

axiom® | La forza della
semplicità.

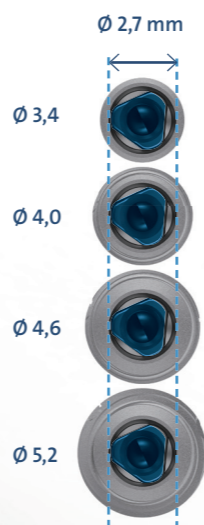
axiom®

Prova il perfetto connubio tra semplicità e prestazioni cliniche con le soluzioni chirurgiche avanzate Axiom®. Inizia un nuovo percorso di crescita professionale e di autentica tranquillità.

UN UNICO KIT.

- 1 singolo kit chirurgico per tutti gli impianti Axiom®*.
- Protocolli semplificati e strumenti uguali per tutti i casi.
- Flessibilità: possibilità di cambiare l'impianto a metà intervento per potersi adattare alla situazione clinica.

- 1 singola connessione per tutti i profili e diametri implantari**.



*Eccetto Axiom® 2.8.

La forza della **semplicità.**

3 PROFILI
2 APPROCCI CLINICI
1 KIT UNICO



3 DESIGN IMPLANTARI PER LA MASSIMA FLESSIBILITÀ.

axiomX3®

- Design implantare innovativo, sviluppato per ancoraggio universale nell'osso,
- conservazione dell'osso,
- adattabilità clinica, inclusi protocolli di trattamento immediati.

axiom®PX

- Indicato per l'inserimento post-estrattivo immediato e per l'osso a bassa densità.

axiom®REG

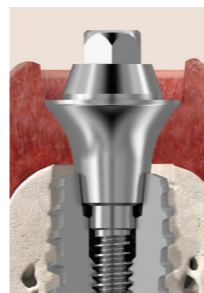
- Impianto versatile.
- Ancoraggio progressivo.
- Protocollo controllato.

2 APPROCCI CLINICI PER LA TUA LIBERTÀ.

Soluzioni complementari Axiom® Bone e Tissue Level per scegliere il trattamento più adatto alle esigenze biologiche ed estetiche di ogni paziente.

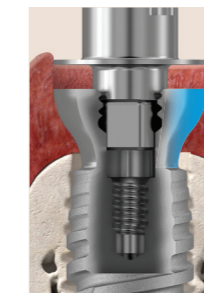
boneLEVEL | Flessibilità chirurgica e protesica.

- Un'unica connessione protesica**.
- Inserimento sottocrestale per semplificare la gestione estetica.
- Connessione conica sigillata per l'integrazione biologica.
- Platform switching per il massimo volume dei tessuti molli.



tissueLEVEL | Rispetto dei processi biologici.

- 2 piattaforme per tutti i profili e diametri implantari***.
- Design preferenziale per la massimizzazione e la conservazione dei tessuti molli.



**Per tutti i profili e diametri implantari Bone Level, compresi gli impianti AxiomX3® di diametro 5,8 e 6,4 mm, escluso Axiom® 2.8.

***Piattaforma N/4.0 disponibile per impianti Ø 3,4 e 4,0 mm.

WORKFLOW DIGITALE.

METTI IL TURBO AL TUO FLUSSO DI LAVORO.

Resta sempre all'avanguardia nell'implantologia digitale con le nostre soluzioni in continua evoluzione, aperte e flessibili. Vivi un'esperienza senza soluzione di continuità e sperimenta il progresso.



Integrazione digitale continua

- Con impronta IOS o convenzionale.
- Compatibilità con i principali software e apparecchiature digitali.
- Accesso privilegiato alle soluzioni e ai servizi digitali Straumann Group.

Protesi digitali all'avanguardia

- Protesi CAD/CAM di alta qualità: Sameda® e per il laboratorio.
- Collaborazione chiara con i laboratori.

Maggiore efficienza

- Chirurgia guidata Integral per la massima efficienza.
- Flusso di lavoro semplificato dalla pianificazione alla protesi finale, compresi guarigione e provvisori.



ANTHOGRYR
A Straumann Group Brand

axiomX3®

SEMPLIFICA L'IMPLANTOLOGIA.

Al tuo fianco, qualunque sia la tua sfida quotidiana, una risposta clinica efficace, una nuova esperienza. Adatta alle diversità cliniche, rispettando e preservando il patrimonio più prezioso: l'osso.

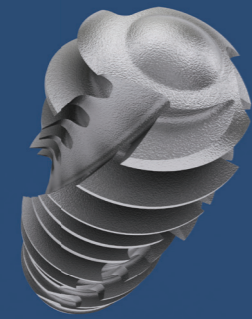


ANTHOGYR
A Straumann Group Brand

LA QUINTESSENZA.

Ancoraggio universale nell'osso

- Progettato per meno vincoli nell'osso duro con una sequenza minima di strumenti.
- Protocollo di fresatura adattabile per una maggiore stabilità nell'osso a bassa densità.
- Adatto ai protocolli di inserimento immediato.

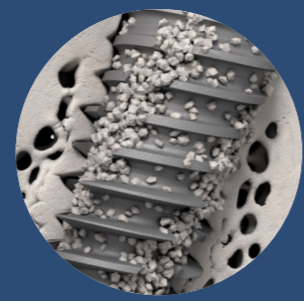


Guida per un controllo completo

- Progettato per un inserimento dinamico e una stabilità ottimizzata, adatto in tutte le situazioni, compresi i trattamenti immediati.

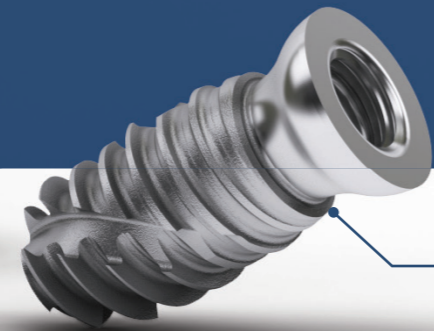
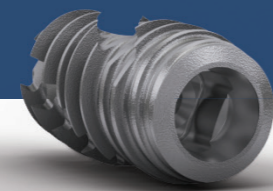
Conservazione dell'osso

- Protocolli di fresatura adattabili.
- Minima invasività: meno frese, nessun maschiatore.
- Ritenzione di frammenti ossei*.



Ottieni prove scientifiche

L'OSSO È ORO.



*Olivier C, Maire E, Richard H, et al. Bone behavior around a self-tapping dental implant during its insertion: European Synchrotron Radiation Facility 2025.

DESIGN ALTAMENTE PERFORMANTE.

5

boneLEVEL

Connessione conica singola

- Flessibilità protesica.

Diametro del collo ridotto

- Minore stress corticale.

Profilo conico

- Migliore stabilità primaria nell'osso morbido.

Filettature sottili con profondità alternata

- Inserimento semplificato e minore stress nell'osso ad alta densità.

3 scanalature di taglio bidirezionali

- Guida dinamica dell'inserimento per tutta la lunghezza dell'impianto.

Apice sottile e arrotondato

- Si inserisce agevolmente in siti osteotomici stretti e protegge la membrana del seno mascellare.

DESIGN PER IL TRATTAMENTO DELL'OSSO BREVETTATO

tissueLEVEL

Design favorevole per i tessuti

- Profilo anatomico del collo per massimizzare il volume gengivale, favorevole per i tessuti molli.



CENTRICITÀ PROTESICA.



UNA singola piattaforma protesica

X-Base®

Gamma innovativa per il laboratorio per una maggiore flessibilità

ISPIRATO ALLA NASA BREVETTATO

- Trattamento laser brevettato della superficie per migliorare l'adesione e risparmiare tempo.
- Ampia scelta di altezze coronali e profili gengivali.
- Indice intuitivo e preciso.
- Accesso angolato fino a 25°.



DISPONIBILE A BREVE!

CI85_IT - 2024-10

Crediti fotografici: Anthogyr - Adobe Stock. Tutti i diritti riservati. I prodotti effettivi possono differire dalle immagini.

POTENZA LA LIBERTÀ PROTESICA.

Le soluzioni implantari Axiom® rispecchiano una filosofia che integra perfettamente impianti e protesi. Le nostre soluzioni, realizzate in modo meticoloso, sono state studiate per favorire la collaborazione tra i partner protesici, per un trattamento ottimale del paziente.

Simeda®
byANTHOGYR

Protesi personalizzate senza pari

- Protesica CAD/CAM Simeda® completa per Axiom® e oltre 400 piattaforme implantari.
- Accesso angolato per ampliare l'uso di protesi avvitate e biologicamente più sicure**.



Ampia gamma di componenti secondarie

- Gamma Multi-Unit per Axiom® sia Bone Level che Tissue Level, utilizzando le stesse componenti secondarie per una perfetta integrazione.
- Componenti provvisorie per un risultato estetico immediato e una guarigione guidata dei tessuti molli.
- Soluzioni per protesi cementate e protesi complete che offrono opzioni versatili per soddisfare le diverse esigenze cliniche.



**La ritenzione con viti comporta un rischio minore di perimplantite rispetto alla cementazione.