



NETZWERK-NEWS

Schulungen

- Biologie und Medizin für Nichtmediziner, Expert II, 15.+16. Mai
- Zulieferer in der Medizintechnik, 26.+27. Juni

www.senetics.de/weiterbildung

NeZuMed als One-Stop-Shop

Das forschungs- und entwicklungsorientierte Netzwerk deckt Ihre komplette Wertschöpfungskette ab und ermöglicht die optimale Herstellung und Markteinführung Ihres Produktes in den globalen Medizintechnikmarkt.

www.nezumед.de

NeZuMed auf der MEDTEC Europe



Besuchen Sie unseren Gemeinschaftsstand auf der MEDTEC Europe vom 3. bis 5. Juni in Stuttgart. **Halle 7 Stand E60**



Bild: Panacol

Fluoreszierender Klebstoff: Er wird mit einer UV-LED-Lampe ausgehärtet, um zwei Teile eines Kunststoff-Dialysefilters zu verkleben.

Perfektes Aushärten in Sekundenschnelle

Die Panacol-Elosol GmbH entwickelt und produziert modernste Klebtechnologie für die Medizintechnik. Erwähnenswert sind hier insbesondere die UV- und/oder lichterhärtenden Klebstoffe der Vitralit-Reihe. Zu deren typischen Anwendungsfeldern gehört die Verklebung von Kunststoffschläuchen, die Beschichtung von Leiterplatten in Hörgeräten oder das Fixieren von Linsen in Endoskopen. Auch medizini-

sche Einwegprodukte wie Spritzen und Dialysefilter lassen sich mit Panacol-Klebstoffen schnell, sicher und kostengünstig fügen. Darüber hinaus gewährleisten die fluoreszierenden Eigenschaften der Klebstoffe eine rasche und sichere Qualitätsprüfung jeder einzelnen Verklebung.

Die Klebstoffe von Panacol garantieren eine sichere und spannungsrissefreie Verklebung und halten auch nach Heißdampfsterilisation,

on, ETO, Gamma- und Elektronen-Strahlenbehandlung hohen Belastungskräften stand. Die Klebstoffe für die Medizintechnik sind selbstverständlich USP Class VI- und/oder ISO 10993-zertifiziert, denn bestmögliche Qualität und biologische Verträglichkeit sind uns wichtig.

Panacol gehört zu der international erfolgreichen Hönle Gruppe. Konzernmutter ist die Dr. Hönle AG. Der UV-Spezialist entwickelt und produziert UV- und UV-LED-Geräte, die optimal auf die Hightech-Klebstoffe von Panacol abgestimmt sind. Für den medizintechnischen Bereich bietet Hönle eine breite Produktpalette, von konventionellem UV bis hin zur innovativen UV-LED-Technologie. Alle Aushärtungssysteme werden perfekt auf die jeweilige Anwendung zugeschnitten.

Gemeinsam bieten Hönle und Panacol einzigartige Klebelösungen – immer kundenspezifisch und aus einer Hand.

» Panacol-Elosol GmbH,
D-61449 Steinbach/Ts.,
www.panacol.de

hönle group	Härten	Fixieren	Kleben	Vergießen
<p>Innovative Klebtechnologie für die Medizintechnik</p>				
<p>Hightech-Klebstoffe und Vergussmassen von Panacol:</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • USP Class VI und/oder ISO 10993-zertifiziert • Beständig gegen alle gängigen Sterilisationsverfahren 				
<p>UV- und UV-LED-Aushärtungssysteme von Hönle:</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • Perfektes Aushärten in Sekundenschnelle • Aushärtungssysteme sind optimal auf die Hightech-Klebstoffe von Panacol abgestimmt 				
<p>MEDTEC Europe Besuchen Sie uns! Stand 5E65 / Halle 5</p>				
<p>www.hoenle.de</p>			<p>www.panacol.de</p>	