

TABLE DES MATIÈRES

Chapitre I	Les résines composites. Classification évolution 7 <i>Anne Raskin, Jean-Pierre Salomon et Joseph Sabbagh</i>
Chapitre II	Les résines composites. Propriétés et indications cliniques . . 23 <i>Anne Raskin, Hervé Tassery, Jean-Pierre Salomon et Joseph Sabbagh</i>
Chapitre III	Les systèmes adhésifs amélo-dentinaires 37 <i>Michel Degrange</i>
Chapitre IV	La biocompatibilité des résines composites 59 <i>Gottfried Schmalz, Werner Geurtsen, Dorthe Arenholt-Bindslev</i>
Chapitre V	Procédures cliniques pour les restaurations composites . . . 73 <i>Franck Decup</i>
Chapitre VI	Composites antérieurs : technique de stratification simplifiée . 91 <i>Grégoire Kuhn et Pierre Colon</i>
Chapitre VII	Traitements restaurateurs des lésions cervicales d'usure . . 103 <i>Hervé Tassery, Frédéric Bukiet, Stephen Koubi, Gérard Aboudharam, Edwige Toca</i>
Chapitre VIII	Restauration postérieure esthétique : technique directe versus indirecte ? 115 <i>Franck Decup, Fabien Pourreau, Alexis Sebrien</i>