

PARALLELISMO

PROFILO DI
EMERGENZA



INDIVIDUALITÀ

COMPENSAZIONE
DELLA DIVERGENZA



Individualità economica
Abutment standard era ieri

L'abutment individuale per impianti, in un unico pezzo,
non è fresabile "facilmente" ...

„Facile“ lo rende ora la ZENOTEC SCI.ENCE – la piattaforma per indicazioni speciali con ampio spettro d'offerta.

Si lasci affascinare e profitti dei metodi di produzione appositamente sviluppati che provvedono a perfezione ed a massima soddisfazione del cliente.



**Il nuovo processo di realizzazione per
indicazioni speciali nel Suo laboratorio:**

Scansione ➔ Design ➔ Spedizione ➔ Disimballo

Abutment ZENOTEC SCI.ENCE Individualità economica

Una protesi dentaria estetica, d'alta qualità si ottiene con abutment in titanio, in un unico pezzo, realizzati individualmente e successivamente prodotti presso la ZENOTEC SCI.ENCE – in modo veloce ed efficiente dal punto di vista dei costi. Con l'individualizzazione supportata da software sono possibili delle protesi ottimali, anche per casi limitati. Gli abutment ZENOTEC SCI.ENCE promettono, attraverso processi di produzione appositamente studiati, un eccellente accoppiamento.

La produzione con ZENOTEC SCI.ENCE ...

- Individuale
- D'alta qualità estetica
- A risparmio di tempo ed economica



L'efficienza di abutment individuali

Individualità

- Design individuale per il paziente con CAD software
- Accoppiamento eccellente attraverso design libero
- Management dei tessuti morbidi ottimale

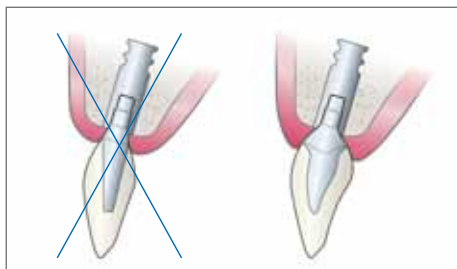
Estetica d'alta qualità

- Protesi ottimale su impianti disposti divergenti
- Risultato che corrisponde al massimo dell'estetica e della funzionalità

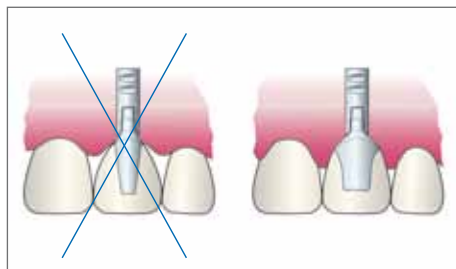
A risparmio di tempo ed economico

- Perfetta catena del processo: scansione ➔ design ➔ spedizione ➔ disimballo
- Produzione possibile per tutti i correnti sistemi d'impianti
- Non è necessaria una rifinitura manuale
- Biocompatibilità perfetta
- Vite di fissaggio inclusa
- Nessun costoso magazzino – Lei ordina gli abutment individuali, quando le servono

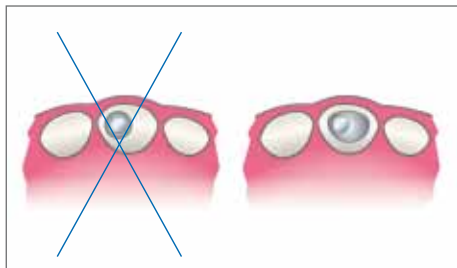
Abutment confezionato vs. abutment individuale



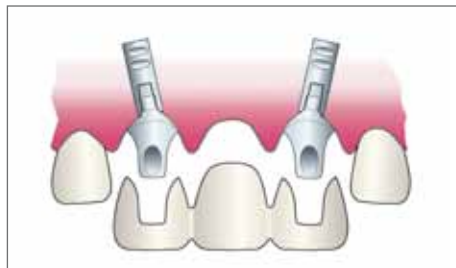
*Massima estetica
Design individuale per il paziente*



*Management dei tessuti morbidi ottimale
Libertà di design*



*Eccellente accoppiamento grazie alla libertà di design
Management dei tessuti morbidi ottimale*



Protesi ottimale su impianti disposti divergenti





Abutment ZENOTEC SCI.ENCE

Perfetta individualità in 4 passi

1. Scansione



Una volta realizzata la Sua impronta, il modello così creato viene scannerizzato in uno scanner 3D.

2. Design



Sulla base dello scan così creato viene programmata per Lei, mediante uno speciale software, la Sua protesi con perfetto accoppiamento.

3. Spedizione attraverso ZENOTEC SCI.ENCE

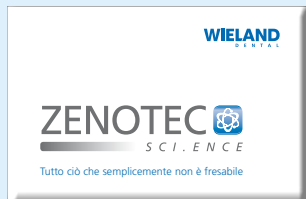


Spedizione dei dati costruiti attraverso una piattaforma Web che sarà disponibile tra breve.

Disponibile per tutti
gli scanner aperti.

ZENOTEC 
SCI.ENCE

4. Disimballo



La realizzazione dei Suoi lavori è effettuata con modernissime tecnologie di produzione supportate da computer. La consegna del Suo lavoro finito avviene velocemente ed efficiente dal punto di vista dei costi.

Risultato



I Suoi abutment individuali che La entusiasmeranno. Ogni abutment è unico – esattamente come la ZENOTEC SCI.ENCE.

Tutto ciò che semplicemente non è fresabile

Spettro d'offerta della ZENOTEC SCI.ENCE

Unità di fresatura in CrCo

Non sempre le strutture in CrCo riescono, con il tradizionale procedimento di fusione, esenti da tensioni e cavità da ritiro, in particolare nel caso di restauri estesi. Con l'aiuto della tecnica digitale, scannerizzare ➡ modellare ➡ fresare costituiscono problemi di ieri. ZENOTEC SCI.ENCE realizza strutture in CrCo con accoppiamento assolutamente perfetto ed esente da tensioni. I bordi delle corone, la superficie della struttura e le superfici di masticazione possono qui essere utilizzate pressoché senza ulteriore rifinitura.



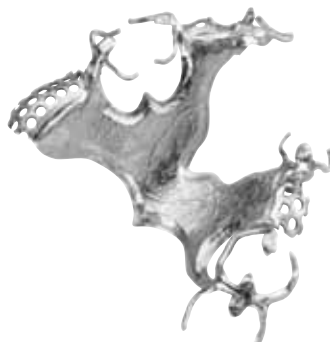
CAD/CAST

Un ultimo elemento nel puzzle digitale è la realizzazione di corone/ponti in leghe di metalli preziosi WIELAND. Con ZENOTEC SCI.ENCE questo passo è utilizzabile digitalmente. Modelli le Sue strutture nel software presente, dopo aver scelto la lega desiderata, spedisca i file tramite il portale del web alla ZENOTEC SCI.ENCE. Lei ha la scelta tra le seguenti leghe: BioPorta G, PortaNorm, Simidur A, Simidur S 1 S, Simidur S 2



Scheletrati

Con un ampliamento del Suo software lo scheletrato può essere costruito virtualmente in brevissimo tempo e spedito per la produzione alla ZENOTEC SCI.ENCE. Al laboratorio rimane soltanto l'adattamento e la lucidatura. La duplicazione del modello maestro come anche la messa in rivestimento e la fusione appartengono ora al passato.



Costruzioni con barre supportate da impianti

La realizzazione di una costruzione con barre supportata da impianti è soggetta a problemi di deformazione durante la fusione. ZENOTEC SCI.ENCE Le offre con un materiale esente da deformazioni (lega al cromo-cobalto o titanio) un'alternativa affidabile. Dopo il processo di fresatura, la struttura è a Sua disposizione senza bisogno di ulteriore rifinitura.



Ponti supportati da impianti

Con la costruzione digitale e la produzione a macchina presso la ZENOTEC SCI.ENCE potete rimanere rilassati. Perfino impianti divergenti non rappresentano più una sfida dal punto di vista della tecnica di realizzazione. A scelta, è utilizzata una lega al cromo-cobalto, rivestibile, oppure una lega al titanio.



Si lasci affascinare –

dall'ampio spettro d'offerta ed entusiasmi i Suoi clienti.

Fornisca risultati eccellenti

tramite procedimenti di produzione appositamente ideati – a risparmio di tempo ed economici.

Timbro:

