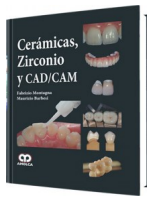
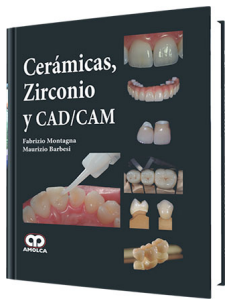


Cerámicas, Zirconio y CAD/CAM



Cerámicas, Zirconio y CAD/CAM Autor: Montagna Edición: 2013 Páginas: 460 La introducción del CAD/CAM en prótesis es una revolución informática no reciente cuyos albores se remontan a los años 80 del siglo pasado, pero que en la actualidad se está imponiendo como un progreso ineludible, que requiere, mucho antes de un esfuerzo en la praxis laboral, de un cambio radical de la mentalidad.

Calificación: Sin calificación

Precio:

Precio de venta\$50.000

[Haga una pregunta sobre el producto](#)

Descripción

Contenido: Cerámicas y CAD/CAM

CONTENIDO DEL LIBRO
1. INTRODUCCIÓN
2. CERÁMICAS
3. ZIRCONIO
4. CAD/CAM
5. CONCLUSIONES
6. BIBLIOGRAFÍA

- 4. PROPIEDADES MECÁNICAS
 - 4.1. Resistencia mecánica
 - 4.2. Dureza
 - 4.3. Tenacidad
 - 4.4. Fatiga
 - 4.5. Prolongación
 - 4.6. Resistencia a la tracción
 - 4.7. Resistencia a la compresión
 - 4.8. Resistencia al impacto
 - 4.9. Resistencia a la abrasión
 - 4.10. Resistencia a la erosión
 - 4.11. Resistencia a la corrosión
 - 4.12. Resistencia a la oxidación
 - 4.13. Resistencia a la fatiga térmica
 - 4.14. Resistencia a la fatiga mecánica
 - 4.15. Resistencia a la fatiga química
 - 4.16. Resistencia a la fatiga térmico-mecánica
 - 4.17. Resistencia a la fatiga mecánico-química
 - 4.18. Resistencia a la fatiga térmico-química
 - 4.19. Resistencia a la fatiga térmico-mecánico-química
- 4. PROPIEDADES FÍSICAS
 - 4.1. Coeficiente de dilatación térmica
 - 4.2. Capacidad calorífica
 - 4.3. Conductividad térmica
 - 4.4. Resistencia al choque térmico
 - 4.5. Resistencia al choque mecánico
 - 4.6. Resistencia al choque químico
 - 4.7. Resistencia al choque térmico-mecánico
 - 4.8. Resistencia al choque mecánico-químico
 - 4.9. Resistencia al choque térmico-químico
 - 4.10. Resistencia al choque térmico-mecánico-químico
- 4. PROPIEDADES QUÍMICAS
 - 4.1. Reactividad química
 - 4.2. Resistencia a la oxidación
 - 4.3. Resistencia a la corrosión
 - 4.4. Resistencia a la contaminación
 - 4.5. Resistencia a la contaminación térmica
 - 4.6. Resistencia a la contaminación mecánica
 - 4.7. Resistencia a la contaminación química
 - 4.8. Resistencia a la contaminación térmico-mecánica
 - 4.9. Resistencia a la contaminación mecánico-química
 - 4.10. Resistencia a la contaminación térmico-química
 - 4.11. Resistencia a la contaminación térmico-mecánico-química
- 4. PROPIEDADES ELÉCTRICAS
 - 4.1. Resistencia eléctrica
 - 4.2. Resistencia térmica
 - 4.3. Resistencia mecánica
 - 4.4. Resistencia química
 - 4.5. Resistencia térmico-mecánica
 - 4.6. Resistencia mecánico-química
 - 4.7. Resistencia térmico-química
 - 4.8. Resistencia térmico-mecánico-química
- 4. PROPIEDADES ÓPTICAS
 - 4.1. Resistencia a la absorción
 - 4.2. Resistencia a la reflexión
 - 4.3. Resistencia a la refracción
 - 4.4. Resistencia a la difracción
 - 4.5. Resistencia a la interferencia
 - 4.6. Resistencia a la polarización
 - 4.7. Resistencia a la dispersión
 - 4.8. Resistencia a la absorción térmica
 - 4.9. Resistencia a la reflexión térmica
 - 4.10. Resistencia a la refracción térmica
 - 4.11. Resistencia a la difracción térmica
 - 4.12. Resistencia a la interferencia térmica
 - 4.13. Resistencia a la polarización térmica
 - 4.14. Resistencia a la dispersión térmica
 - 4.15. Resistencia a la absorción mecánica
 - 4.16. Resistencia a la reflexión mecánica
 - 4.17. Resistencia a la refracción mecánica
 - 4.18. Resistencia a la difracción mecánica
 - 4.19. Resistencia a la interferencia mecánica
 - 4.20. Resistencia a la polarización mecánica
 - 4.21. Resistencia a la dispersión mecánica
 - 4.22. Resistencia a la absorción química
 - 4.23. Resistencia a la reflexión química
 - 4.24. Resistencia a la refracción química
 - 4.25. Resistencia a la difracción química
 - 4.26. Resistencia a la interferencia química
 - 4.27. Resistencia a la polarización química
 - 4.28. Resistencia a la dispersión química
 - 4.29. Resistencia a la absorción térmico-mecánica
 - 4.30. Resistencia a la reflexión térmico-mecánica
 - 4.31. Resistencia a la refracción térmico-mecánica
 - 4.32. Resistencia a la difracción térmico-mecánica
 - 4.33. Resistencia a la interferencia térmico-mecánica
 - 4.34. Resistencia a la polarización térmico-mecánica
 - 4.35. Resistencia a la dispersión térmico-mecánica
 - 4.36. Resistencia a la absorción mecánico-química
 - 4.37. Resistencia a la reflexión mecánico-química
 - 4.38. Resistencia a la refracción mecánico-química
 - 4.39. Resistencia a la difracción mecánico-química
 - 4.40. Resistencia a la interferencia mecánico-química
 - 4.41. Resistencia a la polarización mecánico-química
 - 4.42. Resistencia a la dispersión mecánico-química
 - 4.43. Resistencia a la absorción térmico-química
 - 4.44. Resistencia a la reflexión térmico-química
 - 4.45. Resistencia a la refracción térmico-química
 - 4.46. Resistencia a la difracción térmico-química
 - 4.47. Resistencia a la interferencia térmico-química
 - 4.48. Resistencia a la polarización térmico-química
 - 4.49. Resistencia a la dispersión térmico-química
 - 4.50. Resistencia a la absorción térmico-mecánico-química
 - 4.51. Resistencia a la reflexión térmico-mecánico-química
 - 4.52. Resistencia a la refracción térmico-mecánico-química
 - 4.53. Resistencia a la difracción térmico-mecánico-química
 - 4.54. Resistencia a la interferencia térmico-mecánico-química
 - 4.55. Resistencia a la polarización térmico-mecánico-química
 - 4.56. Resistencia a la dispersión térmico-mecánico-química