

Soporte para fijar al cuerpo de un usuario un dispositivo

Información de contacto

Dirección: Principales:

- MIGUEL ANGEL GOMEZ RUANO

miguelangel.gomez.ruano@upm.es

Otros inventores UPM:

- Jesús Aceituno Duque Facultad de CC. de la Act.Física y Dep.

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

Grupo de Investigación Psicosocial en el Deporte

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=1186&id_archivo=7979&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Soporte para fijar al cuerpo de un usuario un dispositivo para medir la posición y/o el movimiento del cuerpo, que comprende una superficie de apoyo sustancialmente indeformable y conformada para fijar el soporte a la parte anterior de una pierna del usuario apoyando la superficie de apoyo en el área anterior de la tibia.

El soporte proporciona una fijación estable al dispositivo y, por tanto, permite una medición por el dispositivo más fiable.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P201631307

Número de publicación

ES 2593096

Fecha de presentación

10/10/2016

Fecha de publicación

05/12/2016

Fecha de concesión

28/04/2017