

*LA GRANDEZA ES UNA  
CONQUISTA*

*PROTOCOLO DE TRABAJO DE GRAND MORSE®*



# SUMARIO

- | Protocolo de trabajo para Helix GM<sup>®</sup> Ø 3.5 mm
- | Protocolo de trabajo para Helix GM<sup>®</sup> Ø 3.75 mm
- | Protocolo de trabajo para Helix GM<sup>®</sup> Ø 4.0 mm
- | Protocolo de trabajo para Helix GM<sup>®</sup> Ø 4.3 mm
- | Protocolo de trabajo para Helix GM<sup>®</sup> Ø 5.0 mm
- | Protocolo de trabajo para Helix GM<sup>®</sup> Ø 6.0 mm
- | Protocolo de trabajo para Helix GM<sup>®</sup> Ø 7.0 mm



Ø 3.5

— una sola franja  
representa  
una fresa  
cónica

== la doble franja  
representa  
una fresa  
cónica +

■ el cuadrado  
representa  
una fresa  
piloto

\*opcional

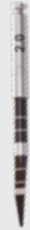
NEODENT.

Elija la longitud y superficie



	Acqua	NeoPoros		Acqua	NeoPoros
8.0	140.943	109.943	13.0	140.946	109.946
10.0	140.944	109.944	16.0	140.947	109.947
11.5	140.945	109.945	18.0	140.988	109.988

Secuencia de fresado independiente del tipo de hueso



1

Inicial\*

103.170



2

Ø 2.0

103.492

Paralelizador



Ø 2.8/3.5

128.019

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I y II



3

Ø 3.5+

103.500



4

Ø 2.8/3.5

103.513

Secuencia de fresado para los tipos de hueso III y IV



3

Ø 3.5

103.493

Stops para fresa

Para implantes de 16 y 18 mm de largo, el control de profundidad se realiza visualmente con las marcas en las fresas



	Ø 2.0	Ø 3.5
8 mm	125.144	125.148
10 mm	125.145	125.149
11.5 mm	125.146	125.150
13 mm	125.147	125.151

Conexiones y carraca



Conexión GM para Contraángulo

105.168



Conexión GM para carraca (corta)

105.129



Conexión GM para carraca (larga)

105.130



Carraca

104.050

Ø 3.75

— una sola franja  
representa  
una fresa  
cónica

== la doble franja  
representa  
una fresa  
cónica +

■ el cuadrado  
representa  
una fresa  
piloto

\*opcional

NEODENT.

Elija la longitud y superficie



	Acqua	NeoPoros		Acqua	NeoPoros
8.0	140.976	109.976	13.0	140.979	109.979
10.0	140.977	109.977	16.0	140.980	109.980
11.5	140.978	109.978	18.0	140.981	109.981

Secuencia de fresado independiente del tipo de hueso



1

Inicial\*

103.170



2

Ø 2.0

103.492



3

Ø 3.5

103.493

Paralelizador



Ø 3/3.75

128.020

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I y II



4

Ø 3.75+

103.501



5

Ø 3.0/3.75

103.514

Secuencia de fresado para los tipos de hueso III y IV



4

Ø 3.75\*

103.494

Stops para fresa

Para implantes de 16 y 18 mm de largo, el control de profundidad se realiza visualmente con las marcas en las fresas



	Ø 2.0	Ø 3.5	Ø 3.75/4.0
8 mm	125.144	125.148	125.152
10 mm	125.145	125.149	125.153
11.5 mm	125.146	125.150	125.154
13 mm	125.147	125.151	125.155

Conexiones y carraca



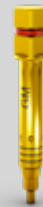
Conexión GM para Contraángulo

105.168



Conexión GM para carraca (corta)

105.129



Conexión GM para carraca (larga)

105.130



Carraca

104.050

Ø 4.0

— una sola franja  
representa  
una fresa  
cónica

== la doble franja  
representa  
una fresa  
cónica +

■ el cuadrado  
representa  
una fresa  
piloto

\*opcional

NEODENT

Elija la longitud y superficie

	Acqua	NeoPoros	Acqua	NeoPoros
8.0	140.982	109.982	13.0	140.985
10.0	140.983	109.983	16.0	140.986
11.5	140.984	109.984	18.0	140.987

Secuencia de fresado independiente del tipo de hueso



1  
Inicial\*  
103.170



2  
Ø 2.0  
103.492



3  
Ø 3.5  
103.493

Paralelizador



Ø 3.3/4.0  
128.021

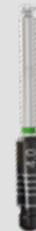
Secuencia de fresado para los tipos de hueso I y II



4  
Ø 3.75  
103.494



5  
Ø 4.0+  
103.502



6  
Ø 3.3/4.0  
103.515

Secuencia de fresado para los tipos de hueso III y IV



4  
Ø 4.0\*  
103.495

Stops para fresa

Para implantes de 16 y 18 mm de largo, el control de profundidad se realiza visualmente con las marcas en las fresas



	Ø 2.0	Ø 3.5	Ø 3.75/4.0
8 mm	125.144	125.148	125.152
10 mm	125.145	125.149	125.153
11.5 mm	125.146	125.150	125.154
13 mm	125.147	125.151	125.155

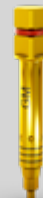
Conexiones y carraca



Conexión GM para Contraángulo  
105.168



Conexión GM para carraca (corta)  
105.129



Conexión GM para carraca (larga)  
105.130



Carraca  
104.050

Ø 4.3

— una sola franja representa una fresa cónica

== la doble franja representa una fresa cónica +

■ el cuadrado representa una fresa piloto

\*opcional

NEODENT

Elija la longitud y superficie



	Acqua	NeoPoros		Acqua	NeoPoros
8.0	140.948	109.948	13.0	140.951	109.951
10.0	140.949	109.949	16.0	140.952	109.952
11.5	140.950	109.950	18.0	140.989	109.989

Secuencia de fresado independiente del tipo de hueso



1  
Inicial\*  
103.170



2  
Ø 2.0  
103.492



3  
Ø 3.5  
103.493



4  
Ø 3.75  
103.494

Paralelizador



Ø 3.6/4.3  
128.022

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I y II



5  
Ø 4.0  
103.495



6  
Ø 4.3+  
103.503



7  
Ø 3.6/4.3  
103.516

Secuencia de fresado para los tipos de hueso III y IV



5  
Ø 4.3\*  
103.496

Stops para fresa

Para implantes de 16 y 18 mm de largo, el control de profundidad se realiza visualmente con las marcas en las fresas



	Ø 2.0	Ø 3.5	Ø 3.75/4.0	Ø 4.3/5.0
8 mm	125.144	125.148	125.152	125.156
10 mm	125.145	125.149	125.153	125.157
11.5 mm	125.146	125.150	125.154	125.158
13 mm	125.147	125.151	125.155	125.159

Conexiones y carraca



Conexión GM para Contraángulo  
105.168



Conexión GM para carraca (corta)  
105.129



Conexión GM para carraca (larga)  
105.130



Carraca  
104.050

Ø 5.0

— una sola franja representa una fresa cónica

== la doble franja representa una fresa cónica +

■ el cuadrado representa una fresa piloto

\*opcional

NEODENT

Elija la longitud y superficie



	Acqua	NeoPoros		Acqua	NeoPoros
8.0	140.953	109.953	13.0	140.956	109.956
10.0	140.954	109.954	16.0	140.957	109.957
11.5	140.955	109.955	18.0	140.990	109.990

Secuencia de fresado independiente del tipo de hueso



1  
Inicial\*  
103.170



2  
Ø 2.0  
103.492



3  
Ø 3.5  
103.493

Paralelizador



Ø 4.3/5.0  
128.023

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I y II



4  
Ø 3.75  
103.494



5  
Ø 4.0\*  
103.495



6  
Ø 4.3  
103.496



7  
Ø 5.0+  
103.504



8  
Ø 4.3/5.0  
103.517

Secuencia de fresado para los tipos de hueso III y IV



4  
Ø 4.3  
103.496



5  
Ø 5.0\*  
103.497

Stops para fresa

Para implantes de 16 y 18 mm de largo, el control de profundidad se realiza visualmente con las marcas en las fresas



	Ø 2.0	Ø 3.5	Ø 3.75/4.0	Ø 4.3/5.0
8 mm	125.144	125.148	125.152	125.156
10 mm	125.145	125.149	125.153	125.157
11.5 mm	125.146	125.150	125.154	125.158
13 mm	125.147	125.151	125.155	125.159

Conexiones y carraca



Conexión GM para Contraángulo  
105.168



Conexión GM para carraca (corta)  
105.129



Conexión GM para carraca (larga)  
105.130



Carraca  
104.050

Ø 6.0

— una sola franja  
— representa  
una fresa  
cónica \*opcional

NEODENT

Elija la longitud y superficie



	Acqua	NeoPoros		Acqua	NeoPoros
8.0	140.1009	109.1009	11.5	140.1011	109.1011
10.0	140.1010	109.1010	13.0	140.1012	109.1012

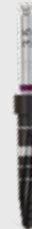
Secuencia de fresado inicial



1  
Inicial\*  
103.170



2  
Ø 2.0  
103.492



3  
Ø 3.5  
103.493



4  
Ø 3.75  
103.494

Paralelizador



Ø 4.3/5.0  
128.023

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I y II

No recomendado

Secuencia de fresado para los tipos de hueso III y IV



5  
Ø 4.3  
103.496



6  
Ø 5.0  
103.497



7  
Ø 6.0  
103.498

Stops para fresa



	Ø 2.0	Ø 3.5	Ø 3.75/4.0	Ø 4.3/5.0	Ø 6.0/7.0
8 mm	125.144	125.148	125.152	125.156	125.160
10 mm	125.145	125.149	125.153	125.157	125.161
11.5 mm	125.146	125.150	125.154	125.158	125.162
13 mm	125.147	125.151	125.155	125.159	125.163

Conexiones y carraca



Conexión GM para Contraángulo  
105.168



Conexión GM para carraca (corta)  
105.129



Conexión GM para carraca (larga)  
105.130



Carraca  
104.050



Ø 7.0

— una sola franja  
representa  
una fresa  
cónica \*opcional

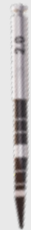
NEODENT.

Elija la longitud y superficie



	Acqua	NeoPoros		Acqua	NeoPoros
8.0	140.1059	109.1059	11.5	140.1061	109.1061
10.0	140.1060	109.1060	13.0	140.1062	109.1062

Secuencia de fresado inicial



1  
Inicial\*  
103.170



2  
Ø 2.0  
103.492



3  
Ø 3.5  
103.493

Paralelizador



Ø 4.3/5.0  
128.023

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I y II

No recomendado

Secuencia de fresado para los tipos de hueso III y IV



4  
Ø 4.3  
103.496



5  
Ø 5.0  
103.497



6  
Ø 6.0  
103.498



7  
Ø 7.0\*  
103.499

Stops para fresa



	Ø 2.0	Ø 3.5	Ø 4.3/5.0	Ø 6.0/7.0
8 mm	125.144	125.148	125.156	125.160
10 mm	125.145	125.149	125.157	125.161
11.5 mm	125.146	125.150	125.158	125.162
13 mm	125.147	125.151	125.159	125.163

Conexiones y carraca



Conexión GM para Contraángulo  
105.168



Conexión GM para carraca (corta)  
105.129



Conexión GM para carraca (larga)  
105.130



Carraca  
104.050

© 2024 - JGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Todos los derechos reservados. Todas las marcas mencionadas en este material, registradas o no, son propiedad de JGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Se prohíbe la reproducción de este material sin previa autorización. Es posible que algunos productos todavía no estén disponibles para la compra. Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local.

10343\_neodent\_controlsysteem\_workingprotocol\_es\_es\_B00\_of\_150424