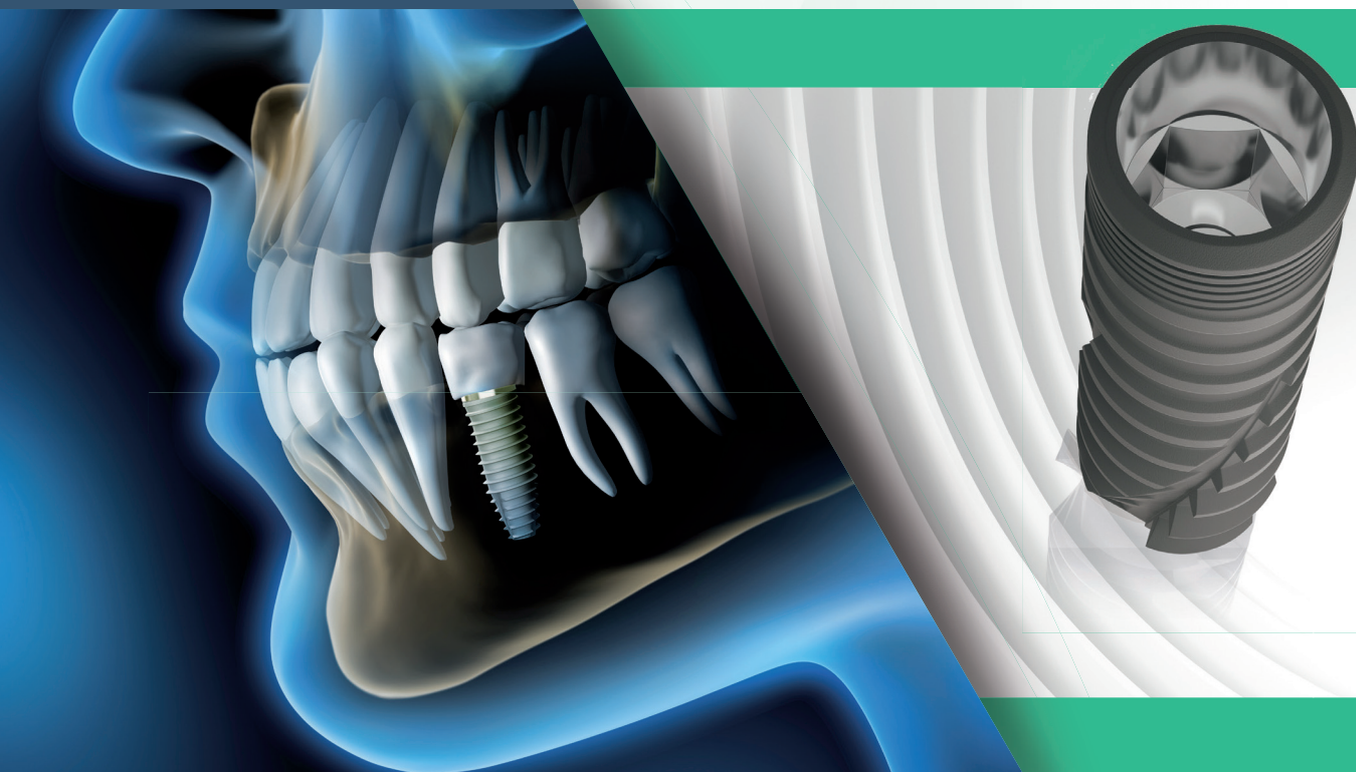


matrix™

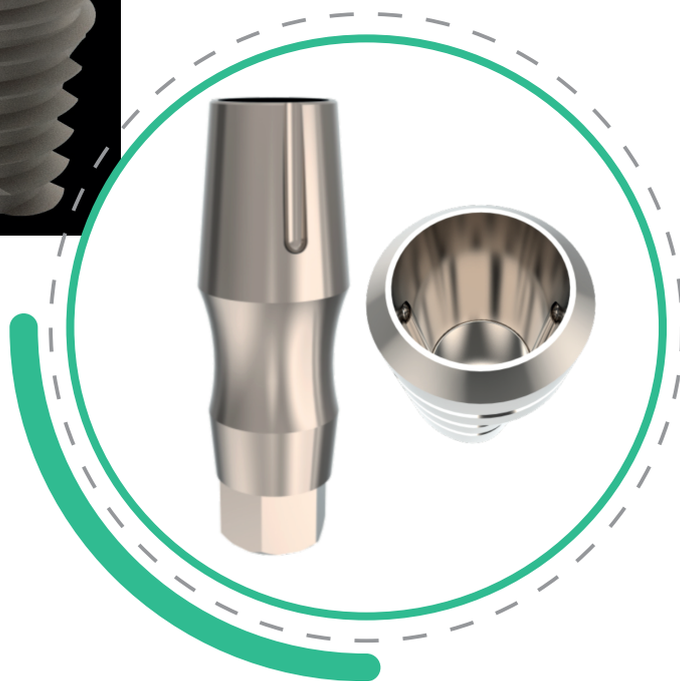
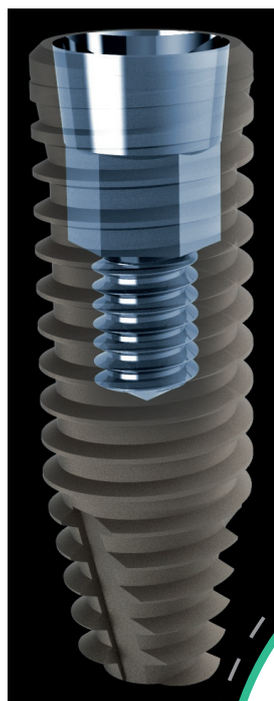
ConEx™ P & P



impianto
BIO protesi

2023

L'implanto protesico visto da un'altra prospettiva



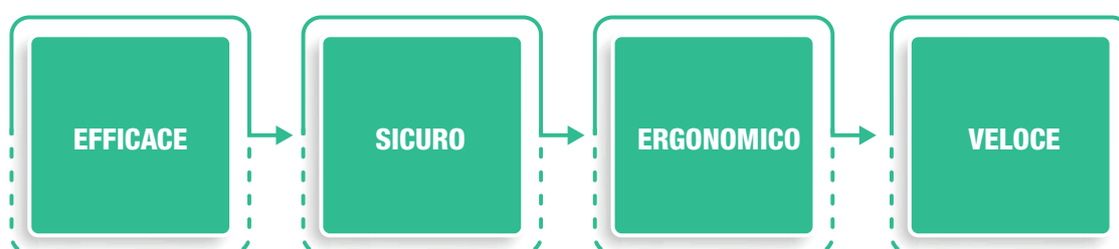
 **BioService**

MaTrix® ConEx®

P&P Prosthetic Prospective

Il sistema più completo, efficace e sicuro per la realizzazione di protesi ad elevata valenza estetica e funzionale

Rappresenta un collaudatissimo sistema ritentivo nella realizzazione di **protesi fissa ancorata ad Impianti Dentali**. La ritenzione basata sull'accoppiamento a Cono Morse consente una modalità di fissaggio affidabile, precisa e predicibile, con il risultato estetico sovrapponibile ad una struttura cementata, consentendo allo stesso tempo un'agevole rimozione durante le sedute di mantenimento, da parte dell'Odontoiatra.



Vantaggi

- Nessun rischio di cemento residuo Sotto Mucoso.
- Nessun rischio di svitamenti o frattura delle viti di tenuta della protesi.
- Nessuna infiltrazione di fluidi biologici tra le varie componenti.
- Nessun foro per l'accesso della vite, nessuna "otturazione" e quindi nessuna inalterabilità funzionale ed estetica dovuta agli spazi di fuori uscita delle viti protesiche.
- Tempi ridottissimi di applicazione e rimozione della protesi

Svantaggi

- Occorre un "cambio di paradigma" da parte del Team Odontoiatrico (Chirurgo, Protesista, Odontotecnico e Igienista) rispetto a quello che generalmente si è abituati ad avere con la protesi cementata e avvitata.

Attenzione:

Per consentire il perfetto accoppiamento conometrico è importante evitare interferenze della mucosa che circonda l'abutment.

Pilastrì Conometrici antirotazionali

con altezze trans mucose da 1,5 - 3 - 5mm



Dritti



Angolati 7°



Angolati 15°



Angolati 25°

Indicatore Parallelismo



Pilastrì Conometrici rotazionali

con altezze trans mucose

da 1,5 - 3 - 5mm



Angolati 25°



Angolati 25°



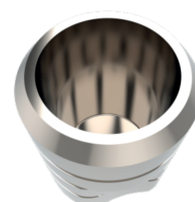
Angolati 25°

Cappette Conometriche

definitive



Antirotazionali per
corone singole



Rotazionali per
elementi multipli

Cappette Conometriche

provvisorie



POOM



PEEK

Cappette Conometriche

per saldatura



Analogo
Conometrico
da laboratorio



Transfert
per impronta digitale



Scan Body
per impronta digitale



Protesi provvisoria

Protocollo Operativo Tecnica Diretta



La procedura che segue è una tecnica diretta quando si realizza una ricostruzione provvisoria con cappette in POM o in PEEK. Una volta inseriti gli impianti vengono posizionati i pilastri conometrici e applicate le relative cappette ritentive. Dopo di che, queste vengono incollate direttamente nel cavo orale alla struttura provvisoria realizzata in precedenza e rifinite



Protesi provvisoria

Protocollo Operativo **Tecnica Diretta**



Dopo avere preso
l'impronta in
ANALOGICO

o in **DIGITALE**



Si realizza il
modello con i
rispettivi analoghi





Si posizionano
le cappette

e si incollano direttamente sul provvisorio realizzato precedentemente



si rifinisce il provvisorio



Si posiziona la struttura nel cavo orale e si attiva tramite serraggio con bastoncini o rulli di gomma morbida



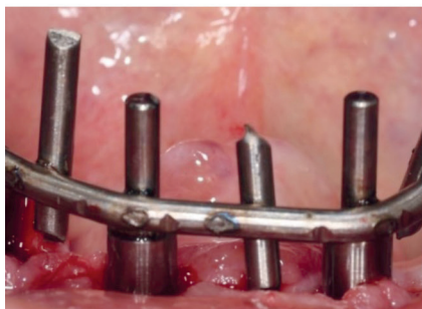
caso in situ attivo

Protesi definitiva

Protocollo Operativo **Tecnica Diretta**



Cappette
conometriche
definitive



Cappette
conometriche
per elettro
saldatura



The logo for Matrix Linea implantare features the word "matrix" in a lowercase, sans-serif font. The letter "i" is replaced by a stylized graphic of three horizontal lines of varying lengths, suggesting a dental implant or a stylized 'i'. A thin white line arches over the top of the word. Below the word, the text "Linea implantare" is written in a smaller, clean sans-serif font.

matrix™
Linea implantare

We address
complex
issues with
**Simple
Solutions**

*Si ringrazia il Dr. Angelo Della Bona
del Dental Medical DB per i casi concessi*



Via Leonardo da Vinci, 185/F
45021 Badia Polesine (RO)
tel. +39 0425.82961 - fax +39 0425.847920
www.bioservicesrl.it - info@bioservicesrl.eu



Prodotto



Rev. 00 del 01/2023



Linea implantare MaTriX

| www.bioservicesrl.it