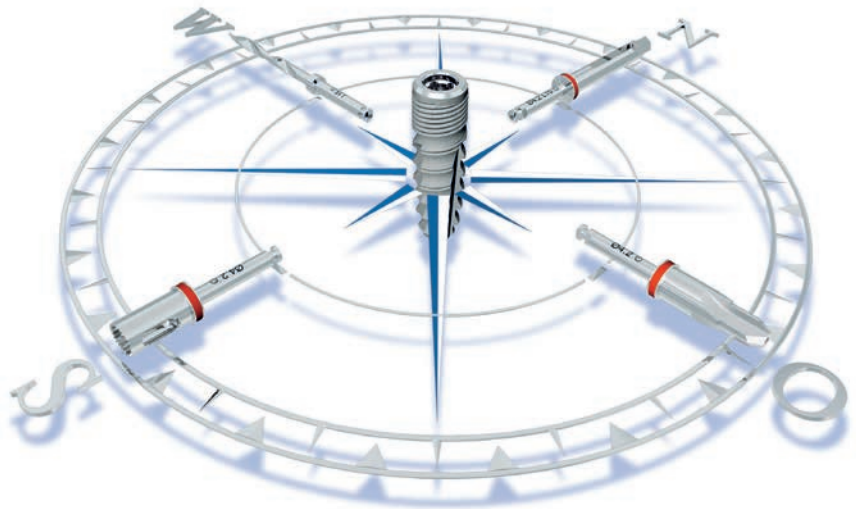


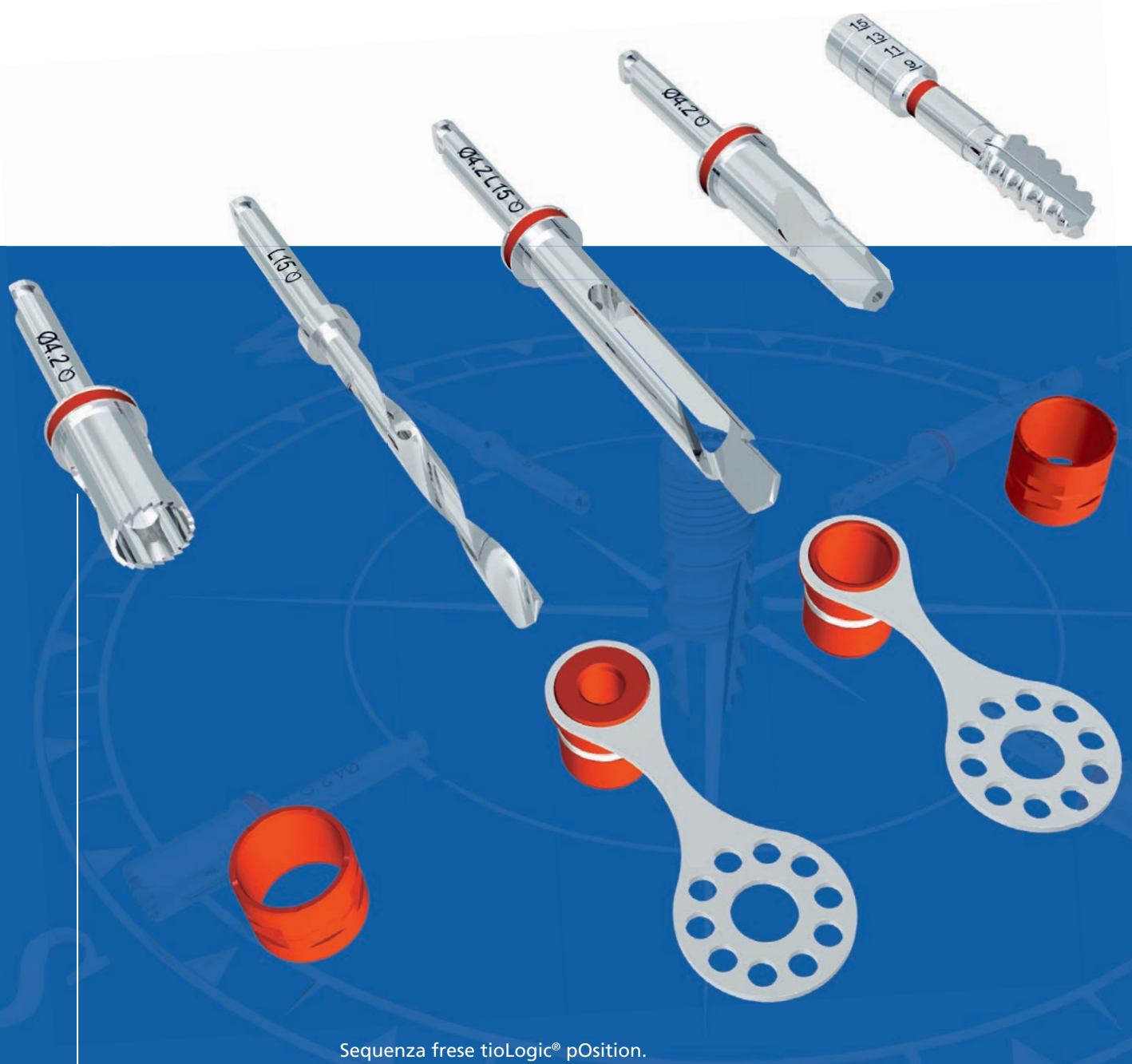
Chirurgia implantare sicura

La chirurgia computer guidata



Chirurgia implantare sicura.

pOstion for tioLogic® – La chirurgia computer guidata.





Interventi atraumatici.



Precisione assoluta.

Implantazione mini invasiva.

Sistema di controllo strutturato.

I moderni sistemi di diagnostica per immagini 3D come la TC o la DVT, permettono al clinico di riconoscere con maggiore precisione le strutture anatomiche dei mascellari al fine di formulare adeguati piani di trattamento. L'uso congiunto di un software 3D di programmazione implantare consente il posizionamento virtuale degli impianti per la creazione della guida chirurgica e rendere così più preciso, rapido e sicuro il successivo intervento implantare, oltrechè più estetica la relativa riabilitazione protesica.

Il pOstion for tioLogic® è un sistema di chirurgia implantare guidata con il quale è possibile inserire con estrema precisione gli impianti tioLogic® dopo averli virtualmente posizionati a video tramite un adeguato software di programmazione implantare.



Tray chirurgico pOstition for tioLogic®

REF 387-420-00

Completo di tutti gli strumenti per l'inserzione guidata degli impianti tioLogic®.

- per \varnothing 3.3 mm/ \varnothing 3.7 mm/ \varnothing 4.2 mm/ \varnothing 4.8 mm/ \varnothing 5.5 mm
- strumenti rotanti pluriuso con raffreddamento interno
- contenitore di sterilizzazione in alluminio con inserto in acciaio
- filtro permanente idrorepellente PTFE
- incluso manuale pOstition for tioLogic®
- incluso manuale chirurgico tioLogic®
- incluso modulo di pianificazione tioLogic®



Per informazioni più dettagliate

Tel. 051 862580

www.dentaurum.it



Like us on Facebook!



YouTube

Visit us on YouTube!



Follow us on Instagram!

D
DENTAURUM
ITALIA