





¿QUIÉNES SOMOS?

- ❑ Implantes Médico Quirúrgicos S.A. es una empresa Colombiana, ubicada en la ciudad de Barranquilla, con más de 25 años en el mercado latinoamericano.
- ❑ Dedicada a la fabricación de material de osteosíntesis y fijación externa.
- ❑ Pioneros en la fabricación de material de osteosíntesis para la Región Caribe.





NUESTRA HISTORIA





DATOS RELEVANTES

2023



+60.000 unidades
vendidas en el 2023

Número de Empleados:

35

Facturación Promedio
Anual:

1M USD

Presencia en:



Tamaño Mercado en
Latinoamérica:
150M USD anuales





COMPROMISO CON LA CALIDAD

1

Contamos con Registro Sanitario vigente para sistemas de osteosíntesis apendicular.

INVIMA 2023DM-0009545-R1
ARCS 6883-DME-0419
DIGEMID DM25879E

2

Estamos certificados bajo la Norma **ISO 13485:2015** – Gestión de la Calidad para la Fabricación y Comercialización de Productos de Osteosíntesis.



DM-CER744179



3

Certificación de validación de biocompatibilidad con ensayos de citotoxicidad para todos nuestros productos, con el laboratorio Konmex Biolab de Polonia, el cual cuenta con las certificaciones ISO10993 y GLP.

KONMEX | BIOLABS



Building
trust
together

Certificate

ICONTEC has issued an IQNet recognized certificate that the organization

IMPLANTES MÉDICO QUIRÚRGICOS S.A.

Carrera 9G No.110-187 Parque Logístico Industrial y Comercial Caribe Verde Bg 29, Barranquilla, Atlántico, Colombia

has implemented and maintains a

Quality Management System

for the following scope:

Fabricación y Comercialización de Productos para Osteosíntesis.
Manufacture and Commercialization of Products for Osteosíntesis.

ISO 13485:2016

Issued on: 2020-01-29
Expires on: 2025-01-28

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration Number: CO-DM - CER74479



RESPALDO DE NUESTROS PRODUCTOS



Alex Stokhitoku
President of IQNet

Roberto Enrique Montoya Villa
CEO of ICONTEC



This attestation is directly linked to the IQNet Member's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

IQNET Members*

ACHOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal ECC Cyprus CQI Italy CGC China CQM China EQS Czech Rep. Ltd.
Cra Cert. L. Italia DQS Holding GmbH Germany EAGLE Certification Group USA FCAV Brazil FONDONORHA Venezuela ICONTEC
Colombia ICS Basileia and Herzogenaurach Inspecta Sertifiointi Oy Finland INTECO Cabo Verde IRAM Argentina IQA Japan KTG Korea
LSQA Qingdao MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Finland NSAI Ireland NVCE SICE Mexico PCBC Poland Quality Austria
Austria SB Spain SIO Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SOF Switzerland SRAC Romania TSE Turkey VUQS Serbia

* The list of IQNet Members is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



PORTAFOLIO
PRODUCTOS
Y SERVICIOS

RADIO DISTAL

SISTEMA DE PLACAS
BLOQUEADAS 2.4/2.7





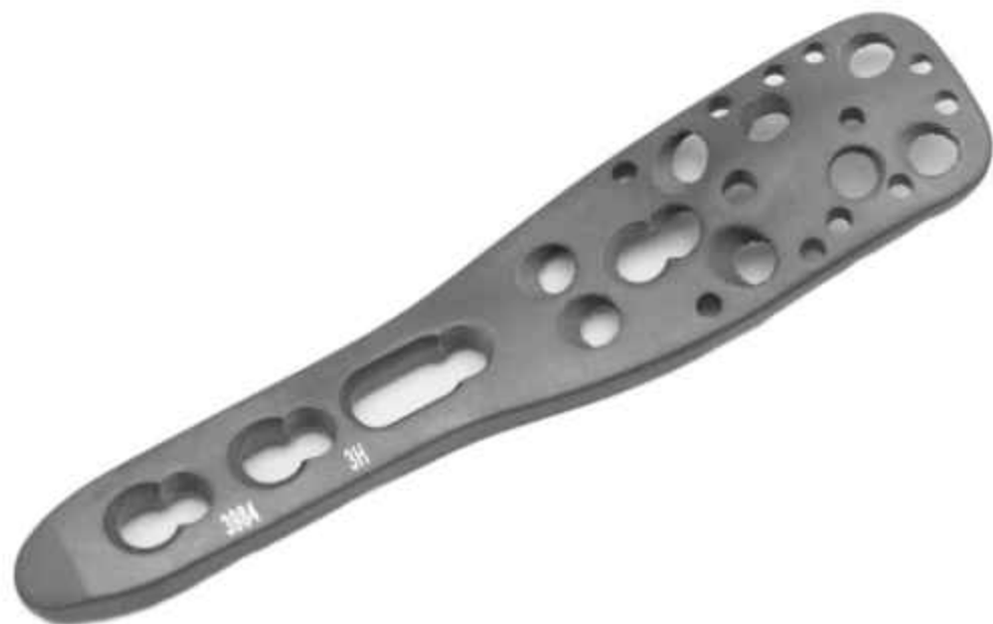
TITANIO Y ACERO INOXIDABLE



📏 **Tamaños:** Small, Medium y Large



- 📏 Placa anatómica, bajo perfil.
- 📏 Orificios para hacer angulaciones variables ($+10^\circ$ - -10°).
- 📏 En su vástago presenta orificios combinados para realizar compresión de fractura, contacto limitado para minimizar daño al tejido perióstico.



PLACA BLOQUEADA HÚMERO PROXIMAL

- ☑ Diseño anatómico y orientación universal.
- ☑ Orificios oblicuos para mayor estabilidad en la porción proximal del Húmero.
- ☑ Tornillos corticales y de bloqueo de 3.5mm.





SISTEMA DE PLACAS
BLOQUEADAS PARA
CLAVÍCULA



PARA FRACTURAS DE CLAVÍCULA DISTALES Y DIAFISIARIAS

PLACA DE CLAVÍCULA TIPO GANCHO



Placa anatómica con un gancho en extensión para anclar hacia el acrómio, de bajo perfil, con orificios combinados para tornillos de 3.5mm, para una mayor estabilidad.

PLACA CLAVÍCULA EN S



Placa anatómica de bajo perfil con muescas en sus bordes para realizar dobleces requeridos.

PLACA DE CLAVÍCULA ANTEROSUPERIOR



Placa moldeada anatómicamente, de bajo perfil, para fijar con tornillos de bloqueo y corticales de 3.5mm.

PLACA CLAVÍCULA DISTAL



Placa anatómica de bajo perfil con muescas en sus bordes para realizar dobleces requeridos.
Con dos diámetros de orificios de 2.4mm y 3.5mm.





PLACAS BLOQUEADAS MIEMBRO INFERIOR



P RECTA ANGOSTA Y ANCHA 4.5/5.0MM



Placas rectas con opción de orificios combinados.
Límite de contacto para reducir la constricción vascular y tener una mejor recuperación ósea

PLACA 1/3 DE CAÑA 3.5MM



Placa recta de bajo perfil con forma tubular para ajustarse en huesos pequeños.
Con orificios combinados para tornillos de 3.5mm.

PLACA TIBIA DISTAL MEDIAL



Placa premoldeada anatómicamente, de bajo perfil, posibilidad de fijar con la combinación de tornillos de bloqueo y corticales de 3.5mm. La cabeza de la placa tiene agujeros de bloqueo y dos agujeros combinados que admiten, además, tornillos de cortical de 3,5 mm y tornillos de esponjosa de 4.0mm.

PLACA PERONÉ DISTAL LATERAL



Placa anatómica de bajo perfil con dos diámetros de orificios (2.4 mm y 3.5mm)





SISTEMAS DE CLAVOS INTRAMEDULARES

CLAVO INTRAMEDULAR PARA FÉMUR



Clavo canulado con un sistema de inserción y extracción más fácil, ya que su abordaje es lateral, entrando por trocánter mayor con un diseño más anatómico, minimizando lesiones blandas y a su vez adquiriendo un mejor resultado clínico.

- ☑ Tiene 2 opciones de bloqueo proximales (bloqueo estándar y bloqueo oblicuo, este último considerado reconstructivo).
- ☑ 1 opción de bloqueo distal, el cual es estándar para estabilizar fragmento distal.

CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA



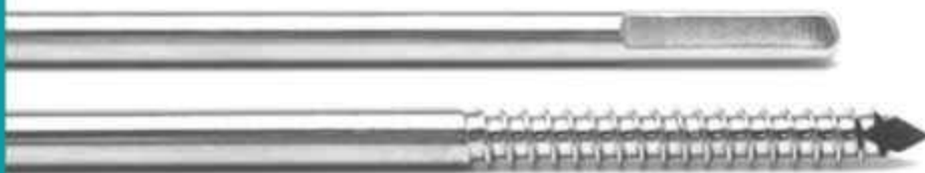
Clavo canulado, posee 3 orificios combinados para bloqueo proximal aumentando la estabilidad del fragmento en las fracturas del tercio proximal de la tibia.

- ☑ 2 opciones de bloqueo medio lateral proximal que permiten la compresión primaria o la dinamización secundaria controlada.
- ☑ Tiene opción de bloqueo oblicuo distal para evitar daños de las partes blandas y aumentar la estabilidad del fragmento distal y dos opciones de bloqueo medio lateral y una anteroposterior para estabilizar el fragmento distal.



Pines:

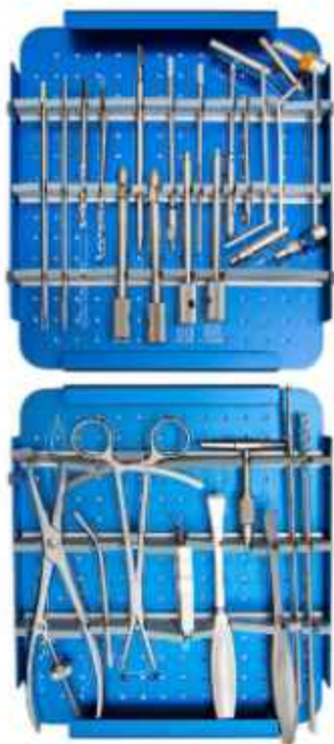
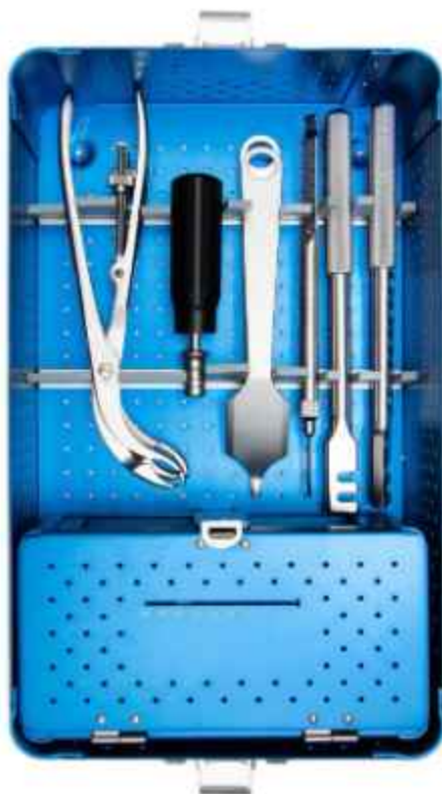
-  Kirschner
-  Steinmann
-  Schanz



ACCESORIOS



SETS DE INSTRUMENTAL



IMEQ ofrece el servicio de
DESARROLLO DE PRODUCTOS
exclusivos de acuerdo con requerimientos
particulares de nuestros clientes.





 www.imeqsa.com
 Barranquilla, Colombia

Guiomar Corrales
Zona Internacional

 guiomarcorrales@imeqsa.com
 +57 317 405 2292

Yasseer Haad
Región Caribe y Santanderes

 yasseerhaad@imeqsa.com
 +57 300 422 4449

Verónica Ochoa
Región Suroccidente

 vochoa@imeqsa.com
 +57 301 619 8719