

<p>▶ TECHNIK</p> <hr/> <p>Rembold, Benjamin; Landolt, Andrin; Knobloch, Stephan; Jenni, Uwe; Christen, Ronny; Batista, Pedro; Kappeler, Stefan Robert 154</p> <p>Visualisierung der 3D-Luftströmung mit Ultraschall-Sensor Tracking Velocimetry</p> <p>Fallstudie in der Sterilabfüllung einer hochautomatisierten Produktionsanlage der ISO-Klasse 7 für pharmazeutische Kunststoffartikel</p>	<p>▶ REINIGUNG & DESINFEKTION</p> <hr/> <p>Wendt, Christian; Ernst, Hanna; Ventre, Antonio 180</p> <p>Swabs für die chemische Spurenanalytik auf kritischen Oberflächen</p> <p>Anwendung in der Reinraumtechnik und in der Raumfahrt</p>
<p>▶ PRODUKTION</p> <hr/> <p>Müller, Maria Jasmin; Buttazoni, Matthias 162</p> <p>Bio-Dekontamination mit Wasserstoffperoxid</p> <p>Anwendung in einem vollautomatischen System in der Pharmaproduktion</p>	<p>▶ PARTNER DER INDUSTRIE 188</p> <hr/> <p>▶ PRODUKTE 190</p> <hr/> <p>▶ IMPRESSUM 192</p> <hr/>
<p>▶ AUSSTATTUNG</p> <hr/> <p>Born, Stefan 168</p> <p>Dichtheit im Containment auch bei eingebrachter Elektroinstallation sicherstellen</p>	
<p>Held-Föhn, Evi; Schmeer-Lioe, Gabriele; Linti, Carsten; Stegmaier, Thomas; Gresser, Götz T.; Kopp, Alina; Moschner, Carsten; Gaza, Sarah 174</p> <p>Bewährungsprobe für Reinraumbekleidung</p> <p>Die ReBa²-Prüfmethode zur Bestimmung des Keimdurchgangs – Teil 1</p>	

Nur für den privaten oder firmeninternen Gebrauch / For private or internal corporate use only

▶ Beiratsgremium
<p>Dr. Johannes Krämer, Marburg · Dr. Timo Krebsbach, Hönningen/Ahr · Dipl.-Ing. Guido Kreck, Stuttgart · Dipl.-Ing. Frank Lehmann, Allschwil (Schweiz) · Prof. Dr. Christa Schröder, Albstadt-Sigmaringen</p>
<p>Unsere Beiräte haben so gekennzeichnete Beiträge bzgl. Qualität, wissenschaftlicher Fundiertheit und Innovation geprüft: </p>