

*GROSSARTIG ZU SEIN IST EINE
ERRUNGENSCHAFT*

GRAND MORSE® ARBEITSPROTOKOLL



INHALT

| Helix GM® Ø 3.5 mm Arbeitsprotokoll

| Helix GM® Ø 3.75 mm Arbeitsprotokoll

| Helix GM® Ø 4.0 mm Arbeitsprotokoll

| Helix GM® Ø 4.3 mm Arbeitsprotokoll




| Helix GM® Ø 5.0 mm Arbeitsprotokoll

| Helix GM® Ø 6.0 mm Arbeitsprotokoll

| Helix GM® Ø 7.0 mm Arbeitsprotokoll




Ø 3.5



 ein Streifen steht für einen konischen Bohrer
 zwei Streifen stehen für einen konischen Plus Bohrer
 ein Quadrat steht für einen Pilotbohrer * optional




Wahl von Länge und Oberfläche

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

Bohrsequenz unabhängig von der Knochenklasse

	1	Initialbohrer*		2	Ø 2.0
		103.170			103.492


Richtungsdikator

	Ø 2.8/3.5
	128.019

Bohrsequenz für Knochenklassen I und II

	3	Ø 3.5+		4	Ø 2.8/3.5
		103.500			103.513

Bohrsequenz für Knochenklassen III und IV

	3	Ø 3.5
		103.493

Bohrstopps




Bei Implantaten mit 16 und 18 mm Länge erfolgt die Tiefenkontrolle visuell anhand der Markierungen auf den Bohrern

	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

Schraubendreher und Drehmomentschlüssel


	GM Implantatschraubendreher Winkelstück		GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (kurz)		GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (lang)		Drehmomentschlüssel
	105.168		105.129		105.130		104.050

Ø 3.75



 ein Streifen steht für einen konischen Bohrer
 zwei Streifen stehen für einen konischen Plus Bohrer
 ein Quadrat steht für einen Pilotbohrer * optional




Wahl von Länge und Oberfläche

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

Bohrsequenz unabhängig von der Knochenklasse

	1		2		3
	Initialbohrer*		Ø 2.0		Ø 3.5
	103.170		103.492		103.493


Richtungsdikator

	Ø 3/3.75
	128.020

Bohrsequenz für Knochenklassen I und II

	4		5
	Ø 3.75+		Ø 3.0/3.75
	103.501		103.514

Bohrsequenz für Knochenklassen III und IV

	4
	Ø 3.75*
	103.494




Bohrstopps

Bei Implantaten mit 16 und 18 mm Länge erfolgt die Tiefenkontrolle visuell anhand der Markierungen auf den Bohrern






	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

Schraubendreher und Drehmomentschlüssel

	GM Implantatschraubendreher Winkelstück		GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (kurz)		GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (lang)		Drehmomentschlüssel
	105.168		105.129		105.130		104.050

Ø 4.0


 ein Streifen steht für einen konischen Bohrer
  zwei Streifen stehen für einen konischen Plus Bohrer
  ein Quadrat steht für einen Pilotbohrer
 * optional




Wahl von Länge und Oberfläche

	Acqua	NeoPoros	Acqua	NeoPoros
8.0	140.982	109.982	13.0	109.985
10.0	140.983	109.983	16.0	109.986
11.5	140.984	109.984	18.0	109.987

Bohrsequenz unabhängig von der Knochenklasse

 <p>1</p> <p>Initialbohrer*</p> <p>103.170</p>	 <p>2</p> <p>Ø 2.0</p> <p>103.492</p>	 <p>3</p> <p>Ø 3.5</p> <p>103.493</p>
--	---	---


Richtungsdikator

 <p>Ø 3.3/4.0</p> <p>128.021</p>

Bohrsequenz für Knochenklassen I und II

 <p>4</p> <p>Ø 3.75</p> <p>103.494</p>	 <p>5</p> <p>Ø 4.0+</p> <p>103.502</p>	 <p>6</p> <p>Ø 3.3/4.0</p> <p>103.515</p>
--	--	---

Bohrsequenz für Knochenklassen III und IV

 <p>4</p> <p>Ø 4.0*</p> <p>103.495</p>
--

Bohrstopps




Bei Implantaten mit 16 und 18 mm Länge erfolgt die Tiefenkontrolle visuell anhand der Markierungen auf den Bohrern

	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

Schraubendreher und Drehmomentschlüssel

 <p>GM Implantatschraubendreher Winkelstück</p> <p>105.168</p>	 <p>GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (kurz)</p> <p>105.129</p>	 <p>GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (lang)</p> <p>105.130</p>	 <p>Drehmomentschlüssel</p> <p>104.050</p>
---	--	--	---

Ø 4.3





 ein Streifen steht für einen konischen Bohrer
 zwei Streifen stehen für einen konischen Plus Bohrer
 ein Quadrat steht für einen Pilotbohrer * optional




Wahl von Länge und Oberfläche

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




Bohrsequenz unabhängig von der Knochenklasse

 1	 2	 3	 4
Initialbohrer*	Ø 2.0	Ø 3.5	Ø 3.75
103.170	103.492	103.493	103.494


Richtungsdikator

 Ø 3.6/4.3
128.022

Bohrsequenz für Knochenklassen I und II


 5	 6	 7
Ø 4.0	Ø 4.3+	Ø 3.6/4.3
103.495	103.503	103.516

Bohrsequenz für Knochenklassen III und IV

 5
Ø 4.3*
103.496

Bohrstopps




Bei Implantaten mit 16 und 18 mm Länge erfolgt die Tiefenkontrolle visuell anhand der Markierungen auf den Bohrern

	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

Schraubendreher und Drehmomentschlüssel

 GM Implantatschraubendreher Winkelstück	 GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (kurz)	 GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (lang)	 Drehmomentschlüssel
105.168	105.129	105.130	104.050

Ø 5.0

 ein Streifen steht für einen konischen Bohrer
 zwei Streifen stehen für einen konischen Plus Bohrer
 ein Quadrat steht für einen Pilotbohrer * optional



Wahl von Länge und Oberfläche



	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

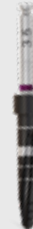
Bohrsequenz unabhängig von der Knochenklasse



1
Initialbohrer*
103.170



2
Ø 2.0
103.492



3
Ø 3.5
103.493

Richtungsdikator



Ø 4.3/5.0
128.023

Bohrsequenz für Knochenklassen I und 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

Bohrsequenz für Knochenklassen III und IV



4
Ø 4.3
103.496



5
Ø 5.0*
103.497

Bohrstopps

Bei Implantaten mit 16 und 18 mm Länge erfolgt die Tiefenkontrolle visuell anhand der Markierungen auf den Bohrern



	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

Schraubendreher und Drehmomentschlüssel



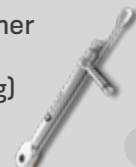
GM Implantatschraubendreher Winkelstück
105.168



GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (kurz)
105.129



GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (lang)
105.130



Drehmomentschlüssel
104.050

Ø 6.0

— ein Streifen steht für einen konischen Bohrer * optional

NEODENT

Wahl von Länge und Oberfläche

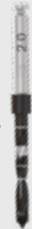


	Acqua	NeoPoros		Acqua	NeoPoros
8.0	140.1009	109.1009	11.5	140.1011	109.1011
10.0	140.1010	109.1010	13.0	140.1012	109.1012

Bohrsequenz mit dem Initialbohrer



1 Initialbohrer*
103.170



2 Ø 2.0
103.492



3 Ø 3.5
103.493



4 Ø 3.75
103.494

Richtungsdikator



Ø 4.3/5.0
128.023

Bohrsequenz für Knochenklassen I und II

Nicht empfohlen

Bohrsequenz für Knochenklassen III und IV



5 Ø 4.3
103.496



6 Ø 5.0
103.497



7 Ø 6.0
103.498

Bohrstopps



	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

Schraubendreher und Drehmomentschlüssel



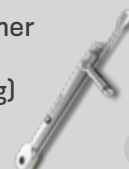
GM Implantat-schraubendreher Winkelstück
105.168



GM Implantat-schraubendreher Drehmomentschlüssel (kurz)
105.129



GM Implantat-schraubendreher Drehmomentschlüssel (lang)
105.130



Drehmomentschlüssel
104.050

Ø 7.0

— ein Streifen steht für einen konischen Bohrer * optional

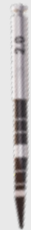
NEODENT.

Wahl von Länge und Oberfläche



	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

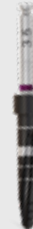
Bohrsequenz mit dem Initialbohrer



1
Initialbohrer*
103.170



2
Ø 2.0
103.492



3
Ø 3.5
103.493

Richtungsdikator



Ø 4.3/5.0
128.023

Bohrsequenz für Knochenklassen I und II

Nicht empfohlen

Bohrsequenz für Knochenklassen III und 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

Bohrstopps



	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

Schraubendreher und Drehmomentschlüssel



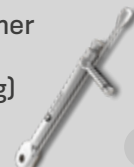
GM Implantatschraubendreher Winkelstück
105.168



GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (kurz)
105.129



GM Implantatschraubendreher Drehmomentschlüssel (lang)
105.130



Drehmomentschlüssel
104.050

© 2024 – JGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Alle Rechte vorbehalten. Alle hier erwähnten Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum von JGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Jegliche Reproduktion dieses Materials ohne vorherige Genehmigung ist untersagt. Einige Produkte sind möglicherweise noch nicht im Handel erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertragshändler.

10342_neodent_controlsysteem_workingprotocol_de_de_B00_of_230424