

<b>„Produkt und Service genau auf den Kunden abstimmen“</b> 2. Heraeus Prothetik Symposium beleuchtete die „Digitale Zukunft“	<b>6</b>
<b>CAD/CAM brachte die Wirtschaftlichkeit zurück</b> Kostenbewusst, flexibel und kundennah – wichtige Kriterien für das Großlabor	<b>8</b>
<b>Faszination Keramik in Wiesbaden</b> Oliver Brix eröffnet „Internationales Trainingszentrum“	<b>10</b>
<b>Kollege Zufall bleibt außen vor</b> Nur abgestimmte Prozessketten garantieren die Passung von Zirkoniumdioxidgerüsten	<b>13</b>
<b>Vom „Wegwerfartikel“ zum Marketingtool</b> Mit PMMA-Kunststoffen die „Leidensphase Provisorium“ wirkungsvoll entschärfen	<b>15</b>
<b>Presskeramik – aus ästhetischen Gründen</b> Natürliche Transluzenz inklusive	<b>19</b>
<b>Die Rückkehr der NEM-Teleskope – aber bitte mit hydraulischer Friktion</b> Teleskopkronen „einfach tiefgezogen“ mit optimaler Passung	<b>22</b>
<b>Minimalistisch ist besser</b> Unterschiedliche Implantatversorgungen so einfach wie möglich	<b>24</b>
<b>„Technische Unterstützung wird für Labore immer wichtiger“</b> Die Anforderungen an die Industrie ändern sich – Technische Hotline hilft schnell und professionell	<b>27</b>
<b>Pluspunkte bei Präzision und Produktivität</b> Zahnersatz fräsen – die nächste Generation	<b>28</b>
<b>Verblendkeramiken werden „digitalkompatibel“</b> Kompaktes Sortiment für Einschicht-, Dreischicht- und Mehrschichtverblendung – alles in einer Box	<b>32</b>
<b>Endlich ein stabil sitzender Zahnersatz</b> Doldersteg-Versorgung auf Implantaten	<b>33</b>
<b>Portal für eine gute Verbindung</b> Den geeigneten Fräspartner übers Internet finden	<b>34</b>
<b>Hersteller- und Inserentennachweis</b>	<b>36</b>
<b>Impressum</b>	<b>37</b>