



Biomecánica clínica de los tejidos y las articulaciones del aparato locomotor /

Miralles Marrero, Rodrigo C.

Masson,
2005

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjI5NTYwMw>

Título: Biomecánica clínica de los tejidos y las articulaciones del aparato locomotor Rodrigo C. Miralles Marrero, Iris Miralles Rull, Misericordia Puig Cunillera

Edición: 2a ed

Editorial: Barcelona Masson 2005

Descripción física: XVIII, 347 p., [16] h. de lám. col. il. 24cm

Nota general: Índice

Bibliografía: Bibliografía

Contenido: 1. Introducción a la biomecánica clínica del aparato locomotor 2. Sistema óseo 3. Sistema articular 4. Sistema muscular 5. Nervios periféricos 6. Complejo articular del hombro 7. Codo 8. Pronosupinación 9. Carpo 10. Mano 11. Columna vertebral 12. Cintura pelviana 13. Cadera 14. Rodilla 15. Complejo periastragaliano 16. pie 17. Articulación temporomandibular 18. Postura 19. Biomecánica de la marcha

Copyright/Depósito Legal: B 22251-2005

ISBN: 8445815180

Materia: Aparato locomotor- Propiedades mecánicas

Autores: Miralles Rull, I. Puig Cunillera, Misericòrdia

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es

