

PROPUESTA DE VALOR

Las prótesis son productos tangibles que aportan bienestar en la salud de la sociedad, ya que en algunos casos puede facilitar o llegar a salvar la vida de algunas personas. Hasta ahora, se han encontrado diferentes defectos en estos productos que han podido llegar a perjudicar la salud de las personas y en casos extremos causar el fallecimiento.

La base de nuestro negocio son prótesis diseñadas, por nosotros, a medida para cada cliente y fabricadas también por M3edicine mediante impresión 3D.

M3DICINE

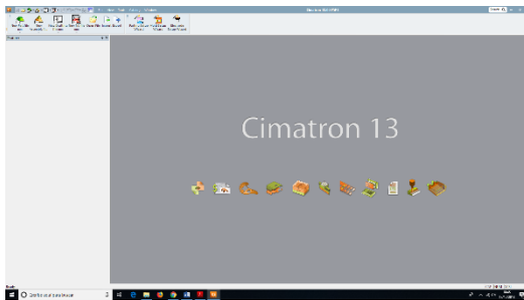
Las prótesis que vamos a comercializar están fabricadas gracias a la tecnología de la impresión 3D como ya os hemos informado con anterioridad. El material que nuestra maquina imprime es un polímero denominado PLA (ácido pililáctico), se trata de un material no perjudicial para la salud de las personas y además es biodegradable. Otra propiedad que caracteriza a este material es que pasado un tiempo se convierte en lactosa. Por ultimo este material puede ser extraído del almidón del maíz, de yuca o de caña de azúcar.



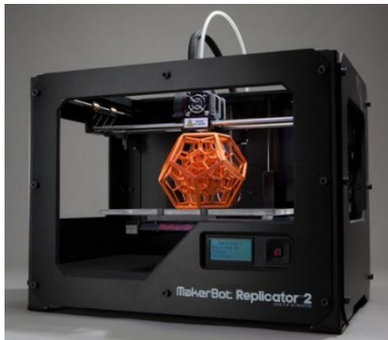
Proceso productivo:



Nuestro proceso productivo consta de varias fases, en primer lugar el responsable sanitario se pone en contacto con M3dicine explicando el producto que necesita, y cuáles son sus dimensiones y detalles.



En segundo lugar nos ponemos a diseñar la prótesis requerida por nuestro cliente, mediante un programa de diseño 3D.



Por consiguiente enviamos el diseño del producto al cliente y una vez que él nos da el visto bueno procedemos a la impresión en nuestra máquina.



Para finalizar cuando ya tenemos la prótesis finalizada se somete a controles de calidad para asegurarnos que dicho producto es correcto y seguido realizamos la entrega al responsable sanitario.