

*LA GRANDEZZA È  
UNA CONQUISTA.*

**NEODENT<sup>®</sup> GRAND MORSE**



Connessione  
Grand Morse<sup>®</sup>



Impianto  
Helix<sup>®</sup>



Superficie  
Acqua

 NEODENT

30 *anni*

Festeggiare  
è una scelta.

 [neodent.com/30years](https://neodent.com/30years)



**Neodent® festeggia il suo 30° anniversario!** Nel corso degli anni, milioni di sorrisi sono stati creati in collaborazione con i professionisti di tutto il mondo. E nel corso degli anni, Neodent® ha continuato a festeggiare la scelta di creare nuovi sorrisi ogni giorno, per cambiare le vite dei pazienti in oltre 90 paesi in cui il marchio è presente.



#### MARCHIO GLOBALE

Disponibile in 90 paesi con più di 3 milioni di impianti venduti ogni anno.



#### FONDATA DA UN DENTISTA PER I DENTISTI

Una storia lunga 30 anni dedicata alla semplicità d'utilizzo.



#### CONCETTI DI TRATTAMENTO INNOVATIVI

Soluzioni moderne e affidabili.



#### ACCESSO ALLE TERAPIE E PREZZI COMPETITIVI

Soluzioni comprovate e accessibili.

Nel 2023 Neodent® festeggerà tutti i successi che hanno portato il marchio dove si trova ora! Ci sono molti motivi per festeggiare, e potrai seguirli tutti sui canali digitali di Neodent. Seguici per saperne di più sulla storia, la filosofia e le soluzioni dell'azienda.

## NEODENT GLOBAL PLAY

Neodent Global Play è un'incredibile piattaforma online formativa ed educativa che raccoglie gratuitamente grandi contenuti disponibili **on demand**. Troverai casi clinici, video di formazione sui prodotti, tutorial e molto altro!

La registrazione è semplice e automatica, basta compilare il modulo per avere accesso immediato a tutti i grandi contenuti.



Controlla all'indirizzo:  
[globalplay.neodent.com](https://globalplay.neodent.com)

# Helix<sup>®</sup> Grand Morse<sup>®</sup>

## Versatilità imbattibile

Maggiore flessibilità di trattamento dei vostri pazienti per ottenere risultati ottimali in tutte le indicazioni, dal dente singolo all'edentulia completa. Helix<sup>®</sup> Grand Morse<sup>®</sup> consente opzioni di trattamento personalizzate in base alla specifica situazione clinica, tenendo conto dei principi biologici, rispettando i fondamenti dell'implantologia dentale.



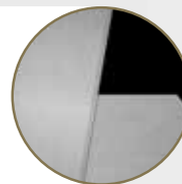
## GRANDE AFFIDABILITÀ

**BASE SOLIDA E STABILE PROGETTATA PER UN SUCCESSO A LUNGO TERMINE**

L'interfaccia impianto-moncone è fondamentale per un risultato estetico e funzionale di successo nel lungo termine. La connessione Neodent<sup>®</sup> Grand Morse<sup>®</sup> offre una combinazione unica basata su concetti comprovati come platform switching associato a una connessione Cono Morse a 16° profonda con indice interno per garantire una connessione robusta e stabile, progettata per ottenere risultati duraturi.



**1 Platform Switching**  
Design del moncone con diametro ridotto rispetto all'area coronale dell'impianto, in accordo con il concetto di platform switching<sup>(1-5)</sup>.



**2 Indice interno**  
Posizionamento preciso del moncone, protezione dalla rotazione e facilità d'utilizzo.



**3 Connessione profonda**  
Consente di ottenere un'ampia zona di contatto tra moncone e impianto per una distribuzione ottimale del carico.



**4 Connessione Cono Morse a 16°**  
Progettata per garantire un'aderenza perfetta per un sigillo ottimale della connessione.





# GRANDE STABILITÀ

## PROGETTATO PER TRATTAMENTI IMMEDIATI PREDICIBILI IN TUTTI I TIPI DI OSSO

L'aspettativa, in costante aumento, di una durata minore del trattamento rappresenta una sfida significativa per gli odontoiatri. Il sistema implantare Neodent® Grand Morse® offre un design implantare unico, dotato dell'innovativa superficie idrofila Acqua, progettata per massimizzare la stabilità primaria e la predicibilità nei protocolli immediati.

## L'IMPIANTO OTTIMALE PROGETTATO PER OTTENERE UNA ELEVATA STABILITÀ PRIMARIA

Helix® Grand Morse® è un impianto con profilo ibrido innovativo che ottimizza le opzioni di trattamento e l'efficacia in tutti i tipi di osso.

### Design del corpo completamente conico

- Coronale: 2° - 12°
- Apice: 16°
- » Consente sotto-preparazione



### Profilo ibrido

- Coronale: Cilindrico
- Apice: Conico
- » Per stabilità con flessibilità di posizionamento verticale



### Filettatura dinamica progressiva

- Coronale: Trapezoidale > compressione
- Apice: Forma a V > autofilettante
- » In grado di ottenere elevata stabilità primaria in tutti i tipi di osso



### Apice attivo

- Punta piccola morbida arrotondata
- Scanalature elicoidali
- » Consente il carico immediato



## SUPERFICIE IDROFILA ACQUA, PROGETTATA PER UN'ELEVATA PREDICIBILITÀ DI TRATTAMENTO

La superficie idrofila Acqua di Neodent® rappresenta il livello successivo della superficie S.L.A., sviluppata per ottenere una corretta osteointegrazione anche in situazioni complesse, come osso degenerato o protocolli immediati.<sup>[6-9]</sup>



Superficie NeoPoros



Superficie idrofila Acqua

### Idrofilia

La superficie idrofila ha un angolo di contatto minore a contatto con i liquidi. Si ottiene così una maggiore accessibilità dei liquidi organici alla superficie implantare Acqua.<sup>[7]</sup>



# GRANDE ESTETICA

OFFRE UN'ESTETICA IMMEDIATA E NATURALE

Al giorno d'oggi i pazienti si aspettano tempi di trattamento brevi e risultati estetici ottimali. Il portfolio di restauri Neodent® Grand Morse® offre flessibilità per semplificare la gestione dei tessuti molli, rispettando le distanze biologiche per ottenere funzionalità ed estetica immediate.

**NUOVO LIVELLO DI TRATTAMENTI DELL'ARCATA COMPLETA FISSI E IMMEDIATI**

Il moncone Neodent® Grand Morse® Conico Mini è stato progettato per migliorare i trattamenti fissi di arcata completa, ottimizzando il profilo di emergenza del moncone e riducendo la necessità di procedure invasive.



Moncone Provvisorio  
in Titanio



Moncone Pro PEEK



Base in Titanio



Base in Titanio C



Base in Titanio  
per Ponte



Blocco in Titanio  
(Holder AG o  
MEDENTiKA)



Moncone CoCr



Moncone Anatomico  
(diritto e angolato)



Moncone Universal  
(diritto e angolato)



Moncone



Moncone Conico  
Mini Angolato



Novaloc  
(diritto e angolato)



Base in Titanio SA



Mini diritto  
Moncone conico



Moncone Micro



Protesi singola  
avvitata



Protesi singola  
cementata



Overdenture



Protesi multipla  
avvitata



Protesi multipla  
cementata



Provisorio



# GRANDE SEMPLICITÀ

## MASSIMA FACILITÀ DI UTILIZZO

L'implantologia è diventata parte integrante dell'odontoiatria clinica, con un numero sempre maggiore di pazienti che la richiedono. Il sistema implantare Neodent® Grand Morse® è studiato in modo intelligente per offrire efficienza e semplicità di trattamento, sia nei passaggi chirurgici che in quelli protesici.

## UNA PIATTAFORMA PROTESICA

Tutti gli impianti Neodent® Grand Morse® sono dotati di un'unica connessione protesica indipendentemente dal diametro dell'impianto.



## UN CACCIAVITE

Il cacciavite Neo è dotato di un attacco a stella, affidabile e duraturo, ed è compatibile con tutti i monconi di guarigione e le viti di copertura e con la maggior parte delle viti di restauro Neodent® Grand Morse®.



## UN INSERITORE DI IMPIANTO

L'inseritore di impianto Neodent® consente il prelievo e l'inserimento dell'impianto in modo semplice e affidabile.



## UN KIT CHIRURGICO

Kit chirurgico compatto, intuitivo e funzionale, che consente il posizionamento degli impianti Helix GM® in tutti i tipi di osso.



# HELIX GM®

Indicazioni: tutte le situazioni cliniche e le diverse densità ossee. Inserimento nell'osso di tipo III e IV (con possibilità di sottostrumentazione), I e II con l'uso di frese per contorno. Velocità di fresatura: 800-1200 giri/min., per osso di tipo I e II; 500-800 giri/min. per osso di tipo III e IV | Velocità di inserimento: 30 giri/min. | Torque di inserimento massimo: 60 N cm

IMPIANTO / SUPERFICIE

Ø3.5	Acqua	NeoPoros
8.0	140.943	109.943
10.0	140.944	109.944
11.5	140.945	109.945
13.0	140.946	109.946
16.0	140.947	109.947
18.0	140.988	109.988

Ø3.75	Acqua	NeoPoros
8.0	140.976	109.976
10.0	140.977	109.977
11.5	140.978	109.978
13.0	140.979	109.979
16.0	140.980	109.980
18.0	140.981	109.981

Ø4.0	Acqua	NeoPoros
8.0	140.982	109.982
10.0	140.983	109.983
11.5	140.984	109.984
13.0	140.985	109.985
16.0	140.986	109.986
18.0	140.987	109.987

Ø4.3	Acqua	NeoPoros
8.0	140.948	109.948
10.0	140.949	109.949
11.5	140.950	109.950
13.0	140.951	109.951
16.0	140.952	109.952
18.0	140.989	109.989

Ø5.0	Acqua	NeoPoros
8.0	140.953	109.953
10.0	140.954	109.954
11.5	140.955	109.955
13.0	140.956	109.956
16.0	140.957	109.957
18.0	140.990	109.990

Ø6.0	Acqua	NeoPoros
8.0	140.1009	109.1009
10.0	140.1010	109.1010
11.5	140.1011	109.1011
13.0	140.1012	109.1012

SEQUENZA DI FRESATURA



Kit chirurgico compatto Helix GM® premontato

110.303

Ø7.0	Acqua	NeoPoros
8.0	140.1059	109.1059
10.0	140.1060	109.1060
11.5	140.1061	109.1061
13.0	140.1062	109.1062

SEQUENZA DI FRESATURA INIZIALE

Ø3.5	103.170*	103.425		
Ø3.75	103.170*	103.425	103.561	
Ø4.0	103.170*	103.425	103.561	
Ø4.3	103.170*	103.425	103.561	103.564
Ø5.0	103.170*	103.425	103.561	
Ø6.0	103.170*	103.425	103.561	103.564
Ø7.0	103.170*	103.425	103.561	

SEQUENZA DI FRESATURA PER OSSEO DI TIPO I E II

103.578	103.513			
103.579	103.514			
103.584	103.580	103.515		
103.567	103.581	103.516		
103.564	103.567*	103.570	103.582	103.517
Non raccomandato				
Non raccomandato				

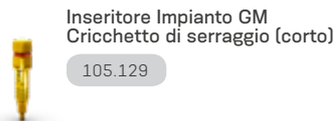
SEQUENZA DI FRESATURA PER OSSEO DI TIPO III E IV \*OPZIONALE

103.561				
103.564*				
103.567*				
103.570*				
103.570	103.573*			
103.570	103.573	103.576		
103.570	103.573	103.576	103.577*	

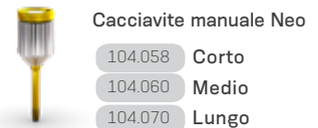
INDICATORE DI DIREZIONE



INSERTORI E CRICCHETTO DI SERRAGGIO



VITE DI COPERTURA



MONCONI DI GUARIGIONE

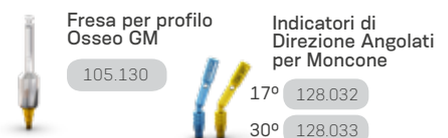
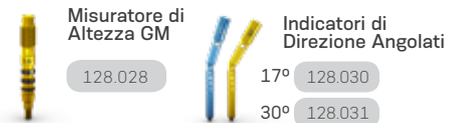
Monconi di Guarigione GM

	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Ø3.3	106.207	106.208	106.209	106.210	106.211	106.212
Ø4.5	106.213	106.214	106.215	106.216	106.217	106.218
Ø5.5		106.250	106.251	106.252	106.253	
Ø6.5		106.254	106.255	106.256	106.257	

Monconi di Guarigione Personalizzabili GM

	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Ø5.5	106.223	106.224	106.225	106.226	106.227	
Ø7.0		106.228	106.229	106.230	106.231	106.232

ACCESSORI CHIRURGICI





# Soluzioni avvitate/cementate

# Soluzioni avvitate

TIPI DI RESTAURI  
Livello di lavoro

Protesi singola/multipla

Protesi singola

Protesi multipla

## A livello di impianto

Moncone  
Selezione

**Blocco in Titanio GM - holder Medentika** Flusso di lavoro digitale

Ø 11.5 mm 135.252 Ø 15.8 mm 135.253

Cacciavite di Serraggio Neo  
Vite venduta separatamente

**Blocco in Titanio GM - holder Amann Girschbach**

Ø 12.0mm 135.226

Cacciavite di Serraggio Neo  
Vite venduta separatamente

Flusso di lavoro convenzionale

**Set moncone GM Exact in CoCr**

Ø 3.5/3.75 118.309 Ø 4.0/4.3 118.310 Ø 5.0/6.0 118.311

Cacciavite di Serraggio Neo

Il set include un moncone CoCr GM, una vite in titanio e un analogo di impianto GM.  
Da utilizzare dopo il moncone di guarigione specifico per la gestione dei tessuti molli.

**Base in Titanio GM per ponte** Flusso di lavoro digitale

GH 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm

Ø 3.5 135.399 135.400 135.401 135.402 135.403

Ø 4.5 135.404 135.405 135.406 135.407 135.408

Ø 5.5 135.409 135.410 135.411 135.412 135.413

Cacciavite di Serraggio Neo

Consente una divergenza massima di 10° per il Ø 3.5 e di 16° per il Ø 4.5 e il Ø 5.5

Impronta

**Scanbody per Impianto GM** 108.207

**Cappetta per Impronta per Impianto GM Exact**

Chiuso Vassoio	Aperto Vassoio	Regolare
108.160	108.162	
108.161	108.163	Lungo

**Cappetta per Impronta per Impianto GM Exact**

Chiuso Vassoio	Aperto Vassoio	Regolare
108.160	108.162	
108.161	108.163	Lungo

**Scanbody per Impianto GM** 108.207

**Cappetta per Impronta per Impianto GM**

Aperto Vassoio	Regolare	Lungo
108.158		
108.159		

Realizzazione modello

**Analogo di Impianto GM**

Ø 3.5/3.75/4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	Convenzionale
101.074	101.075	
Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0
101.103	101.089	101.090

Ibrido Riposizionabile (convenzionale/digitale)

**Analogo di Impianto GM**

Ø 3.5/3.75/4.0/4.3	Ø 5.0/6.0	Convenzionale
101.074	101.075	

**Analogo di Impianto GM**

Ø 3.5/3.75/4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	Convenzionale
101.074	101.075	
Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0
101.103	101.089	101.090

Ibrido Riposizionabile (convenzionale/digitale)

Provvisorio

**Moncone Pro PEEK GM**

Ø 4.5	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm
	114.874	114.875	114.876
Ø 6.0	114.880	114.881	114.882
Ø 4.5	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
	114.877	114.878	114.879
Ø 6.0	114.883	114.884	114.885

Cacciavite di Serraggio Neo

**Moncone Provvisorio GM per corona**

Ø 3.5	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
	118.344	118.345	118.346	118.347
Ø 4.5	118.348	118.349	118.350	118.351

Cacciavite di Serraggio Neo

**Moncone Provvisorio GM per ponte**

Ø 3.5	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
	118.352	118.353	118.354	118.355
Ø 4.5	118.356	118.357	118.358	118.359

Cacciavite di Serraggio Neo

**Moncone di Guarigione GM per Moncone CoCr**

Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0
106.237	106.238	106.239

Cacciavite manuale Neo

**Moncone Provvisorio GM per ponte**

Ø 3.5	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
	118.352	118.353	118.354	118.355
Ø 4.5	118.356	118.357	118.358	118.359

Cacciavite di Serraggio Neo

Realizzazione Scansione

**Scanbody per Impianto GM** 108.207

Non applicabile

**Scanbody per Impianto GM** 108.207

Cappetta definitiva

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Viti

**Vite Neo GM per basi in titanio e Pro PEEK**

GH 0.8/1.5/ 2.5	116.291
GH 3.5/4.5/5.5 e tutte le basi in titanio	116.292

**Vite Neo GM Neotorque Titanio**

116.285
116.286

**Vite per cappetta per moncone Neo CoCr**

Neotorque	Titanio
116.282	116.283

**Vite Neo GM** 116.292

Inseritori

**Cacciavite di Serraggio Neo**

Contrangolo

Corto	Lungo	Extra corto
105.135	105.167	105.146*

**Cricchetto di Serraggio**

Medio	Corto	Lungo
105.132	105.133	105.157

**Cricchetto di Serraggio**

\*Raccomandato per le cappette per impronta a cucchiaio chiuso e a cucchiaio aperto per impianti o monconi, viti di copertura e monconi di guarigione.

# Soluzioni avvitate

TIPI DI RESTAURI  
Livello di lavoro

## Protesi singola

## Protesi multipla

### Moncone GM Exact

### Moncone Conico Mini GM

Moncone  
Selezione



#### Moncone GM Exact



GH 0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
115.269	115.270	115.271	115.272	115.273	115.274

Cacciavite di Serraggio Neo



#### Moncone Conico Mini GM



GH 0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
115.243	115.244	115.245	115.246	115.247	115.248

Guida per Monconi Protesici Esagonale



#### Moncone Conico Mini GM Exact 17°/30°



GH 1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	GH 1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
17° 115.275	115.276	115.277	30° 115.278	115.279	115.280

Cacciavite di Serraggio Neo

Impronta

#### Scanbody per Moncone GM



108.220

#### Cappetta per Impronta Moncone GM



Chiuso Vassoio  
108.179

#### Scanbody per Moncone Conico Mini



108.218



#### Moncone Conico Mini Slim Cappetta per impronta a cucchiaio aperto

108.176

Realizzazione modello



#### Analogo per Moncone

101.076	Convenzionale
101.101	Ibrido Riposizionabile (convenzionale/digitale)



#### Analogo per Moncone Conico Mini

101.020	Convenzionale
101.092	Ibrido Riposizionabile (convenzionale/digitale)

Provisorio



#### Cappetta in Titanio per Moncone Neo

118.300



#### Cilindro di Protezione per Moncone Neo

106.221

Cacciavite di Serraggio Neo



#### Cappetta in Titanio per Moncone Conico Mini Neo

118.302



#### Cilindro di Protezione per Moncone Conico Mini Neo

106.268



#### Barra Distale Neo



125.116



#### Moncone Conico Mini Neo per cappetta per barra distale

118.308



Cacciavite di Serraggio Neo

Realizzazione Scansione



#### Scanbody per Moncone GM

108.220



#### Scanbody per Moncone Conico Mini

108.218

Cappetta definitiva



#### Cappette per moncone Neo per Corona

Calcinabile	CoCr	Digitale
118.298	118.299	118.362

Cacciavite di Serraggio Neo

Convenzionale

#### Cappette per Moncone Conico Mini Neo

Calcinabile	CoCr
118.301	118.303

#### Cappette per Moncone Conico Mini Neo Tecnica One Step Hybrid

Calcinabile	Ottone	Titanio
118.340	118.331	118.382

Cacciavite di Serraggio Neo

Digitale

#### Cappetta One Step Hybrid per Moncone Conico Micro Neo

Titanio
118.382

Cacciavite di Serraggio Neo

Viti e dispositivi di protezione per lucidatura

#### Vite Neo GM

116.290	GH 0.8
116.291	GH 1.5/2.5
116.292	GH 3.5/4.5/5.5

#### Vite per Cappetta per Moncone Neo

116.267	Neotorque
116.266	Titanio

#### Vite Neo GM

116.291	GH 1.5/2.5
116.292	GH 3.5/4.5/5.5

#### Vite per Cappetta per Moncone Conico Mini Neo

116.270	Neotorque
116.269	Titanio

#### Dispositivo di Protezione per Lucidatura per Moncone Conico Mini

123.008

#### Vite di Lavoro One Step Hybrid Neo

116.271

#### Cacciavite di Serraggio Neo

Contrangolo	
105.135	Corto
105.167	Lungo
105.146*	Extra corto

#### Cricchetto di Serraggio

105.132	Medio
105.133	Corto
105.157	Lungo

#### Guida per Monconi Protesici Esagonale

105.137	Cricchetto di Serraggio
105.138	Contrangolo

## Soluzioni avvitate

## Soluzioni cementate

### Protesi singola/multipla

### Protesi singola

### Moncone Micro GM

### Moncone Anatomico Click GM Exact

TIPI DI RESTAURI  
Livello di lavoro

Moncone  
Selezione

**Moncone Micro GM** 

GH 0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
115.255	115.256	115.257	115.258	115.259	115.260

Guida per Monconi Protesi Esagonale

**Moncone Anatomico Click GM Exact** 

	Standard	Stretta
1.5 mm	114.862	114.868
2.5 mm	114.863	114.869
3.5 mm	114.864	114.870

**Moncone Anatomico Click GM Exact 17°** 

	Standard	Stretta
1.5 mm	114.865	114.871
2.5 mm	114.866	114.872
3.5 mm	114.867	114.873

Cacciavite di Serraggio Neo

Impronta

**Scanbody per moncone Micro**

 108.219 Per corone e ponti

**Cappetta per impronta per moncone Micro**

 108.182 Cucchiaio chiuso per corona  
108.178 Cucchiaio aperto Slim per ponte

**Cappetta per Impronta per Impianto GM Exact**

	Chiuso Vassoio	Aperto Vassoio	
	108.160	108.162	Regolare
	108.161	108.163	Lungo

Realizzazione modello

**Analogo per Moncone Micro**

	Convenzionale
	Ibrido Riposizionabile (convenzionale/digitale)
	101.078
	101.091

**Analogo di Impianto GM**

	Ø 3.5/3.75/4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	
	101.074	101.075	Convenzionale
	Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0
	101.103	101.089	101.090
			Ibrido Riposizionabile (convenzionale/digitale)

Provvisorio

**Moncone Micro Neo Cappette in titanio** 

	Per ponte
	118.297
	Per corona
	118.317

**Cilindro di Protezione per Moncone Micro Neo**

 106.267

Cacciavite di Serraggio Neo

**Cappetta provvisoria per moncone Anatomico Click**

	Standard
	118.334
	Stretta
	118.335

Scansione del modello

**Scanbody per Moncone Micro GM**

 108.219 Per corone e ponti

Non applicabile

Cappetta definitiva

**Cappette per Moncone Micro Neo** 

Calcinabile	CoCr
118.295	118.296
118.315	118.316

**Cappette per Monconi Micro Neo Tecnica One Step Hybrid** 

Calcinabile	Ottone	Titanio
118.341	118.333	118.381

Cacciavite di Serraggio Neo

**Cappetta One Step Hybrid per Moncone Conico Micro Neo** 

Titanio
118.381 Per ponte
118.363 Per corona

Cacciavite di Serraggio Neo

Non applicabile

Viti e dispositivi di protezione per lucidatura

**Vite per cappetta per moncone Micro Neo** 

Neotorque	Titanio
116.270	116.269

**Dispositivo di Protezione per Lucidatura per Moncone Micro**

Per ponte

 123.015

Cacciavite di Serraggio Neo

**Vite di Lavoro One Step Hybrid Neo**

 116.271

**Vite Neo GM** 

116.291	GH 1.5/2.5
116.292	GH 3.5

Inseritori

**Cacciavite di Serraggio Neo**

Contrangolo	Cricchetto di Serraggio
105.135 Corto	105.132 Medio
105.167 Lungo	105.133 Corto
105.146* Extra corto	105.157 Lungo

**Guida per Monconi Protesi Esagonale**

Cricchetto di Serraggio
105.137
Contrangolo
105.138

**Cacciavite di Serraggio Neo**

Contrangolo	Cricchetto di Serraggio
105.135 Corto	105.132 Medio
105.167 Lungo	105.133 Corto
105.146* Extra corto	105.157 Lungo

# Soluzioni cementate

# Overdenture

## Protesi singola

### Moncone Universal Click GM Exact

### GM Novaloc

#### Moncone Universal Click GM Exact

GH	0.8 mm		1.5 mm		2.5 mm		3.5 mm		4.5 mm		5.5 mm	
	Ø3.3	Ø4.5										
4 mm	114.826	114.827	114.828	114.829	114.830	114.831	114.832	114.833	114.834	114.835	114.836	114.837
6 mm	114.844	114.845	114.846	114.847	114.848	114.849						



#### Moncone Universal GM Click Exact 17°/30°

GH	4 mm 17°		6 mm 17°		4 mm 30°		6 mm 30°	
	Ø3.3	Ø4.5	Ø3.3	Ø4.5	Ø3.3	Ø4.5	Ø3.3	Ø4.5
1.5 mm	114.802	114.808	114.805	114.811	114.814	114.820	114.817	114.823
2.5 mm	114.803	114.809	114.806	114.812	114.815	114.821	114.818	114.824
3.5 mm	114.804	114.810	114.807	114.813	114.816	114.822	114.819	114.825

Cacciavite di Serraggio Neo

#### GM Novaloc

GH	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm
4 mm	102.161	102.162	102.163
6 mm	102.164	102.165	102.166



Cacciavite di Serraggio Neo

#### GM Novaloc 15°

GH	0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm
4 mm	102.167	102.168	102.169
6 mm	102.170	102.171	102.172



Cacciavite di Serraggio Neo

#### Scanbody intraorale per moncone Universal

GH	Ø3.3	Ø4.5
4 mm	108.143	108.145
6 mm	108.144	108.146



#### Cappetta per impronta per Moncone Universal Click

GH	Ø3.3	Ø4.5
4 mm	108.172	108.174
6 mm	108.173	108.175



#### Matrice per Impronta/Fissaggio (4 unità)

2010.722-NOV
--------------



#### Analogo per modello (4 unità)

2010.721-NOV	Diritto
2010.720-NOV	15°



#### Manicotto di montaggio

2010.724-NOV
--------------



#### Matrice

(incluso spaziatore per duplicazione)

2010.701-NOV	Titanio
2010.702-NOV	PEEK
2010.703-NOV	Titanio con attacco



#### Inserto ritentivo

2010.710-NOV	Rosso (ca. 300 g)
2010.711-NOV	Bianco (ca. 750 g)
2010.712-NOV	Giallo (ca. 1200 g)
2010.713-NOV	Verde (ca. 1650 g)
2010.714-NOV	Blu (ca. 2100 g)
2010.715-NOV	Nero (ca. 2550 g)



#### Set per lavorazione

2010.601-NOV
--------------



#### Strumento per estrazione matrice

2010.751-NOV
--------------



#### Strumento di rimozione per inserti di montaggio + strumento di riposizionamento analogo

2010.731-NOV
--------------



#### Strumento per inserto ritentivo

2010.741-NOV
--------------



Moncone Selezione

Impronta

Realizzazione modello

Provvisorio

Scansione del modello

Cappetta definitiva

Viti

Insertori

#### Cacciavite di Serraggio Neo

Contrangolo		Cricchetto di Serraggio	
105.135	Corto	105.132	Medio
105.167	Lungo	105.133	Corto
105.146*	Extra corto	105.157	Lungo



\*Raccomandato per le cappette per impronta a cucchiaino chiuso e a cucchiaino aperto per impianti o monconi, viti di copertura e monconi di guarigione.

## RIFERIMENTI

- (1) Al-Nsour MM, Chan HL, Wang HL. Effect of the platform-switching technique on preservation of peri-implant marginal bone: a systematic review. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2012 Jan-Feb;27(1):138-45.
- (2) Annibali S, Bignozzi I, Cristalli MP, et al. Peri-implant marginal bone level: a systematic review and meta-analysis of studies comparing platform switching versus conventionally restored implants. *J Clin Periodontol*. 2012 Nov;39(11):1097-113.
- (3) Hsu YT, Lin GH, Wang HL. Effects of Platform-Switching on Peri-implant Soft and Hard Tissue Outcomes: A Systematic Review and Meta-analysis. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2017;32(1):e9-e24.
- (4) Lazzara RJ, Porter SS. Platform switching: a new concept in implant dentistry for controlling postrestorative crestal bone levels. *Int J Periodontics Restorative Dentistry*. 2006 Feb;26(1):9-17.
- (5) Rocha S, Wagner W, Wiltfang J, Nicolau P, Moergel M, Messias A, Behrens E, Guerra F. Effect of platform switching on crestal bone levels around implants in the posterior mandible: 3 years results from a multicentre randomized clinical trial. *J Clin Periodontol*. 2016 Apr;43(4):374-82.
- (6) Novellino MM, Sesma N, Zanardi PR, Laganá DC. Resonance frequency analysis of dental implants placed at the posterior maxilla varying the surface treatment only: A randomized clinical trial. *Clin Implant Dent Relat Res*. 2017 Jun 20. doi: 10.1111/cid.12510. [Pubblicazione elettronica prima della stampa]
- (7) Sartoretto SC, Alves AT, Resende RF, et al. Early osseointegration driven by the surface chemistry and wettability of dental implants. *J Appl Oral Sci*. 2015 May-Jun;23(3):279-87.
- (8) Sartoretto SC, Alves AT, Zarranz L, et al. Hydrophilic surface of Ti6Al4V-ELI alloy improves the early bone apposition of sheep tibia. *Clin Oral Implants Res*. 2016 Jun 17. doi: 10.1111/clr.12894. [Pubblicazione elettronica prima della stampa]
- (9) Val JE, Gómez-Moreno G, Ruiz-Linares M, et al. Effects of Surface Treatment Modification and Implant Design in Implants Placed Crestal and Subcrestally Applying Delayed Loading Protocol. *J Craniofac Surg*. 2017 Mar;28(2):552-558.



© 2023 - JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi elencati nel presente materiale, registrati o meno, sono proprietà di JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. La riproduzione del presente materiale senza previo consenso è vietata. Alcuni prodotti potrebbero non essere ancora disponibili per la vendita. Per ulteriori informazioni, contattare il distributore locale.

Neodent, Acqua, Helix GM, Grand Morse sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A.. Dentsply Sirona è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di Dentsply Sirona, Inc. MEDENTIKA è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di Medentika GmbH. Novaloc è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di Valoc AG. Amann Girrbach è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di Amann Girrbach AG.

1020\_neodent\_gm\_brochure\_it\_it\_F00\_of\_260923

*NUOVI SORRISI OGNI GIORNO*

*CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES*

*НОВЫЕ УЛЫБКИ КАЖДЫЙ ДЕНЬ*

*JEDEN TAG EIN NEUES LÄCHELN*

*NUEVAS SONRISAS TODOS LOS DÍAS*

*NYA LEENDEN VARJE DAG*

*NEW SMILES EVERY DAY*

*NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS*

*CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES*

*NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS*

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