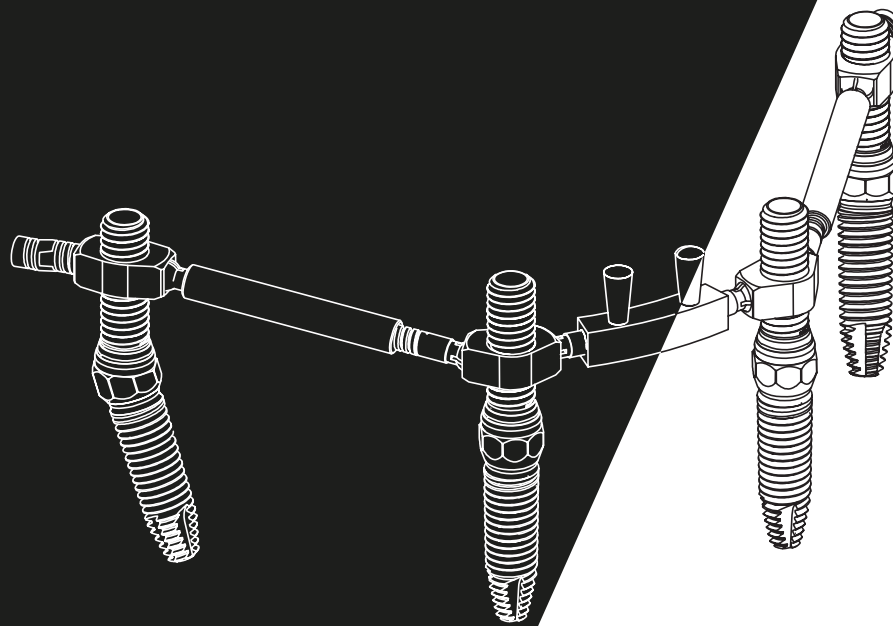


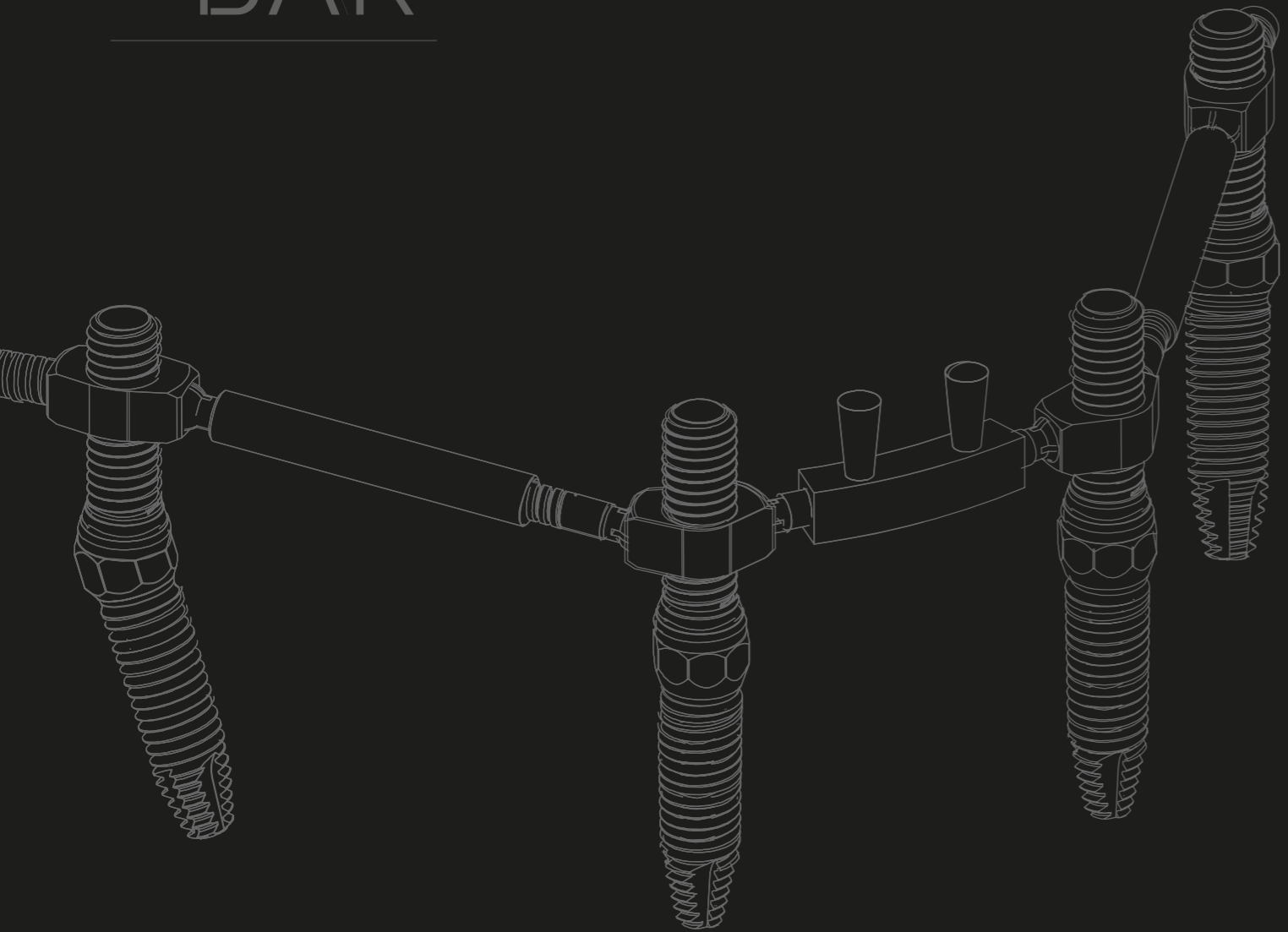
EASY
WAY
BAR



PATENT PENDING

INSTANT REVOLUTION

EASY
WAY
BAR



INNOVAZIONE e PRECISIONE

Easy Way Bar è il brevetto che rivoluziona il trattamento con barre su impianti. Il kit EWB consente di realizzare in maniera immediata una struttura metallica su qualsiasi impianto dentale. Gli elementi che lo compongono sono adattabili ed assemblabili tra loro, in modo da garantire un manufatto altamente compatibile e personalizzato.

L'idea di EWB nasce per semplificare le procedure protesiche, ridurre i tempi operativi e garantire trattamenti di elevata qualità con risultati clinici ed estetici eccellenti.

Il progetto EWB è il risultato di decenni di esperienza nel settore, di un team di tecnici esperti e di numerosi test clinici.

Studi su oltre 100 pazienti dimostrano una maggiore resistenza rispetto alle barre fuse.

L'assenza di tensione è un requisito fondamentale per una protesi supportata da impianti. La minore rigidità consente una migliore ripartizione delle forze, una guarigione più rapida ed una protesi più resistente nel tempo.

I test condotti dimostrano che il rischio di rottura è estremamente ridotto e che la stabilità meccanica è garantita dalla migliore ripartizione dei carichi ossei.

PERFETTO ADATTAMENTO PASSIVO

I VANTAGGI DI EWB



Versatilità con ogni tipo di impianto

EWB è adatta a tutti i tipi di impianti dentali ed è ideale per ogni tipo di trattamento.

Riduzione dei tempi

La barra viene assemblata in pochi minuti. I tempi si riducono del 70-80%.

Costi ridotti

La riduzione dei tempi operativi grazie ad elementi modulari consente un notevole risparmio economico.

Realizzazione nello studio o in lab

La barra può essere realizzata sia alla poltrona che in laboratorio, senza bisogno di alcuna fusione o scansione.

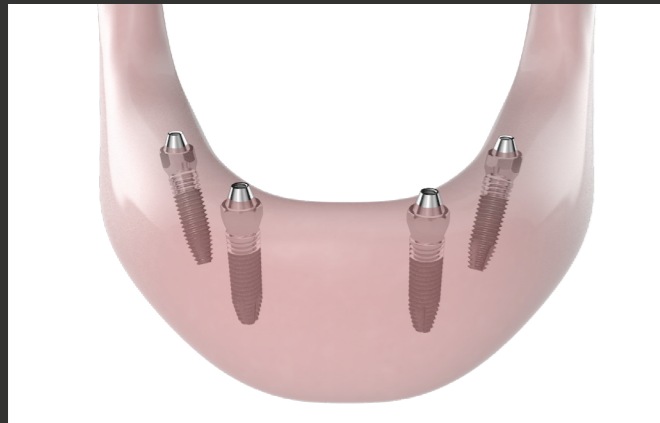
Precisione delle connessioni

I processi tradizionali di fusione in laboratorio presentano una marginalità di errore (impronta, scansione, fusione). Eliminando questi passaggi la precisione diventa una garanzia assoluta.

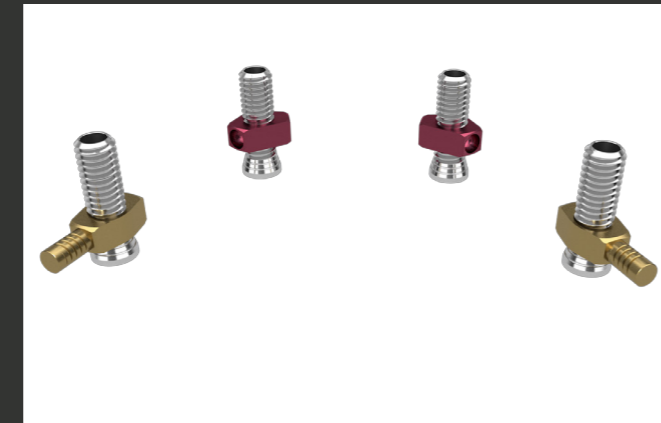
Successo a lungo termine

L'altissima precisione e l'adattabilità degli elementi EWB riducono al minimo i carichi e la perdita ossea, a garanzia di un trattamento efficace e duraturo.

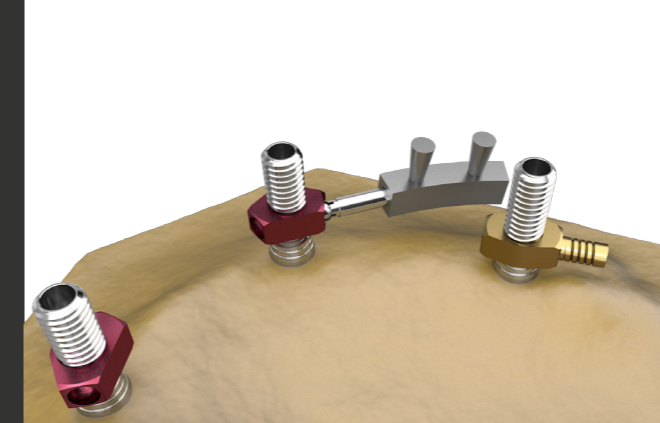
PROTOCOLLO EASY WAY BAR



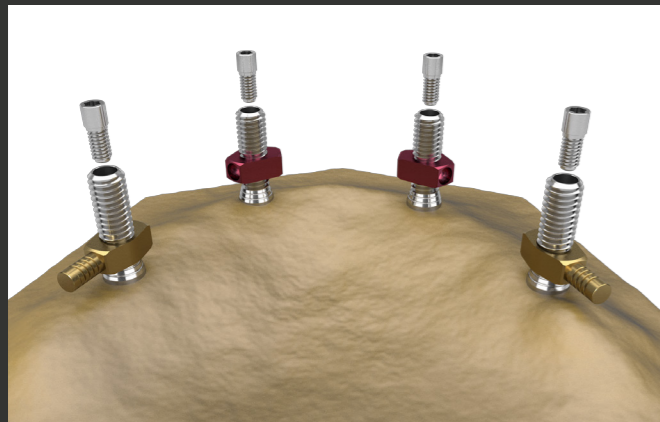
01 Inserimento nell'osso di 2 o più impianti dentali.



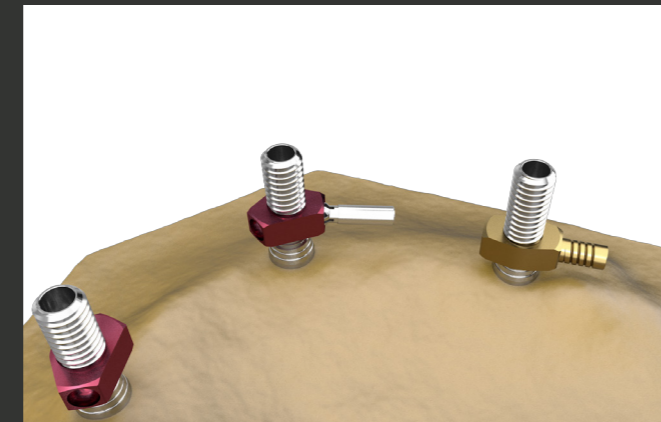
02 Avvitare i blocchi sui monconi filettati (viola centrali e gialli laterali).



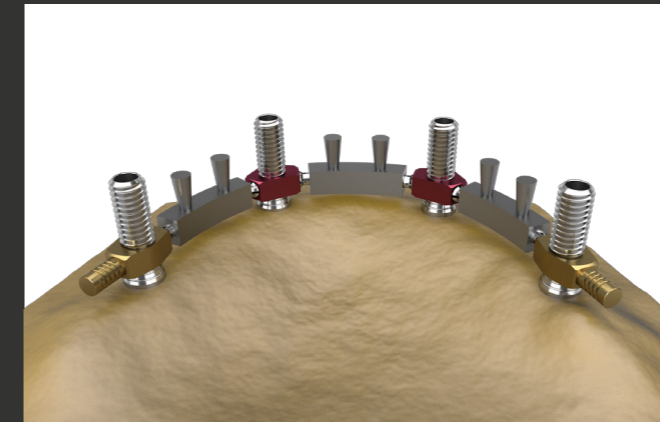
05 Inserire la barra arcuata sul femore.



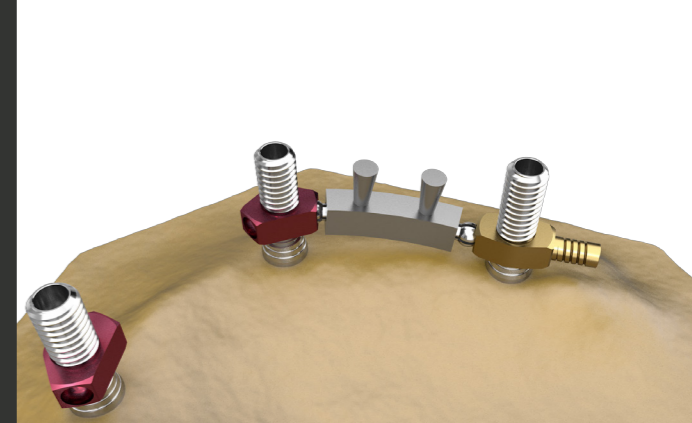
03 Avvitare i monconi con i blocchi sugli impianti o sugli analoghi da laboratorio.



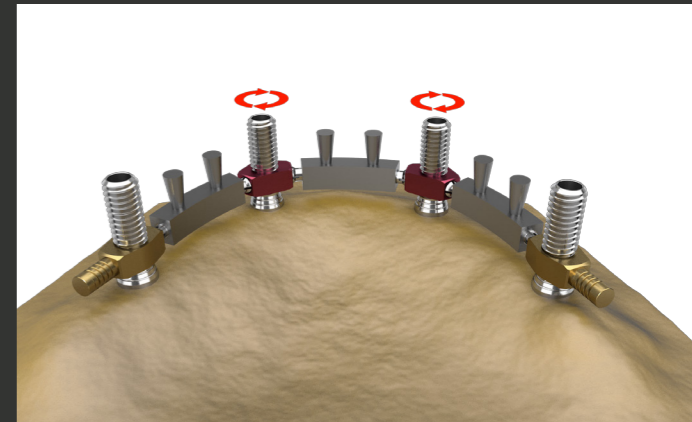
04 Agganciare il primo femore a clip sul blocco.



07 Proseguire fino al collegamento di tutti gli impianti.



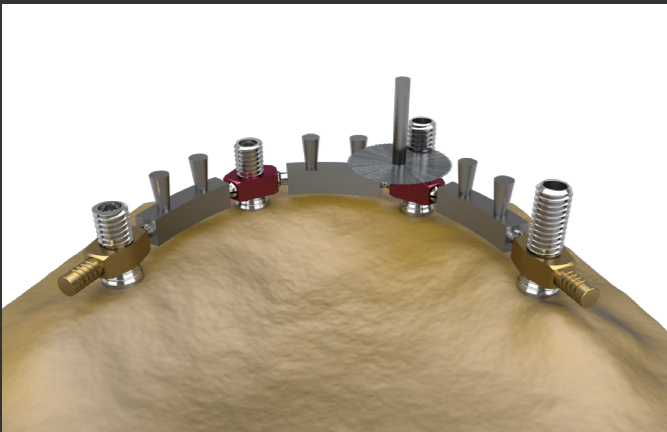
06 Inserire il secondo femore nella barra arcuata e agganciarlo al moncone adiacente.



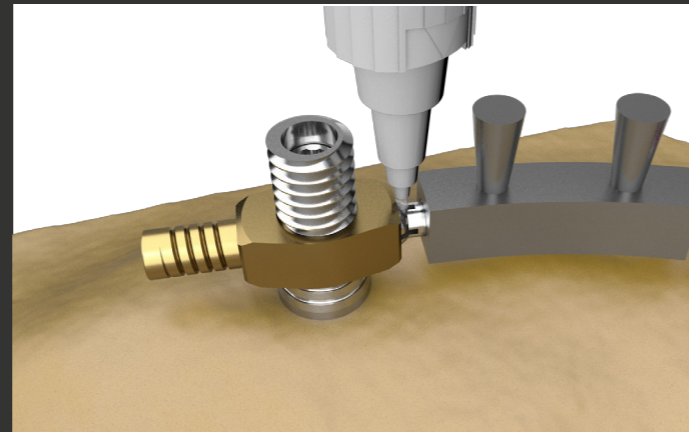
08 Allentare le viti dei monconi filettati e ruotarli su sé stessi per alzare o abbassare la struttura.

PROTOCOLLO EASY WAY BAR

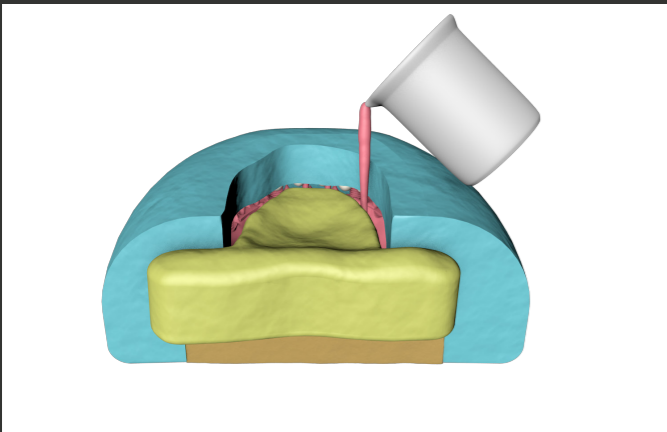
ALL-ON-SIMPLICITY



09 Verificare con una dima ed eventualmente accorciare i monconi con una fresa circolare.



10 Avvitare saldamente e fissare ogni giunzione con una goccia di cemento specifico.



11 Opacizzare la struttura e procedere con la colata della protesi.



12 Avvitare la protesi con la barra EWB incorporata sugli impianti.

IL KIT EASY WAY BAR

Il kit Easy Way Bar si compone di MATERIALI ALTAMENTE BIOCOMPATIBILI E ROBUSTI.

Ogni elemento è realizzato in titanio gr. 5.

- Il kit è modulabile e consente la massima flessibilità.
- Altissima precisione ed adattabilità degli elementi EWB.
- Ideale per ogni spazio e tipo di trattamento: Carico immediato e differito.
- La barra EWB può essere supportata da 2 o più impianti.
- Nessuna pianificazione preventiva richiesta.
- La morfologia arcuata segue l'anatomia della mandibola.
- Minimo ingombro e massima personalizzazione



**EASY
WAY
BAR**



PATENT PENDING



www.easywaybar.com