

Estudio biomecánico del componente femoral en las Artroplastias no cementadas de cadera. Diseño de un nuevo modelo [Microforma].

Aguilar Cortés, Francisco

Universidad de Sevilla, 1992.

Monografía

 $https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzc2NDM2Ng\\ and baratznet.cloud: 38443/Opac Discovery/public/catalog/detail/baratznet.cloud: 38443/Opac Discov$

Título: Estudio biomecánico del componente femoral en las Artroplastias no cementadas de cadera. Diseño de un

nuevo modelo [Microforma].

Editorial: Sevilla Universidad de Sevilla 1992.

Descripción física: 3 microfichas ; 11x15 cm

Mención de serie: Tesis doctorales en microficha 199

Tesis: Tesis-Univ. de Sevilla.

ISBN: 8474059372

Materia: Prótesis Cadera Universidad de Sevilla-Tesis y disertaciones académicas

Entidades: Universidad de Sevilla. Departamento de Cirugía.

Baratz Innovación Documental

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