

Cama multipropósito hospitalaria



Alejandro Velásquez López:

MSc Mechatronics, University of Applied Sciences Ravensburg-Weingarten, Alemania. Ingeniero mecánico de la Universidad EAFIT. Profesor Departamento de Ingeniería de Diseño de Producto.

David Velásquez Rendón:

Ingeniero Mecatrónico de la Escuela de Ingeniería de Antioquia (EIA) en 2011. Obtuvo su maestría en ingeniería en la Universidad EAFIT con énfasis en Diseño Integrado de Sistemas Técnicos.

- · Camilo Iza Vélez
- Lisa María Jaramillo Estrada
- Ana María Almonacid Suárez

Mauricio Aramburo Londoño:

Ingeniero de Diseño de Producto de la Universidad EAFIT, MSc en ingeniería con énfasis en diseño integrado de sistemas técnicos.

Luis Miguel Zapata Henao:

Ingeniero Mecatrónico de la Escuela de Ingeniería de Antioquia (EIA) en 2011, maestría en Computer Vision de la Université de Bourgogne en Francia, enfocado en el campo de investigación de técnicas de visión artificial, robótica autónoma y algoritmos de inteligencia artificial para múltiples propósitos.

Propiedad intelectual:

Patente Nº 14181166 otorgada en Colombia "Cama adaptable para obtención de distintas posiciones".