

Soluzioni CAD/CAM

Semplifica il tuo flusso di lavoro digitale



CAD/CAM

Scan abutment

Il posizionamento della piramide 3D - biologico permette un inserimento multi direzionale

Non è necessaria alcuna polvere di scansione

Base radiopaca per garantire un ottimo supporto



Scan body ottimizzato per scanner intraorali e scanner desktop

Biocompatibile con capette in PEEK (polietere-etero-chetone)

Base in titanio (Ti-6Al-4V ELI)

Connessione esagonale anti-rotazionale 2.45mm

Gli Scan abutment rappresentano il primo step nell'attuazione del flusso di lavoro digitale. Lo scan abutment Ditron è un perno da impronta che può essere utilizzato (intraoralmente o tramite scanner desktop) per acquisire digitalmente la posizione nel software CAD. Gli Scan abutment Ditron catturano perfettamente la posizione, la direzione e la rotazione registrando l'esatta posizione dell'impianto o del Multi-Unit in relazione ai restanti denti ed al tessuto molle.

Le informazioni digitali registrate vengono utilizzate per costruire strutture di abutment, corone e ponti.

Caratteristiche e vantaggi:

- Base in titanio biocompatibile e autoclavabile;
- Scan body monouso, rilevabile ai raggi X e composto da materiale opaco;
- Due componenti:
 - Scan abutment in titanio per un utilizzo accurato e duraturo;
 - Scan body monouso con geometria unica per un accurato ed affidabile trasferimento in software CAD;
- Compatibile con tutte le linee implantari ad esagono interno Ditron e Multi-Unit.

Compatibile con:



Scan Abutments	
Scan abutment livello impianto	Scan abutment livello Multi-Unit
SAIM-8201	SCMU-8202



Scan abutment livello impianto - connessione con vite di serraggio	Scan abutment livello Multi-Unit - connessione con vite di serraggio
SBTI-3810	MUSB-4807

Ø: 3.8 mm
L: 10 mm



Ø: 4.8 mm
L: 7 mm



Base in Titanio

La Base in Titanio Ditron ha una duplice funzione che funge da:

1. **Adattatore** tra il restauro di produzione CAM e gli impianti. Per permettere ciò, sulla base in titanio è stata incollata una sovrastruttura che può essere regolata individualmente in linea alle esigenze estetiche e funzionali. A seconda del design della sovrastruttura, il prodotto fissato alla base in titanio può essere utilizzato come pilastro o corona avvitata.
2. **Scan body** - utilizzato per l'acquisizione digitale di una posizione dell'impianto - la base in titanio è montata su un impianto o su un analogo da laboratorio con la Vite da Abutment in dotazione. La cappetta di scansione Ditron può essere montata in modo sicuro e servire come perno di scansione per l'acquisizione del sistema.

Ogni base in titanio Ditron include due viti per abutment identiche, una per uso di laboratorio ed una per il restauro finale.



Compatibile con un'ampia gamma di sistemi CAD / CAM.



T-BASE		
Base in Titanio Esagonale	Base in Titanio Cilindrica	Base in Titanio Multi-Unit
TBHX-8230	TBCL-8231	TBMU-8235



Scanbody
SBDY-8200



T-BASE Esagonale Ø4.3 mm		
Base in Titanio Esagonale	Base in Titanio Esagonale	Base in Titanio Esagonale
TBHX-8230-06	TBHX-8230-15	TBHX-8230-25



Base in Titanio Multi-Unit
TBMU-8245



Altezza intramucosa
0.6 mm



1.5 mm



2.5 mm



CAD/CAM

T-BASE Cilindrico		
Base in Titanio Cilindrica	Base in Titanio Cilindrica	Base in Titanio Cilindrica
TBCL-8231-06	TBCL-8231-15	TBCL-8231-25



Altezza intramucosa
0.6 mm



1.5 mm



2.5 mm



La confezione comprende la vite passante.



Analogo digitale

L'analogo digitale Ditron Dental è stato specificamente progettato per un modello stampato in 3D.

È parte integrante di una procedura interamente digitale, dalla scansione intraorale alla pianificazione virtuale dell'impianto, al posizionamento e alla stampa di restauro digitale.

Progettato con una geometria che garantisce una precisione ottimale, garantisce il posizionamento esatto in un modello stampato in 3D. Ciò porta ad un'accurata pianificazione e simulazione del restauro.



Caratteristiche e vantaggi:

- L'analogo per impianto o multi-unit viene impiegato per la produzione di modelli digitali tramite stampante 3D;
- L'esclusivo design consente di riposizionare l'impianto o l'analogo multi-unit;
- Utile alla produzione di modelli nel flusso di lavoro digitale;
- Acciaio inossidabile.

Compatibile con un'ampia gamma di sistemi CAD / CAM.

exocad

10 YEARS dental wings

3shape

sirona
The Dental Company

Analoghi Digitali

Analogo Digitale per modello a livello implantare	Analogo Digitale per modello a livello Multi-Unit	Vite per Analogo Digitale
IDA-2030	MUDA-2040	SDA-8040



Grezzi pre-fresati

Interfaccia di sostegno per
autoallineamento e buona presa



Disponibile in 9.0mm e 12.0mm



Grezzo precostruito altamente preciso



In Titanio (Ti-6Al-4V ELI)



Interfaccia protetta durante il processo
di fresatura



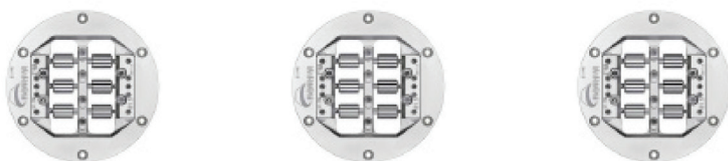
Moleculock™ esagonale da 2.45mm



Gli abutment grezzi Ditron pre-fresati vengono utilizzati per produrre un pezzo unico, personalizzato di abutment in titanio originale Ditron, con attrezzature di fresatura. I nostri abutment grezzi pre-fresati vengono utilizzati come materia prima per la produzione CAM di una singola componente di abutment (monolitica).

Caratteristiche e vantaggi:

- Connessione implantare originale Moleculock™ pre-fresata. La connessione Moleculock™ è stata creata secondo le matematiche delle geometria implantare del produttore, assicurando una connessione abutment-impianto;
- Adatto per l'apparecchio nt-Holder;
- Disponibile nei diametri 9,0 mm - 12,0 mm - 6,0 mm;
- Vite per abutment inclusa.



Grezzi pre-fresati		
Grezzo in Titanio Ø 9,0mm	Grezzo in Titanio Ø 12,0mm	Grezzo Multi-Unit in Titanio Ø 6,0mm
BLKT-8220-9	BLKT-8220-12	BLKMU-8220-6

