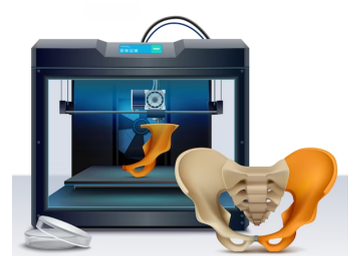


PROPOSICIÓN DE VALOR

Nuestra **impresora de huesos 3D** permite a los cirujanos dejar atrás la complicada colocación y creación de las **prótesis de huesos**. Con ésta herramienta se necesitará emplear una cantidad más reducida de placas, tornillos y material operador.



Éste producto se encargará de **fabricar** el hueso mediante la **colocación** de un molde que servirá como hueso **temporal** para posteriormente elaborar la articulación artificial definitiva correspondiente. Para que la regeneración del tejido óseo sea efectiva se tendrán que **emplear células madre** del mismo paciente y colocarlo en el molde mencionado anteriormente. Una vez las células madre hayan creado el tejido óseo en el **interior del molde**, estará listo para colocar en el paciente.



Debido a su exactitud ya **no** se tendrá que **trabajar por aproximación** como lo hacen los **médicos** en la **actualidad**, ésto se debe a que emplearemos **inteligencia artificial** (la tecnología más **avanzada** en la actualidad). Con lo cual, nuestro producto proporcionará un trivial margen de error a los profesionales que lo consuman, además de una **recuperación** más rápida y cómoda para cada paciente. Ésto es lo primero que nos diferencia de la competencia.

Lo segundo que nos diferenciará de la competencia, y por lo que nuestros clientes nos recomendarían, es debido al eficiente **trato** y **compromiso** que recibirán de parte de nuestra empresa. Nos centraremos en **proporcionar** y **solucionar** la mayor cantidad de **dudas**, y **satisfacer** las necesidades generales que presenta el público al que nos dirigimos.

Asimismo, también tendremos en cuenta establecer un precio razonable para el grupo de consumidores, así, aparte de proporcionar una mayor exactitud, proporcionaremos un **costo** bastante **similar** al que éstos **invierten** en los **materiales** que utilizan en la actualidad.

Cabe destacar que tendremos una **página web** con la finalidad de establecer un **contacto** más cercano con nuestros **clientes**, y qué a través de ésta puedan expresar de una forma cercana cualquier duda o inconveniente que presenten antes, durante y después de disfrutar de nuestra impresora 3D. De esta manera conseguiremos ir adaptándonos a las necesidades específicas que nos vayan sugiriendo.

A su vez, les proporcionaremos una **aplicación** llamada **ARTIFICIAL BONE**. En ésta podrán tener explicaciones más detalladas, **conocer** la salud de la **impresora** y **programarla** según ellos precisen durante cada **impresión** de **tejido óseo**. Para facilitar la programación y la familiarización con la impresora les proporcionaremos **cursos de formación** previo a su adquisición.

Por último, haremos hincapié en todo momento con **hechos** y **actitudes** que la calidad de nuestro producto y la atención a proporcionar **será inmejorable**. A su vez, siempre nos podrán consultar las dudas que presenten acerca del uso de la impresora o recurrir a nuestros ingenieros en caso de necesitar algún ajuste o cierta explicación más detallada.