Contenido

	Las láminas en color aparecen en la página xv	
1	Cumplimiento de las normas de los materiales dentales	***************************************
2	Estructura de la materia y principios de la adhesión	13
3	Propiedades físicas de los materiales dentales	35
4	Propiedades mecánicas de los materiales dentales	49
5	Biocompatibilidad de los materiales dentales	77
6	Materiales de impresión hidrocoloides	115
7	Materiales de impresión elastómeros no acuosos	143
8	Materiales para impresión no elásticos	18:
9	Productos de yeso Química del fraguado, principios básicos y consideraciones técnicas	19 <u>:</u>
10	Química de las resinas sintéticas	219
11	Resinas para base de prótesis total Consideraciones técnicas y técnicas de procesamiento	245
12	Resinas para restauración	283
13	Enlace	313
14	Solidificación y microestructura de los metales	327
15	Constitución de las aleaciones	339
16	Corrosión	361
17	Amalgamas dentales Estructura y propiedades	375
18	Amalgamas dentales Consideraciones técnicas	403
19	Oro para obturación directa y su manejo	<i>1</i> 20

Contenido

20	Aleaciones dentales vaciadas	441
21	Encerado de las incrustaciones vaciadas	481
22	Revestimientos para pequeños vaciados	491
23	Procedimientos de vaciado para las aleaciones dentales	513
24	Cementos dentales para restauraciones y protección pulpar	549
25	Cementos dentales para aplicaciones de adhesivos	581
26	Cerámicas dentales	609
27	Soldaduras	649
28	Aleaciones de metal base y oro forjado	. 663
29	Implantes dentales	. 689
30	Terminado y pulido de los materiales	. 697
	Indice alfabético	. 717