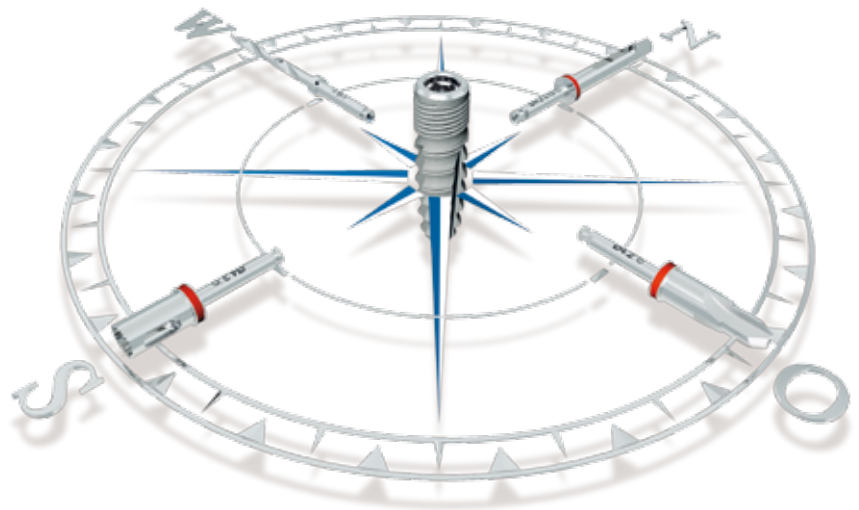


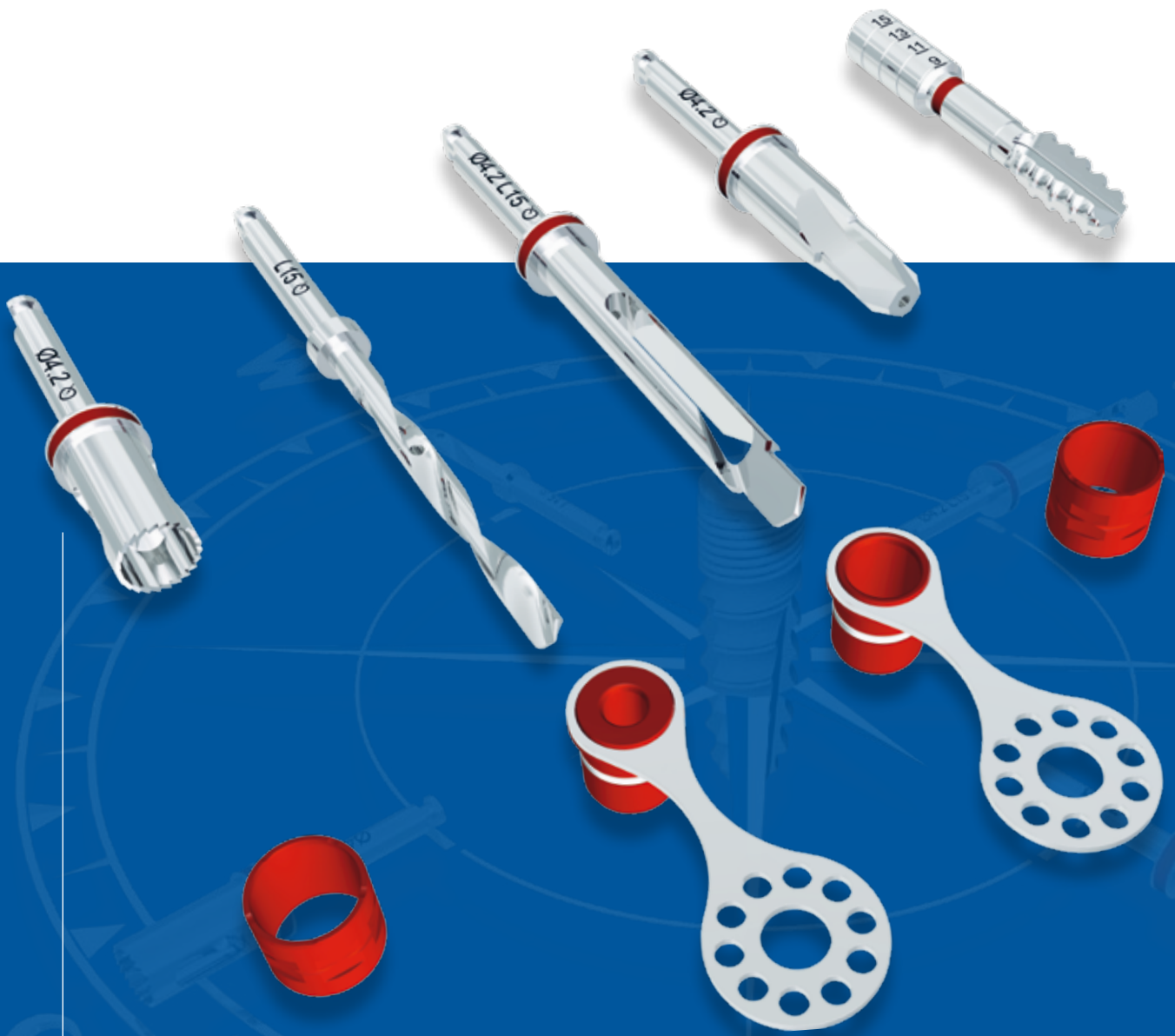
Implantation en toute sécurité.

Implantation guidée par gabarit.



Implantation en toute sécurité.

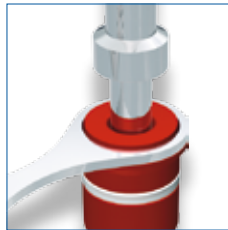
tioLogic® pOsition – implantation guidée par gabarit.



Séquence de forage tioLogic® pOsition.



Préparation non traumatique.



Ajustement précis.

Implantation très peu invasive.

Un système de guidage structuré.

Des procédés d'imagerie 3D modernes tels que la scanographie et la tomographie volumétrique numérisée permettent au praticien de mieux reconnaître conformément aux trois dimensions les structures anatomiques constituant les maxillaires avant une intervention chirurgicale et donc de déterminer le déroulement du traitement en conséquence. Avec l'utilisation d'un logiciel de planification implantaire en 3D, les implants peuvent être positionnés virtuellement au moyen de ces procédés d'imagerie de manière telle qu'ensuite une chirurgie en toute sécurité, car assistée par un système de gabarit, puisse être réalisée ainsi qu'une construction prothétique fonctionnelle et esthétique.

tiologic[®] pO*sition* est un système de chirurgie à guidage par gabarit permettant de positionner des implants tiologic[®] dans le maxillaire en recourant de manière parfaitement cohérente à un logiciel de planification implantaire en 3D et à un guide de forage.



tiologic[®] pO₂ition cassette de chirurgie

■ REF 387-420-00

Complètement équipée pour l'insertion guidée par gabarit d'implants tiologic[®].

- pour \varnothing 3.3 mm / \varnothing 3.7 mm / \varnothing 4.2 mm / \varnothing 4.8 mm / \varnothing 5.5 mm
- instruments réutilisables à refroidissement interne
- conteneur standard en aluminium pour stérilisation avec insert en acier inoxydable
- filtre hydrophobe permanent en PTFE
- avec Manuel de Chirurgie tiologic[®] pO₂ition.
- avec DVD tiologic[®]
- avec Manuel de Chirurgie tiologic[®]



Informations spécifiques

Téléphone +49 72 31/803-560
www.dentaurum-implants.de