

	Editorial		
<b>02</b>	<b>Ein Jahr im Bann der Pandemie</b>	<b>35</b>	<b>Forschung &amp; Entwicklung 3D-Druck von Knochen</b>
<b>04</b>	<b>Kurz &amp; Interessant</b>	<b>36</b>	<b>Fernmessung von Vitalparametern</b>
	– Roboter beschleunigen COVID-19-Tests		Kolumne
	– Intelligente Kontaktlinse korrigiert Augenfehler	<b>37</b>	<b>Vera Neumann im Jahre 2033 (15)</b> Manfred Kindler
	– Forschung im Kampf gegen Corona		Markt
	– „Flugsimulator“ für Chirurgen	<b>38</b>	– Vorkonfigurierte Injektionswagen
	– Viele Krankenhäuser nutzen die Cloud		– Display für unterschiedliche diagnostische Bilder
			– Spezielles Mundstück für Endoskopie
	Expertenwissen		Szene
<b>07</b>	<b>Von Masken und anderen Raritäten</b>	<b>39</b>	<b>Prüfung von Sachverständigen</b>
	Heidi Knöbel, Hans Georg Kaiser		Gunther Haufe
<b>11</b>	<b>Digitale Prozesse zur Sonderanfertigung chirurgischer Instrumente</b>	<b>39</b>	<b>Ein neuer Vorsitzender</b>
	Michael Utz		Events
<b>17</b>	<b>Ressourcenmanagement für COVID-19-Patienten</b>	<b>40</b>	<b>Zusammenarbeit der Disziplinen, Branchen und Lebenswelten</b>
	Maic Regner, Peter Spieth, Hanns-Christoph Held		Mirjam Bauer
<b>21</b>	<b>Kritis-Anforderungen für vernetzte Medizingeräte (Teil 1)</b>		
	Frank Rothe, Axel Wirth, Kim Kowik		
<b>26</b>	<b>Funktionen der Beatmungstherapie bei COVID-19</b>		
	Sven Pulletz, Stephan Böhm, Peter Kremeier		
<b>32</b>	<b>Die zentrale Krankenhausleitstelle Dresden-Ostsachsen</b>		
	Kathleen Juncken, Tom Gehre, Hanns-Christoph Held, Christian Kleber		