

	Material	Hersteller
Direkte Restaurationen		
<i>Konditionierung</i>	OptiBond Gel Etchant (37%-ige Phosphorsäure)	Kerr GmbH; Herzogenrath, Deutschland
<i>Adhäsivsystem</i>	Scotchbond Universal (10-MPD-haltig)	3M Deutschland GmbH; Neuss, Deutschland
<i>Fließfähiges Komposit</i>	Estelite Universal Flow (Farben A2, A3)	Tokuyama Dental Corporation; Altenberge, Deutschland
<i>Nano-Hybridkomposit</i>	Estelite Sigma Quick, (Farben OPA2, OA3, A2, A3, A3,5, B3)	Tokuyama Dental Corporation; Altenberge, Deutschland
<i>Matrize</i>	Unica Anterior	Polydentia SA; Mezzovico-Vira, Schweiz
<i>Matrize</i>	Matrix Strips (transparent)	Henry Schein; Melville, USA
<i>Teflonband</i>	PTFE Thread Seal Tape	Cumdente GmbH; Tübingen, Deutschland
<i>Retraktionsfaden</i>	Ultrapak Retraktionsfaden Gr. 1	Ultradent Products GmbH; Köln, Deutschland
<i>Silikonschlüssel</i>	Flexitime Easy Putty & Flow	Kulzer GmbH; Hanau, Deutschland
Kompositreparaturen (zusätzlich)		
<i>Sandstrahlen Komposit</i>	Aluminium Oxide 50 µm	RØNVIG Dental Mfg. A/S; Daugaard, Dänemark
<i>Sandstrahlen Keramik</i>	CoJet-Sand	3M ESPE AG; Seefeld, Deutschland
<i>Silan</i>	Monobond Plus	Ivoclar Vivadent AG; Schaan/Liechtenstein, Deutschland
Stiftaufbau		
<i>Stiftbohrung</i>	ER System	Komet DENTAL Brasseler GmbH; Lemgo, Deutschland

<i>Glasfaserstift</i>	DentinPost Größe 110	Komet DENTAL Brasseler GmbH; Lemgo, Deutschland
<i>Dualhärtendes Adhäsivsystem zur Stiftzementierung</i>	ExcITE F DSC	Ivoclar Vivadent AG; Schaan/Liechtenstein, Deutschland
<i>Stumpfaufbau-Composite</i>	MultiCore Flow Medium	Ivoclar Vivadent AG; Schaan/Liechtenstein, Deutschland
Ausarbeitung und Politur		
<i>Polierscheiben</i>	Sof-Flex XT Pop-On Polierscheiben	3M Deutschland GmbH; Neuss, Deutschland
<i>Oszillierende diamantierte Feilen</i>	Bevelshape Set	Intensiv Swiss Dental Products; Montagnola, Schweiz
<i>Hochglanzpolierer</i>	Diacamp Plus Twist Set	EVE Ernst Vetter GmbH; Keltern, Deutschland

Tabelle 1: Materialliste