

NEODENT[®] GRAND MORSE
BASI IN TITANIO

UNA SOLUZIONE PROTESICA PER TUTTE LE INDICAZIONI.



DIFFERENZIATE IL VOSTRO STUDIO

SODDISFARE LE ASPETTATIVE DEI PAZIENTI OFFRENDO UNA GAMMA COMPLETA DI TRATTAMENTI PROTESICI

Le Basi in Titanio GM Neodent®, con una gamma completa di opzioni di restauro, permettono di rispondere alle esigenze individuali dei pazienti ed ottenere un aspetto naturale. Possibilità di scelta di un moncone protesico che offre soluzioni di trattamento flessibili per tutte le indicazioni: restauri singoli e multipli, canale della vite dritto o angolato, protesi cementata o avvitata, flusso di lavoro digitale o convenzionale per sistemi chiusi e aperti.

BASE IN TITANIO NEODENT®

- Protesi singole
- Diverse altezze gengivali (da 0,8 a 4,5 mm)
- Diversi diametri di moncone (3,5, 4,5, 5,5 e 6,5 mm)
- Altezza cementabile: 4,0 o 6,0 mm
- Personalizzazione della corona e angolazione massima di 30°
- Vite rimovibile
- Filettature interne per facilitare la rimozione della vite e del moncone mediante inseritori speciali

	GH	0,8 mm	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	4,5 mm
4 mm	Ø 3,5	135.355	135.356	135.357	135.358	135.359
	Ø 4,5	135.367	135.368	135.369	135.370	135.371
	Ø 5,5	135.379	135.380	135.381	135.382	135.383
6 mm	Ø 6,5	135.391	135.392	135.393	135.394	
	Ø 3,5	135.361	135.362	135.363	135.364	135.365
	Ø 4,5	135.373	135.374	135.375	135.376	135.377
	Ø 5,5	135.385	135.386	135.387	135.388	135.389
	Ø 6,5	135.395	135.396	135.397	135.398	

BASI IN TITANIO NEODENT® PER SOLUZIONE ANGOLATA*

- Protesi singole
- Diverse altezze gengivali (da 0,8 a 2,5 mm)
- Diversi diametri di moncone (3,5, 4,5, 5,5 mm)
- Altezza cementabile: 4,0 o 6,0 mm
- Personalizzazione della corona e angolazione massima di 25° in base all'altezza gengivale e all'area cementabile
- Vite rimovibile

	GH	0,8 mm	1,5 mm	2,5 mm
4 mm	Ø 4,0	135.327	135.328	135.329
	Ø 4,5	135.333	135.334	135.335
	Ø 5,5	135.339	135.340	135.341
6 mm	Ø 4,0	135.330	135.331	135.332
	Ø 4,5	135.336	135.337	135.338
	Ø 5,5	135.342	135.343	135.344

* Non tutti i prodotti potrebbero essere disponibili in tutte le regioni. Per ulteriori informazioni contattare il proprio distributore.

FLUSSO DI LAVORO DIGITALE

Scanbody per Impianto GM



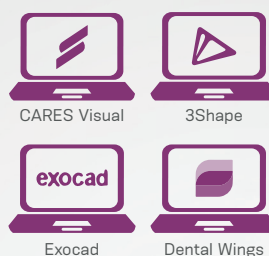
108.207

1 SCANSIONE

Realizzare il modello in gesso o la scansione intraorale utilizzando il rispettivo scanbody Neodent.

2 PROGETTAZIONE CAD

Progettare la protesi con il software CAD.



1 IMPRONTA

Applicare la cappetta per impronta sull'impianto Neodent, inserito, prendere l'impronta e realizzare il modello in gesso.

Cappetta per Impronta Impianto GM Exact - cucchiaino chiuso e aperto



Regolare
108.160 108.162
Lungo
108.161 108.163

2 WAX-UP

Con il modello in gesso procedere con il wax-up della protesi.

FLUSSO DI LAVORO CONVENZIONALE



BASE IN TITANIO NEODENT® PER PONTE

- Protesi multiple
- Diverse altezze gengivali (da 0,8 a 4,5 mm)
- Diversi diametri di moncone (3,5, 4,5, 5,5 mm)
- Altezza cementabile: 4,0 per Ø3,5 o 4,5 per Ø4,5 e Ø5,5 mm
- Vite rimovibile
- Filettature interne per facilitare la rimozione della vite e del moncone mediante inseritori speciali

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



BASE IN TITANIO NEODENT® C

- Protesi singole
- Per flusso di lavoro CEREC
- Diverse altezze gengivali (da 0,8 a 4,5 mm)
- Area cementabile: 4,7 mm
- Personalizzazione della corona e angolazione massima di 20°
- Vite rimovibile
- Filettature interne per facilitare la rimozione della vite e del moncone mediante inseritori speciali

0,8 mm	1,5 mm	2,5 mm
135.349	135.350	135.351
3,5 mm	4,5 mm	5,5 mm
135.352	135.353	135.354

RESTAURO DEFINITIVO

Analogo di Impianto GM



FINITURA

Modello stampato.

Ibrido riposizionabile (convenzionale/digitale)

Ø 3,5/3,75	Ø 4,0/4,3	Ø 5,0/6,0
101.103	101.089	101.090

Analogo di Impianto GM



FINITURA

Modello in gesso.

Ibrido riposizionabile (convenzionale/digitale)

Ø 3,5/3,75	Ø 4,0/4,3	Ø 5,0/6,0
101.103	101.089	101.090



4

FRESAGGIO

Fresare il progetto realizzato nel software CAD.

Cappetta per Base in Titanio GM Calcinabile



Ø 3,5	Ø 4,5	Ø 5,5	
118.322	118.325	118.329	4,0 mm
118.323	118.327	118.342	6,0 mm

FUSIONE

Realizzare le strutture protesiche utilizzando le cappette calcinabili.

© 2022 – JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Tutti i diritti riservati.
Neodent®, Grand Morse® sono marchi commerciali registrati di JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A.
3Shape è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di 3Shape A/S.
CARES è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di Straumann Holding AG.
Dental Wings è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di Dental Wings Inc.
CEREC è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di Sirona Dental Systems GmbH.
Exocad è un marchio commerciale o un marchio commerciale registrato di exocad GmbH.
Non tutti i prodotti potrebbero essere disponibili in tutte le regioni. Per ulteriori informazioni contattare il proprio distributore.

10120_neodent_tibase_brochure_it_it_B00_hr_300822