

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

Miralles Marrero, Rodrigo C.

Elsevier Masson, D.L. 2008

Monografía

https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjI5NTYwNAstalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW9uOmvzLmJhcmF0ei5yZW4vW0omvzLmJhcmF0ei5y

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

Edición: 2ª ed., [reimp.]

Editorial: Barcelona Elsevier Masson D.L. 2008

Descripción física: XVIII, 347 p., [30] p. de lám. col. il. 24cm

Bibliografía: Bibliografía

Contenido: Introducción a la biomecánica clínica del aparato locomotor. Biomecánica de los tejidos. Sistema óseo. Sistema articular. Sistema muscular. Nervios periféricos. Biomecánica de las articulaciones. Complejo articular del hombro. Codo. Pronosupinación. Carpo. Mano. Columna vertebral. Cintura pélvica. Cadera. Rodilla. Complejo periastragalino. Pie. Articulación temporomandibular. Biomecánica de los movimientos coordinados. Postura. Biomecánica de la marcha

Copyright/Depósito Legal: B 593-2008

**ISBN:** 978-84-458-1518-2

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