



Estudio biomecánico del componente femoral en las artroplastias no cementadas de cadera [diseño de un nuevo modelo /

Aguilar Cortés, Francisco

Universidad de Sevilla,
1992

Tesis doctorales

Microformas

Material Proyectable

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNzc2NDM2NA>

Título: Estudio biomecánico del componente femoral en las artroplastias no cementadas de cadera [Microforma] diseño de un nuevo modelo Francisco Aguilar Cortés

Editorial: Sevilla Universidad de Sevilla 1992

Descripción física: 3 microfichas (233 fotografías) 11 x 15 cm + 1 cuadernillo (7 p.)

Mención de serie: Tesis doctorales en microficha 199

Tesis: Univ. Sevilla, Facultad de Medicina

Copyright/Depósito Legal: B 31011-1992

ISBN: 8474059372

Materia: Traumatología Cirugía

Entidades: Universidad de Sevilla ed

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales en microficha (Universidad de Sevilla) 199

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60

- informa@baratz.es