

Unsere medizinischen Papiere werden entsprechend der Vorgaben der

**DIN EN 868 und ISO 11607**

produziert und sind von der ISEGA entsprechend freigegeben.

Im einzelnen handelt es sich um:

- Sterilisationspapiere einseitig glatt, gebleicht und
- Sterilisationskrepp weiß und gefärbt

<p>DR. RALPH DERRA Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen</p>		<p>Akkreditiert gemäß DIN EN ISO / IEC 17025 Deutscher Akkreditierungs Rat DAC-P-0035-97-10</p>	<p><b>ISEGA – Forschungs- und Untersuchungs- Gesellschaft mbH Aschaffenburg</b></p>
			
<p>63704 Aschaffenburg, Postfach 100565 63741 Aschaffenburg, Zeppelinstr. 3-5 Germany Telefon +49 (0) 60 21 / 49 89-0 Telefax +49 (0) 60 21 / 49 89-30 Email isega@t-online.de http://www.isega.de</p>			
<p><b>PR Ü F Z E U G N I S</b> 14.03.2007 <b>555 P 07</b> Dr. Dr/za-schu</p>			
<p>für Firma: Papierfabrik Lenk GmbH &amp; Co. KG, Kappelrodeck</p> <hr/>			
<p>Produkt: Sterilisationspapier, einseitig glatt, gebleicht</p>			
<p>Das Sterilisationspapier ist zur Herstellung von Papierbeuteln nach DIN EN 868-4 und zur Herstellung von Klarsichtbeuteln und -schläuchen nach DIN EN 868-5, die als Verpackungsmaterial für zu sterilisierende Medizinprodukte verwendet werden, vorgesehen.</p>			
<p>Das eingereichte Probenmaterial wurde nach den Vorgaben der</p>			
<p>DIN EN 868-3, Abschnitte 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4 – 4.4.8 und 4.4.10 - 4.4.18 und der DIN EN 868-6, Abschnitte 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4 - 4.4.18 und der ISO 11607-1, Abschnitt 5.2.3, DIN 58 953, Abschnitt 2.14 und 2.15</p>			
<p>untersucht. Die Ergebnisse sind in dem Prüfbericht 1236/30 vom 14.03.2007 der Firma ISEGA - Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH Aschaffenburg enthalten.</p>			
<p>Das Sterilisationspapier, einseitig glatt, gebleicht entspricht den Anforderungen an Papier für die Herstellung von Verpackungen für medizinische Zwecke zur Sterilisation mit Dampf (134 °C), mit Ethylenoxid und mit Gamma-Strahlen (ca. 50 kGy) nach</p>			
<p>DIN EN 868-3 : 1999, DIN EN 868-6 : 1999 und ISO 11607-1 : 2006</p>			
<p>hinsichtlich der oben angegebenen Spezifikation.</p>			
			<p>(Zahn) Leiter der physikalischen Abteilung</p>
<p>Geschäftsführer: Dr. Ralph Derra, Dr. Marion Hasselberg · Handelsregister: Aschaffenburg HRB 3329 Die Veröffentlichung von Ergebnissen unserer Arbeiten und Gutachten sowie die Verwendung für Werbezwecke bedürfen – auch auszugsweise – unserer schriftlichen Genehmigung. Erfüllungsort und Gerichtsstand Aschaffenburg</p>			