkung	02/05	Gutachten zur bakteriziden, fungiziden (C. albicans) und tuberkuloziden (M. terrae) Wirkung zur chemischen Instrumentendesinfektion entsprechend der Anforderungen für die Aufnahme in die Liste der DGHM Dunja Köszegi
MB 13	bakterizide Wirkung	11/04	Prüfbericht – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich gem. DIN EN 13727 Labor L+S AG, Bad Bocklet-Großenbach
MB 14	bakterizide Wirkung	11/04	Prüfbericht – Praxisnaher quantitativer Keimträgerversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich gem. prEN 14561 Labor L+S AG, Bad Bocklet-Großenbach
MB 15	fungizide Wirkung	11/04	Prüfbericht – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich gem. DIN EN 13624 Labor L+S AG, Bad Bocklet-Großenbach
MB 16	fungizide Wirkung	11/04	Prüfbericht – Praxisnaher quantitativer Keimträgerversuch zur Bestimmung der fungiziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich gem. DIN EN 14562 Labor L+S AG, Bad Bocklet-Großenbach
MB 17	tuberkulozide Wirkung	12/04	Prüfbericht – Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der tuberkulozide Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich gem. prEN 14348 Labor L+S AG, Bad Bocklet-Großenbach
MB 18	tuberkulozide Wirkung	12/04	Prüfbericht – Praxisnaher quantitativer Keimträgerversuch zur Bestimmung der tuberkuloziden Wirkung chemischer Desinfektionsmittel für Instrumente im humanmedizinischen Bereich gem. prEN 145632 Labor L+S AG, Bad Bocklet-Großenbach

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-/Anwendungsberatung :

- Telefon: 040 – 521 00 666 - Telefax: 040 – 521 00 660 - E-Mail: pab@schuelke-mayr.com -

MB 19	Mycobakterium terrae	11/04	Gutachten – Wirksamkeit von Gigasept Instru AF zur Instrumentendesinfektion im Ultraschallbad gegen Mykobakterium terrae Dr. Holger Brill, Hamburg
MB 20	Standzeit	12/04	Gutachten – Eignung von Gigasept Instru AF zur Instrumentendesinfektion nach einer Standzeit von 7 Tagen Dr. Holger Brill, Hamburg

Toxikologie

TOX 1	Zusammenfassung	12/04	Zur Toxikologie und Verträglichkeit des Präparates Gigasept Instru AF Dr. J. Sieber, S&M, Norderstedt
TOX 2	Biologische Abbaubarkeit	06/04	Gutachten über die biologische Abbaubarkeit von Gigasept Instru AF Dr. Goroncy-Bermes, S&M, Norderstedt

Materialverträglichkeit

MV 1	MV NIV-Maske	11/04	041110GS1000 Materialverträglichkeit Oronasale NIV-Masken mit TPH 5351 R. Kleinwort, S&M, Norderstedt
MV 2	Korrosionstest	11/04	Zusammenfassung von Ergebnissen der Korrosionsteste und Materialverträglichkeitsuntersuchungen mit der Gebrauchslösung von Gigasept Instru AF Michael Mohr, S&M, Norderstedt
MV 3	MV chirurg. und zahnärztl. Instrumente	11/04	Überprüfung der Materialverträglichkeit verschiedener chirurgischer und zahnärztlicher Instrumente mit Gigasept Instru AF Michael Mohr, S&M, Norderstedt
MV 4	Korrosionstest	11/04	Zusammenfassung von Ergebnissen der Korrosionsteste und Materialverträglichkeitsuntersuchungen mit der Gebrauchslösung von Gigasept Instru AF Michael Mohr, S&M, Norderstedt

Anwendungstechnik

AT 1	Praxistests	11/04	Zusammenfassende Bewertung der Praxistests mit Gigasept Instru AF Michael Mohr, S&M, Norderstedt
AT 5	Reinigungsvergleich	12/04	Vergleichende Untersuchung der Reinigungsleistung von Gigasept Instru AF mit dem bewährten Vorgängerprodukt Lysetol AF Michael Mohr, S&M, Norderstedt

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-/Anwendungsberatung :

- Telefon: 040 – 521 00 666 - Telefax: 040 – 521 00 660 - E-Mail: pab@schuelke-mayr.com -

AT 6	Ultraschall Reinigung	12/04	Untersuchung der Reinigungsleistung von Gigasept Instru AF unter Ultraschalleinwirkung M. Mohr, S&M Forschung, Norderstedt
AT 7	Ultraschall Stabilität	12/04	Chemische Stabilität der Gebrauchslösung von Gigasept Instru AF bei Ultraschalleinwirkung M. Mohr, S&M, Norderstedt
AT 8	Handschuhtest	12/04	Verwendung von Einmalhandschuhen bei der Arbeit mit Gigasept Instru AF M. Mohr, S&M, Norderstedt
AT 9	Abspülverhalten	12/04	Abspülverhalten von Gigasept Instru AF M. Mohr, S&M, Norderstedt
AT 11	Wasserqualitäten	12/04	Standzeit von Gigasept Instru AF – Gebrauchslösungen mit unterschiedlichen Wasserqualitäten M. Mohr, S&M, Norderstedt
AT 12	Stabilität Gebrauchslösung	12/04	Stabilität der gebrauchsfertigen Lösung von Gigasept Instru AF M. Mohr, S&M, Norderstedt
AT 13	Abmischbarkeit Reiniger	12/04	Abmischbarkeit von Gigasept Instru AF mit S&M Reinigern M. Mohr, S&M, Norderstedt
AT 15	Urologische Gele	12/04	Reinigungsleistung von Gigasept Instru AF bei Verschmutzung mit Gelen für die Urologie M. Mohr, S&M, Norderstedt

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere Produkt-/Anwendungsberatung :

- Telefon: 040 – 521 00 666 - Telefax: 040 – 521 00 660 - E-Mail: pab@schuelke-mayr.com -