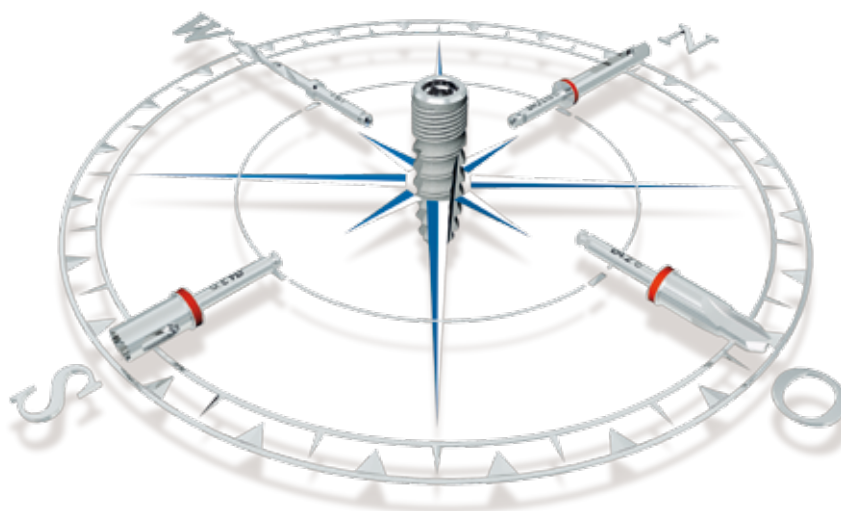


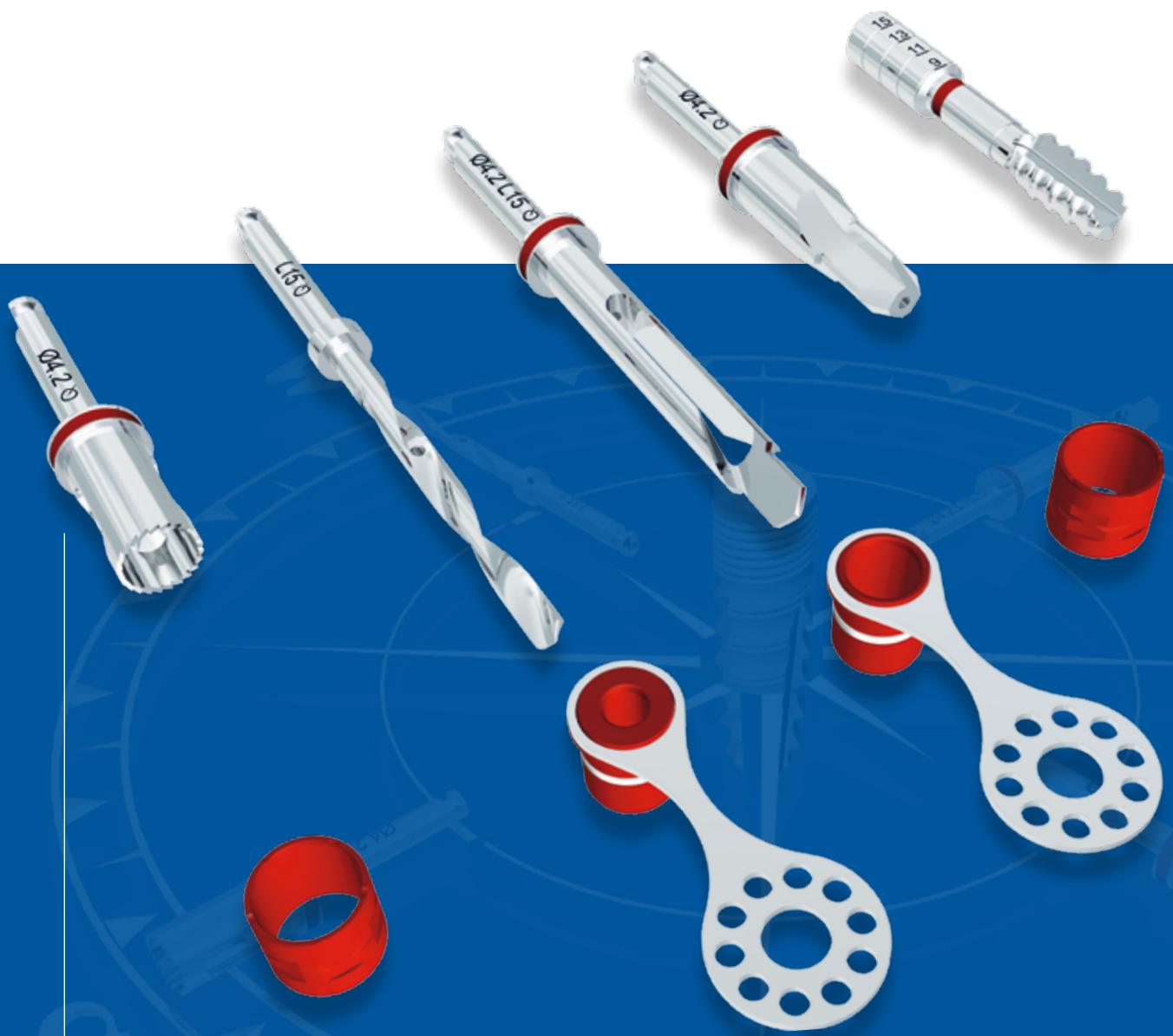
Programmazione implantare sicura

Chirurgia computer guidata



Programmazione implantare sicura

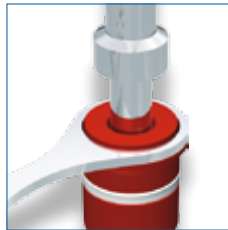
tioLogic® pOsition – sistema di chirurgia guidata



Sequenza frese tioLogic® pOsition



Interventi atraumatici



Precisione assoluta

Interventi minimamente invasivi

Chiara disposizione

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, rendendo così più preciso, rapido e sicuro il successivo intervento implantologico, oltreché più estetica la relativa riabilitazione protesica. Il tiologic[®] pO^sition è un sistema di chirurgia implantare guidata con il quale è possibile inserire con estrema precisione gli impianti tiologic[®] dopo averli idealmente posizionati a video tramite un adeguato software di programmazione implantare.



Tray chirurgico tiologic[®] pO₀sition

■ REF 387-420-00

Completo di tutti gli strumenti necessari 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 DVD tiologic[®]
- incluso manuale tiologic[®] pO₀sition
- incluso manuale chirurgico tiologic[®]



Informazioni dettagliate

Tel. 051/86.50.084

www.dentaurum-implants.de