

»» SERIE Y ««



I monconi della serie Y sono compatibili con



DENTSPLY Implants **ANKYLOS®***

* is a registered trademark of an independent third party

Analogo di impianto

- Titanio grado 5 KV



D 3,5-7,0

Connessione
dell'impianto

Codice articolo

Y 50

Vite per moncone

- Titanio grado 5 KV
- Hex 1,0



Codice articolo

Y 61

Si prega di notare: la corretta scelta della vite per moncone è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.

Vite da laboratorio

- rivestimento rosso



Codice articolo

Y 61 L

Si prega di notare: la corretta scelta della vite da laboratorio è riportata in corrispondenza del rispettivo moncone all'interno del catalogo.

Base di titanio 2a generazione

- rotazionale
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 15 Ncm



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0

Connessione
dell'impianto

Altezza cementabile

3,5 mm

3,5 mm

Altezza gengivale

0,65 mm

1,15 mm

Codice articolo

Y 1500

Y 1700

Vite per moncone

Y 61

Y 61

Vite da laboratorio

Y 61 L

Y 61 L

Si prega di notare: viene usato con corpo per scansione di 2ª generazione.

Base di titanio 2a generazione

- rotazionale
- Titanio grado 5 KV
- incl. vite per moncone
- Torque consigliato: 15 Ncm

Connessione
dell'impianto

Altezza cementabile

Altezza gengivale

Codice articolo

Vite per moncone

Vite da laboratorio



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0

5,5 mm

5,5 mm

0,65 mm

1,15 mm

Y 1600

Y 1800

Y 61

Y 61

Y 61 L

Y 61 L

Scanbody 2a generazione

- Titanio
- con rivestimento speciale
- incl. vite di fissaggio

Connessione
dell'impianto

Codice articolo



D 3,5-7,0

Y 1400

Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..

Moncone MedentiBASE dritto

- Titanio grado 5 KV
- Torque consigliato: 25 Ncm



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0

Connessione
dell'impianto

Altezza gengivale

Codice articolo

0,5 mm

1,5 mm

2,5 mm

3,5 mm

4,5 mm

Y 4000

Y 4100

Y 4200

Y 4300

Y 4400

Componenti protesiche MedentiBASE

- Y 7600 MedentiBASE vite per ponte Hex 1,0
- Y 4720 MedentiBASE cappetta per sovrافusione incl. vite per ponte
- Y 4840 Base di titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- Y 4700 Cappetta in titanio MedentiBASE incl. vite per ponte
- Y 4710 Cappetta in resina MedentiBASE incl. vite per ponte
- Torque consigliato: 15 Ncm

Materiale

Codice articolo



Titanio grado 5 KV

Y 7600



AU 60%;
Pd 20%;
Pt 19%; Ir 1%

Y 4720



Titanio grado 5 KV

Y 4840



Titanio grado 5 KV

Y 4700



Tecanat (PC)

Y 4710

Cappetta d'incollaggio MedentiBASE per adattamento passivo

- Y 4800 Base d'incollaggio MedentiBASE corta incl. vite per ponte
- Y 4810 Guaina d'incollaggio MedentiBASE corta
- Y 4820 Base d'incollaggio MedentiBASE lunga incl. vite per ponte
- Y 4830 Guaina d'incollaggio MedentiBASE lunga

				
Versione	corta	corta	lunga	lunga
Codice articolo	Y 4800	Y 4810	Y 4820	Y 4830

Corpo per scansione MedentiBASE

- Titanio con rivestimento speciale
- incl. vite per ponte

Codice articolo	Y 4900
------------------------	--------

Si prega di notare: lo Scanbody è sterilizzabile e indicato per la scansione intraorale..

Accessori MedentiBase

- Y 4610 Vite di chiusura MedentiBASE
- Y 4620 MedentiBASE Transfer per impronta
- 4630 Analogo di impianto MedentiBASE
- M 11-6 Strumento di avvitaggio Moncone MedentiBASE
- 80 Analogo di impianto MedentiBASE CAD/CAM

Codice articolo	Y 4610	Y 4620	4630	M 11-6	80
------------------------	--------	--------	------	--------	----

Strumento per finitura MedentiBASE






- M 17 Finisher MedentiBASE Geometria di connessione
- M 18 Finisher MedentiBASE Testa della vite

Codice articolo	M 17	M 18
------------------------	------	------

Si prega di notare: viene usato per la rifinitura delle superfici della cappetta in resina MedentiBASE Y 4710 dopo la fusione. Gli strumenti di rifinitura vengono usati nel supporto per lavorazione protesica M 04.

Moncone MedentiLOC dritto

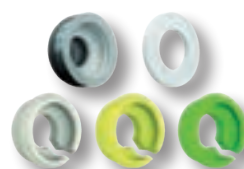
- Titanio grado 5 KV
- rivestimento di nitrito di titanio
- Torque consigliato: 25 Ncm

					
Connessione dell'impianto	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	Y 2000	Y 2100	Y 2200	Y 2300	Y 2400

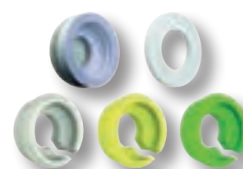
Si prega di notare: per avvitare i monconi MedentiLOC dritti è necessario lo strumento di avvitaggio Hex 1,26 mm M 03-1 oppure M 10-1.

Pacchetto di lavorazione Novaloc®

- Alloggiamento matrice titanio/PEEK
- Inserto ritentivo bianco
Forza di ritenzione: leggera
- Inserto ritentivo giallo
Forza di ritenzione: media
- Inserto ritentivo verde
Forza di ritenzione: forte
- Collare di montaggio, silicone
- 2 pezzi per confezione
- incluso inserto di montaggio



Titanio



Peek

**Materiale
portamatrice**
Codice articolo

2010.601

2010.611

Si prega di notare: il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.

MedentiLOC Impianto analogo

- Acciaio inox


Versione

dritto

Codice articolo

56

Moncone Novaloc dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0



D 3,5-7,0

**Connessione
dell'impianto**
Altezza gengivale

1,0 mm

2,0 mm

3,0 mm

4,0 mm

5,0 mm

Codice articolo

Y 6000

Y 6100

Y 6200

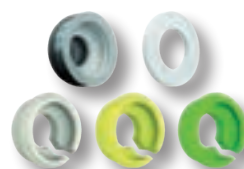
Y 6300

Y 6400

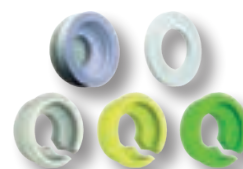
Si prega di notare: per avvitare i monconi Novaloc dritti è necessario lo strumento di avvitaggio originale della relativa serie.

Pacchetto di lavorazione Novaloc®

- Alloggiamento matrice titanio/PEEK
- Inserto ritentivo bianco
Forza di ritenzione: leggera
- Inserto ritentivo giallo
Forza di ritenzione: media
- Inserto ritentivo verde
Forza di ritenzione: forte
- Collare di montaggio, silicone
- 2 pezzi per confezione
- incluso inserto di montaggio



Titanio



Peek

**Materiale
portamatrice**
Codice articolo

2010.601

2010.611

Si prega di notare: il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.

Novaloc Impianto analogo

- Acciaio inox


Versione

dritto

Codice articolo

58

Optiloc moncone dritto

- Titanio grado 5 KV
- rivestimento ADLC
- Torque consigliato: 25 Ncm

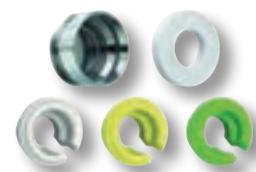


Connessione dell'impianto	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0	D 3,5-7,0
Altezza gengivale	1,0 mm	2,0 mm	3,0 mm	4,0 mm	5,0 mm
Codice articolo	Y 5000	Y 5100	Y 5200	Y 5300	Y 5400

Si prega di notare: per avvitare i monconi Optiloc dritti è necessario lo speciale strumento di avvitaggio M 59.

Pacchetto di lavorazione Optiloc®

- Alloggiamento per matrice, titanio
- Inserto ritentivo bianco
Forza di ritenzione: leggera
- Inserto ritentivo giallo
Forza di ritenzione: media
- Inserto ritentivo verde
Forza di ritenzione: forte
- Collare di montaggio, silicone
- 2 pezzi per confezione



Materiale portamatrice	Titanio
Codice articolo	5202.0001

Si prega di notare: il completo riassunto dei prodotti si trova nella rubrica Novaloc/Optiloc.

Strumento di avvitaggio Optiloc moncone

- Acciaio inox indurito



Versione	Manuale e cricchetto
Codice articolo	M 59

Analogo per modello Optiloc

- Alluminio



Versione	4 pezzi
Codice articolo	2102.0024



Editore:

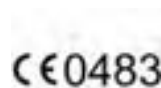
MEDENTiKA® GmbH
Hammweg 8-10
76549 Hügelsheim
Tel: +49 (0)7229 69912-10
info@medentika.de
www.medentika.com

Creazione:

Der WeberFink GbR
Büro für grafische Gestaltung
www.weberfink.de

A partire da: Novembre 2018

Siamo certificati:
DIN EN ISO 13485
Medizinprodukterichtlinie 93/42/EEC, Annex II



Ci riserviamo eventuali modifiche tecniche o errori.

E' possibile consultare le Istruzioni d'uso e le condizioni di garanzia sul sito www.medentika.it.
Maggiori informazioni sulla garanzia possono essere Richieste direttamente al produttore.

MEDENTiKA
distribuito da:

Straumann Italia srl
V.le L. Bodio 37/A
420158 Milano

Numero Verde : 800 810 500
www.medentika.it

»» Passione per
la **precisione** ««