



OTRI



Lanzadera metálica para Thrust Directo (Patente)

2026 Universidad Pablo de Olavide

Ver la oferta en la web. www.upo.es/UPOTec

Contacta con la OTRI: otri@upo.es

Sector

Salud

Área Tecnológica

Tecnologías del deporte

Descripción

Esta patente, impulsada por investigadores de la Universidad Pablo de Olavide; Universidad de Sevilla y Universidad de Extremadura, desarrolla una lanzadera metálica para Thrust directo que permite calcular el impulso realizado en dichas técnicas o procedimientos. Se puede aplicar al campo de ciencias de la salud, tanto en el ámbito clínico como en el ámbito de la investigación. Solventa el problema de cuantificación de los procedimientos de alta velocidad y baja amplitud (Thrust) utilizados por distintos profesionales de las ciencias de la salud - como fisioterapeutas, osteópatas o quiroprácticos - debido a su fácil uso. Se aplicará en el sector de aparataje y equipos para terapia manual.

Más información

Titulares: Universidad Pablo de Olavide, Universidad de Sevilla y Universidad de Extremadura.

Inventores: Fernando Manuel Otero Saborido; Juan Antonio Díaz Mancha; Lourdes María Fernández Segúin; Alberto Marcos Heredia Rizo; Manuel Albornoz Cabello; Paula García Pastrana; Aitor Vaquero Garrido; Elena Escamilla Martínez; y Beatriz Gómez Martín.

Equipo de Investigación

Fernando Manuel Otero Saborido

<http://www.upo.es/dein/contenido?pag=/portal/upo/profesores/fmoteroprofesor>