

SOLUZIONI DIGITALI



NORMADENT

IMPLANTOLOGIA DIGITALE

Linea 2P

Connessione
esagono interno



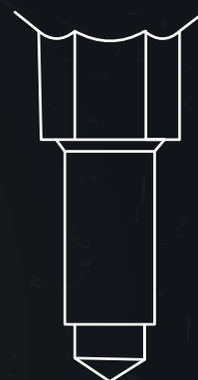
Normadent ha sviluppato la linea protesica digitale per la sua linea 2P. Gli impianti 2P portano la medesima protesica per i diversi diametri 3,75 - 4,25 - 5,00.

La linea protesica digitale 2P comprende

Scan Body in titanio

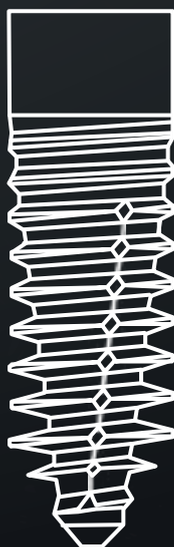
TiBase rotante e non rotante

Analogo digitale



Linea CM - 2P

Connessione
conica



Normadent ha sviluppato per la sua linea CM - 2P una protesica dedicata al digitale.

Rendendo l'utilizzo della connessione conica semplice e versatile.

La linea protesica digitale CM - 2P comprende

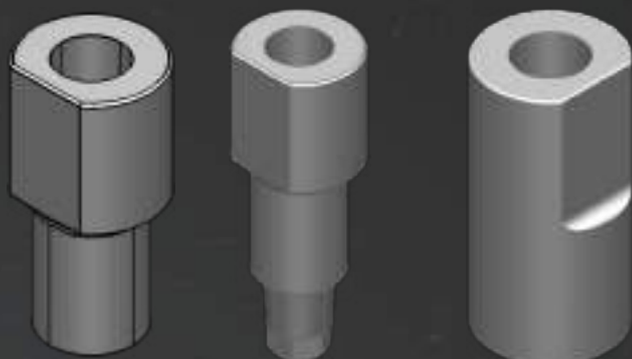
Scan Body in titanio

TiBase rotante e non rotante



Soluzioni digitali

Scan Body



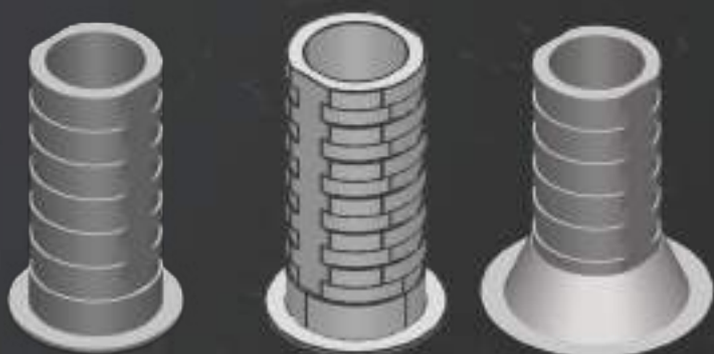
Dove tutto ha inizio, con lo Scan Body l'impronta digitale viene presa direttamente in bocca al paziente.

La sua forma asimmetrica facilita l'identificazione della posizione univoca dell'impianto in bocca.

La forma slime del nostro Scan Body riduce gli ingombri verticali e minimizza lo schiacciamento dei tessuti molli.

Disponibile anche per la sistemica MUA Normadent

TiBase



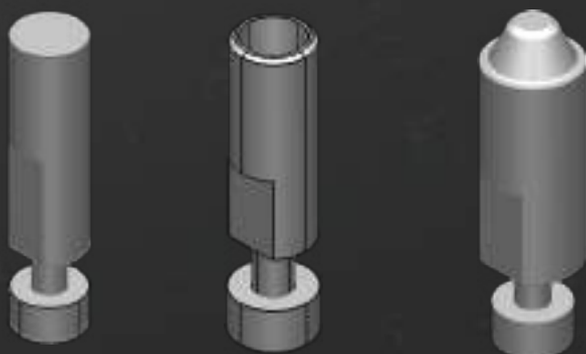
Il pilastro portante del lavoro digitale, unisce la protesi alla corona.

Grazie alle tante scanalature, il cemento è distribuito lungo tutta la corona aumentando la superficie di contatto tra TiBase e corona, per un legame forte e duraturo.

Due le versioni disponibili TiBase Rotante e TiBase non rotante.

Disponibile anche per la sistemica MUA Normadent

Analogo digitale



Una perfetta replica dell'impianto

Per i modelli in gesso.

Grazie alla vite direzionale, il posizionamento dell'analogo avviene con precisione e senza problemi.

Realizza modelli in Resina con analoghi.

Disponibile anche per la sistemica MUA Normadent

Catalogo prodotti

Scan Body

D2P330SB	Scan Body per impianto 2P Ø3,3
D2P000SB	Scan Body per impianto 2P Ø3,75-Ø4,25-Ø5,0
DCM2P000SB	Scan Body per impianto CM-2P Ø2,9-Ø3,8-Ø4,3-5,0
Scan body MUA	

TiBase

D2P330TB-ROT	TiBase rotante per impianto 2P Ø3,3
D2P330TB-NRO	TiBase non rotante per impianto 2P Ø3,3
D2P000TB-ROT	TiBase rotante per impianto 2P Ø3,75-Ø4,25-Ø5,0
D2P000TB-NRO	TiBase non rotante per impianto 2P Ø3,75-Ø4,25-Ø5,0
DCM2P000TB-ROT	TiBase rotante per impianto CM-2P Ø2,9-3,8-4,3-5,0
DCM2P000TB-NRO	TiBase non rotante per impianto CM-2P Ø2,9-3,8-4,3-5,0
Tibase MUA	

Analogo digitale

D2P330AN	Analogo digitale per impianto 2P Ø3,3
D2P000AN	Analogo digitale per 2P Ø3,75 - Ø4,25 - Ø5,0
DCM2P000AN	Analogo digitale per impianto CM-2P Ø2,9 - Ø3,8 - Ø4,3 - 5,0
Analogo MUA	

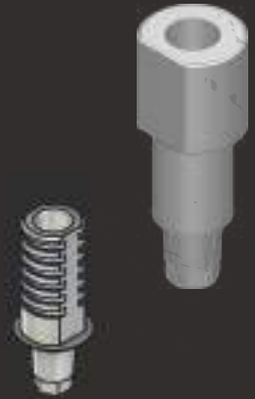
Viti unione

D2P330VU-SB0	Vite di unione per Scan body impianto 2P Ø3,3
D2P000VU-SB0	Vite di unione per Scan body impianto 2P Ø3,75 - Ø4,25 - Ø5,0
DCM2P000VU-SB0	Vite di unione per Scan body impianto CM-2P Ø2,9 - Ø3,8 - Ø4,3 - 5,0

UN MONDO DA SCOPRIRE

Scansione intraorale

In un mondo sempre più digitale e tecnologicamente avanzato, porta l'implantologia nel mondo digitale. Grazie al sistema digitale Normadent i lavori CAD/CAM non sono mai stati così semplici. Con tutte le soluzioni di abutment Normadent per la scansione intraorale sarai in grado di eseguire un'impronta ottica facile e precisa direttamente nella bocca del paziente.



Librerie digitale Normadent

exocad
3shape 

Normadent fornisce librerie implantari aperte per le linee di impianti 2P e CM-2P per garantire la massima precisione e flessibilità ai tuoi tecnici di laboratorio. Saranno in grado di realizzare monconi su misura per risultati personalizzati importando tutti i calcoli matematici implantari nel software. Per risultati eccellenti e veloci



NORMADENT

Via Francesco Ferrucci 18 - 20811 - Cesano
Maderno - MB - Italia