



Peso	1.6 kg
Dimensiones	29 × 22 × 2 cm
Encuadernación	Tapa dura
Páginas	264
Edición	1era edición
Año	2024
Autor	Emanuele Ruga, Marco Garrone
Editorial	Amolca
ISBN	9786287528970
Idioma	Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Láser de diodo en odontología y estomatología 1era edición es una obra completa que explora el uso del láser de diodo en diversas disciplinas odontológicas. Escrito por Emanuele Ruga, Marco Garrone, Raffaele Michele Calvi y Roberto Rivera, profesionales con amplia experiencia en cirugía oral y medicina estética, ofrece una guía esencial tanto para odontólogos generales como para especialistas. A lo largo de sus capítulos, se presentan los fundamentos del láser de diodo, sus aplicaciones clínicas y consideraciones de seguridad, integrando experiencias de expertos nacionales e internacionales.

La obra está estructurada en 14 capítulos que abarcan desde la física del láser y su fabricación hasta su uso en fotobiomodulación, blanqueamiento dental, periodoncia, implantología, endodoncia, odontología restauradora, medicina oral, cirugía oral y medicina estética. Destaca el capítulo sobre fotobiomodulación, que aborda aplicaciones en cirugía, ortodoncia, periodoncia y endodoncia. Además, se exploran procedimientos estéticos como el blanqueamiento dental y el tratamiento de condiciones orales con láser de diodo.

El libro concluye con un capítulo dedicado a las aplicaciones del láser en medicina estética, incluyendo la dermatoscopia, el tratamiento quirúrgico de lesiones cutáneas, la bioestimulación de tejidos periorales y el lifting láser. Presentado con un enfoque basado en evidencia, iconografía detallada y recursos multimedia, esta obra es una

referencia imprescindible para profesionales que buscan actualizar sus conocimientos sobre el uso del láser de diodo en odontología y estomatología.

Puntos clave del libro Láser de diodo en odontología y estomatología 1era Edición

- El libro "Láser de diodo en odontología y estomatología" es una guía esencial para comprender el uso de esta tecnología en tratamientos odontológicos. Explica sus ventajas sobre técnicas convencionales, mejorando la precisión, reduciendo el dolor y acelerando la cicatrización en diversos procedimientos.
- El láser de diodo se ha convertido en una herramienta clave en periodoncia, cirugía oral y endodoncia. Esta obra detalla sus aplicaciones en el manejo de tejidos blandos, desinfección bacteriana y reducción de la inflamación, optimizando los resultados clínicos y la experiencia del paciente.
- A través de un enfoque basado en la evidencia, "Láser de diodo en odontología y estomatología" describe los parámetros ideales de uso, precauciones y protocolos clínicos para cada especialidad. Su contenido es indispensable para odontólogos que buscan actualizarse en tecnologías de vanguardia.
- El uso del láser de diodo no solo mejora la eficacia de los tratamientos, sino que también minimiza complicaciones postoperatorias. Este libro ofrece una visión completa de sus beneficios y aplicaciones, convirtiéndose en una referencia fundamental para especialistas en odontología y estomatología.

[» Más libros de Odontología](#)

[» Más libros de Odontología Estética](#)

[» Síganos en Facebook](#)

Índice del libro Láser de diodo en odontología y estomatología 1era Edición

- 1 Física del láser de diodo
- 2 Visión general del láser de diodo: cómo se hace y cómo gestionarlo
- 3 Seguridad láser
- 4 Visión general de la historia del láser e introducción a las aplicaciones dentales
- 5 Fotobiomodulación: actualidad y perspectivas de futuro
- 6 Blanqueamiento dental
- 7 Láser de diodo en periodoncia
- 8 Láser de diodo en implantología
- 9 Láser de diodo en odontología restauradora
- 10 Láser de diodo en endodoncia
- 11 Láser de diodo en odontología protésica
- 12 Láser de diodo en medicina oral
- 13 Láser de diodo en cirugía oral

14 Introducción a las aplicaciones del láser en medicina estética

Muestra del libro Láser de diodo en odontología y estomatología 1era Edición