

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort</b>	<b>7</b>
 <b>Teil 1</b>		
<b>2</b>	<b>Einleitung</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>Komposite</b>	<b>11</b>
3.1	Aufbau der Kompositmaterialien	11
3.2	Einteilung der Kompositmaterialien	11
<b>4</b>	<b>Indikationen und Kontraindikationen von Kompositen im Seitenzahnbereich</b>	<b>13</b>
4.1	Indikationen	13
4.2	Eingeschränkte Indikationen	19
4.3	Kontraindikationen	19
<b>5</b>	<b>Kavitätenpräparation</b>	<b>20</b>
5.1	Erstversorgung	20
5.2	Füllungserneuerung	22
5.3	Schmelzanschrägung	23
<b>6</b>	<b>Trockenlegung mit Kofferdam</b>	<b>29</b>
<b>7</b>	<b>Adhäsive Haftvermittlung</b>	<b>31</b>
<b>8</b>	<b>Verarbeitung der Komposite in Schichttechnik</b>	<b>33</b>
8.1	Horizontale Schichttechnik	34
8.2	Schräge Schichttechnik	36
8.3	Sequenzielle Höckertechnik	37
8.4	Zentripetale Schichttechnik	37
8.5	„Lining“-Technik	40
<b>CME-Test – Teil 1</b>		<b>43</b>

# Teil 2

<b>9</b>	<b>Bulk-Fill-Komposite</b>	<b>48</b>
9.1	„Fast-Track“-Füllungstechnik	48
9.2	Überblick über die Bulk-Fill-Komposite	49
9.3	Indikationsbereich von Bulk-Fill-Kompositen im bleibenden Gebiss und im Milchgebiss	53
<b>10</b>	<b>Höckerersatz mit direkten Kompositrestaurationen</b>	<b>57</b>
<b>11</b>	<b>Klinische Resultate</b>	<b>60</b>
<b>12</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>62</b>
	<b>CME-Test – Teil 2</b>	<b>63</b>
	Literaturliste	66
	Über den Autor	75
	Herausgeber	76