
Contenido

Las láminas en color aparecen en la página xv

1	<i>Cumplimiento de las normas de los materiales dentales</i>	1
2	<i>Estructura de la materia y principios de la adhesión</i>	13
3	<i>Propiedades físicas de los materiales dentales</i>	33
4	<i>Propiedades mecánicas de los materiales dentales</i>	49
5	<i>Biocompatibilidad de los materiales dentales</i>	77
6	<i>Materiales de impresión hidrocoloides</i>	115
7	<i>Materiales de impresión elastómeros no acuosos</i>	143
8	<i>Materiales para impresión no elásticos</i>	185
9	<i>Productos de yeso</i> Química del fraguado, principios básicos y consideraciones técnicas	193
10	<i>Química de las resinas sintéticas</i>	219
11	<i>Resinas para base de prótesis total</i> Consideraciones técnicas y técnicas de procesamiento	245
12	<i>Resinas para restauración</i>	283
13	<i>Enlace</i>	313
14	<i>Solidificación y microestructura de los metales</i>	327
15	<i>Constitución de las aleaciones</i>	339
16	<i>Corrosión</i>	361
17	<i>Amalgamas dentales</i> Estructura y propiedades	375
18	<i>Amalgamas dentales</i> Consideraciones técnicas	403
19	<i>Oro para obturación directa y su manejo</i>	429

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