

Sistema de Placas Lorenz

Midface

1.5/2.0mm



**BIOMET**<sup>®</sup>  
MICROFIXATION  
Anticipate. Innovate.™

# Sistema de placas Lorenz

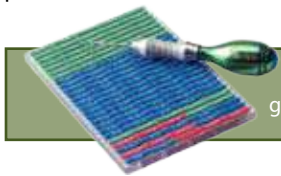
## Midface: Excelencia Por Diseño

Vanguardia e innovación. Estas dos cualidades han convertido a Biomet Microfixation en un líder de la industria. Fundada por Walter Lorenz hace más de 30 años, Biomet Microfixation ofrece instrumentos, sistemas de placas y productos afines para una amplia gama de procedimientos quirúrgicos.

Biomet Microfixation se especializa en sistemas de placas de titanio para la demanda específica de cirugías de trauma, ortognáticas y reconstructivas. El sistema Midface provee contenedores modernos, eficientes y versátiles con bandejas apilables que brindan una organización completa de los implantes y el instrumental en dos modelos convenientes para el almacenamiento.

Con el sistema Lorenz Midface, cada componente está propiamente acomodado en compartimientos claramente rotulados para poder buscar, encontrar y retirar el implante de manera simple y eficiente. Este sistema presenta una bandeja para instrumentos y módulos para contenedores de implantes para un sistema de almacenamiento de 1.5 mm y 2.0 mm. Cada contenedor es adaptable y ofrece una variedad de taladros, hojas, placas y mallas que se ajustan a las necesidades específicas de cada cirujano y a cada procedimiento.

El sistema de placas Lorenz Midface combina la funcionalidad de la construcción modular, un diseño que facilita el uso, excelente entrega y la confianza de años de éxito clínico en una presentación única.



Sistema de rotulado y bolsillos grabados que identifican los implantes

El sistema 1.5 ofrece almacenamiento para malla y placa preformada para suelo orbitario

Tornillos IMF de 2.0 mm disponibles en bandejas de sistema de 1.5 y 2.0

Bandeja de instrumentos claramente rotulada con compartimientos moldeados



# Placas 1.5mm



Placa Triángulo  
01-7132



Placa Cuadrada  
01-7131



Placa X  
01-7120



Placa T Doble  
14mm  
01-7092



Placa T Doble  
17mm  
01-7093



Neuro Placa Cuadrada 0.5mm  
01-7357



Neuro Rectangle Plate 0.5mm  
01-7359



Placa Taladro de Orificio  
13mm Dia., 0.5mm  
01-7306



Placa Taladro de Orificio  
18.5mm Dia., 0.5mm  
01-7308



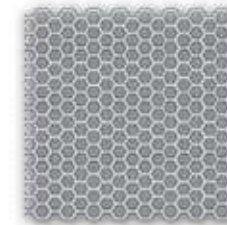
Placa Taladro de Orificio  
22mm Dia., 0.5mm  
01-7309



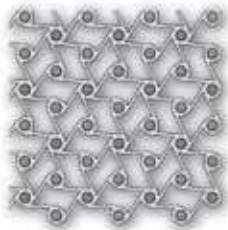
16-Orificios, Recta  
01-7066



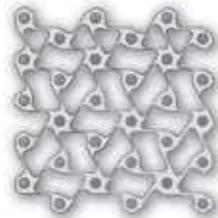
20-Orificios, Adaptación  
01-7068



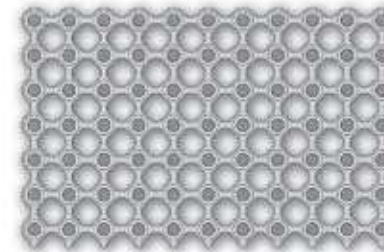
1.0/1.5mm Hoja de Titanio  
0.2mm Espesor  
85mm x 50mm  
01-7340  
0.2mm Espesor  
203mm x 127mm  
01-7341



Malla de Contorno  
206mm x 123mm  
0.3mm Espesor  
01-7250  
0.6mm Espesor  
01-7251



Malla Ultra de Pre-Contorno  
206mm x 123mm  
0.3mm Espesor  
01-7065  
0.6mm Espesor  
01-7069  
40mm x 40mm  
0.6mm Espesor  
01-7017



Panel Grilla Pequeño  
0.3mm Espesor  
85mm x 53mm  
01-7185  
0.6mm Espesor  
85mm x 53mm  
01-7182



Placa de Piso Orbital Pre-formada Grande, 0.3mm  
01-7108



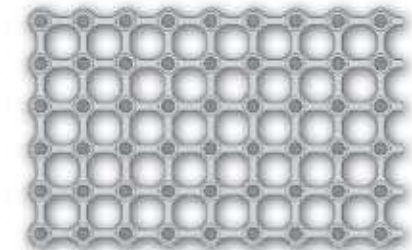
Placa de Piso Orbital Pre-formada Media, 0.3mm  
01-7107



Placa de Piso Orbital Pre-formada Pequeña, 0.3mm  
01-7106



Placa N.O.E Pre-formada 0.3mm  
01-7109



Panel de Grilla Regular 0.6mm Espesor  
85mm x 53mm  
01-7180