

Medical Precision Implants, S.A. (MPI) es una empresa dedicada a:

- Fabricación de productos dentales estériles: implantes dentales, porta-implantes y tornillos y productos dentales no estériles: pilares de cicatrización, fases protésicas, aditamentos e instrumental quirúrgico.
- Importación de sistema de anclaje para sobredentaduras sobre implantes, e importación de hueso artificial (aplicaciones dentales).

Como parte del proceso de mejora continua en el que estamos enfocados, hemos establecido un sistema de gestión que garantiza el cumplimiento de los requisitos legales que aplican y cualquier otro establecido por las partes interesadas, (satisfacción del cliente, etc....) con el fin último de mantener la eficacia del sistema implantado.

Este sistema de calidad ha establecido unos objetivos empresariales que son revisados periódicamente por la dirección, la cual asegura la disponibilidad de recursos necesarios para su consecución y mantenimiento del sistema.

La presente Política nos proporciona un marco de referencia en el que establecer y revisar nuestros **objetivos empresariales**:

- 1. Adecuar el sistema de calidad a la nueva normativa (ISO'S y nuevo reglamento 2017/745)**
- 2. Cumplir con los requisitos legales, reglamentarios y de cliente de los productos sanitarios, mediante un sistema de gestión adecuado a los estándares del mercado → Adecuar los TF's a la legislación**
- 3. Incrementar las ventas de productos MPI en un 21% - incrementar ventas OEM**
- 4. Mejorar el resultado financiero de la empresa → ↑ EBITDA 15 %**
- 5. Internacionalizar la empresa (2 nuevos distribuidores) y distribuir PS importado**
- 6. Adecuar la gama de productos a la demanda del mercado**
- 7. Mejorar la productividad de la fabricación → OEE ↑ 50 %**
- 8. Transformar las ventas del implante de conexión interna MPI Privilege® al implante cónico de conexión interna MPI Excellence®.**

Esta política está a disposición de todos aquellos que así lo requieran.

Getafe, a 30 de septiembre de 2018

Firmado: Regina Bosch