



NUEVAS  
**SONRISAS**  
TODOS LOS DÍAS

 **NEODENT**<sup>®</sup>  
A Straumann Group Brand

# TORNILLOS DE CIERRE Y CICATRIZADORES

Tornillo de cierre  
GM



0- mm	2 mm
117.021	117.022

Cicatrizador GM



	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Ø 3.3	106.207	106.208	106.209	106.210	106.211	106.212
Ø 4.5	106.213	106.214	106.215	106.216	106.217	106.218
Ø 5.5		106.250	106.251	106.252	106.253	
Ø 6.5		106.254	106.255	106.256	106.257	

Cicatrizador personalizable GM



	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Ø 5.5	106.223	106.224	106.225	106.226	106.227	
Ø 7.0		106.228	106.229	106.230	106.231	106.232

# Análogos Híbridos



- ▶ **Importante sólo si van a imprimir modelos**
- ▶ **Funciona en modelos convencionales y digitales**
- ▶ **No son universales, cada pilar cuenta con su respectivo análogo**
- ▶ **Clave tomar en cuenta las medidas.**

# Transfers de Impresión



- ▶ **Forma triangular con base redondeada**
- ▶ **El sombrerito queda dentro de la impresión**
- ▶ **Vértice del triángulo debe orientarse hacia bucal**
- ▶ **Puede ser directo a implante o directo a pilar (dependerá del aditamento).**



# Scan Bodies



- ▶ **Forma triangular con base redondeada**
- ▶ **Vértice del triángulo de debe orientarse hacia bucal**
- ▶ **Puede ser directo a implante o directo a pilar (dependerá del aditamento)**
- ▶ **La numeración dependerá del pilar**
- ▶ **Recomendación utilizar una vez y cambiar (material peek).**





# Portafolio Protésico Para Todas las Indicaciones



# Pro Peek GM



- ▶ **Polímero de alto rendimiento**
- ▶ **Biocompatible**
- ▶ **Prótesis provisional cementada unitaria**
- ▶ **Diámetros = 4.5 mm / 6 mm**
- ▶ **Altura cementable = 9.2 mm (se puede personalizar hasta 5 mm)**
- ▶ **Alturas transmucosas = 0.8 mm / 1.5 mm / 2.5 mm / 3.5 mm / 4.5 mm / 5.5 mm.**

# Pilar Provisional GM



- ▶ **Titanio**
- ▶ **Prótesis provisional atornillada unitaria / Prótesis provisional múltiple atornillada**
- ▶ **Diámetros = 3.5 mm / 4.5 mm**
- ▶ **Altura cementable = 10 mm (se puede personalizar hasta 4 mm)**
- ▶ **Alturas transmucosas = 0.8 mm / 1.5 mm / 2.5 mm / 3.5 mm.**



# Base de Titanio GM



- ▶ **Prótesis atornillada unitaria/ Prótesis cementada unitaria**
- ▶ **Diámetros = 3.5 mm / 4.5 mm / 5.5 mm**
- ▶ **Alturas cementables = 4 mm / 6 mm**
- ▶ **Alturas transmucosas = 0.8 mm / 1.5 mm / 2.5 mm / 3.5 mm / 4.5 mm**
- ▶ **Transfers de impresión y scan bodies directos a implante.**

# Base de Titanio Para Puente GM



- ▶ **Prótesis múltiple atornillada**
- ▶ **Diámetros = 3.5 mm / 4.5 mm / 5.5 mm**
- ▶ **Alturas cementables = 4 mm para diámetro 3.5 mm / 4.5 mm para diámetros 4.5 mm y 5.5 mm**
- ▶ **Alturas transmucosas = 0.8 mm / 1.5 mm / 2.5 mm / 3.5 mm / 4.5 mm**
- ▶ **Transfers de impresión y scan bodies directos a implante.**

# Base de Titanio Angulado (AS) GM



- ▶ **Prótesis atornillada unitaria/ Prótesis cementada unitaria**
- ▶ **Diámetros = 4 mm / 4.5 mm / 5.5 mm**
- ▶ **Alturas cementables = 4 mm / 6 mm**
- ▶ **Alturas transmucosas = 0.8 mm / 1.5 mm / 2.5 mm**
- ▶ **Transfers de impresión y scan bodies directos a implante.**

# Ucla Con Base CrCo GM



- ▶ **Prótesis atornillada unitaria/ Prótesis cementada unitaria**
- ▶ **Diámetros = 3.5 - 3.75 mm / 4.3 - 4.5 mm / 5 - 6 mm**
- ▶ **Altura cementable = 12 mm (se puede personalizar hasta 5 mm)**
- ▶ **Alturas transmucosas = ninguna**
- ▶ **Recomendación utilizar para implantes a nivel de la cresta**
- ▶ **Cuenta con sus propios cicatrizadores**
- ▶ **Cuenta con sus propios análogos convencionales**
- ▶ **Transfers de impresión y scan bodies directos a implante.**

# Pilar Universal GM



- ▶ **Prótesis cementada unitaria**
- ▶ **Diámetros = 3.3 mm / 4.5 mm**
- ▶ **Alturas cementables = 4 mm / 6 mm**
- ▶ **Alturas transmucosas (recto) = 0.8 mm / 1.5 mm / 2.5 mm / 3.5 mm / 4.5 mm / 5.5 mm**
- ▶ **Angulaciones = 17 grados / 30 grados**
- ▶ **Alturas transmucosas (angulado) = 1.5 mm / 2.5 mm / 3.5 mm.**

# Pilar Universal GM



- ▶ Transfers o copings de impresión = 3.3x4 mm / 3.3x6 mm / 4.5x4 mm / 4.5x6 mm
- ▶ Scan bodies = 3.3x4 mm / 3.3x6 mm / 4.5x4 mm / 4.5x6 mm
- ▶ Transfers de impresión y scan bodies directos a pilar
- ▶ Análogos = 3.3x4 mm / 3.3x6 mm / 4.5x4 mm / 4.5x6 mm
- ▶ Ideal para carga inmediata
- ▶ Cilindro provisional = 3.3x4 mm / 3.3x6 mm / 4.5x4 mm / 4.5x6 mm.



# Pilar GM



- ▶ **Prótesis atornillada unitaria**
- ▶ **Diámetro = 4.8 mm**
- ▶ **Altura cementable = ninguna**
- ▶ **Alturas transmucosas = 0.8 mm / 1.5 mm / 2.5 mm / 3.5 mm / 4.5 mm**
- ▶ **Transfers de impresión y scan bodies directos a pilar**
- ▶ **Cilindro para corona (flujo digital)**
- ▶ **Cilindro de titanio para provisional (personalizable)**
- ▶ **Cilindro de protección.**

# Mini Pilar Cónico GM / Multi - Unit



- ▶ **Prótesis múltiple atornillada**
- ▶ **Diámetro = 4.8 mm**
- ▶ **Altura cementable = ninguna**
- ▶ **Alturas transmucosas (recto) = 0.8 mm / 1.5 mm / 2.5 mm / 3.5 mm / 4.5 mm / 5.5 mm**
- ▶ **Angulaciones = 17 grados / 30 grados / 45 grados**
- ▶ **Alturas transmucosas (angulado) = 1.5 mm / 2.5 mm / 3.5 mm**
- ▶ **Transfers de impresión y scan bodies directos a pilar**
- ▶ **Cilindro para corona (flujo digital)**
- ▶ **Cilindro de titanio para provisional (personalizable)**
- ▶ **Cilindro de protección.**



iBrinde Valor Agregado a  
Sus Pacientes!