

Le Dalbo®-System sur implants

Les systèmes d'ancrage sphérique sont devenus incontournables en implantologie. Ils sont économiques, faciles à nettoyer par le patient et bénéficient d'une grande durée de vie. Pour de nombreux patients, ce type de traitement a amélioré leur qualité de vie significativement.

Le Dalbo®-PLUS (L'attachement sur implants le plus utilisé au monde)

Un Dalbo®-PLUS intégré se reconnaît au moyen de la bordure couleur titane qui entoure la pièce avec lamelles rétentives de couleur jaune. Cette pièce sera activée exclusivement à l'aide du tournevis / activateur en tournant dans le sens des aiguilles de la montre. La désactivation se fait en tournant dans le sens contraire des aiguilles de la montre.



Réglage de la force de rétention

Le Dalbo®-PLUS offre la particularité d'un réglage de la force de rétention individuelle selon la situation buccale et les besoins du patient. Pour chaque 1/4 de tour, la force de rétention augmente progressivement d'environ 200g. En cas d'usure importante, la pièce avec lamelles de rétention peut en cas de besoin être échangée avec une des pièces à lamelles de rétention « Tuning ». Le niveau d'activation le plus élevé est obtenu après un tour et demi au maximum (max. 2 200g).



Facile à échanger



Insérer – activer – terminé!

Vraie compensation de divergences d'implants

Les implants / abutments, qui ne sont pas posés parallèlement, peuvent être compensés jusqu'à une divergence de 40° (Dalbo®-PLUS activé). Grâce à la pièce avec lamelles rétentives en or une rétention durable est garantie.

(Ludwig K., Kern M., Hartfill H.: Analysis of the wear of ball attachments with 50.000 fitting-withdrawal cycles in a water bath and eccentric end loading. Quintessenz Journal of Dental Technology, 02/2006).

Le diamètre de l'ancrage sphérique de 2.25 mm que Cendres+Métaux a mis sur le marché il y a plus de 40 ans est devenu un standard. Nombre de systèmes d'implants comme par exemple ceux de Straumann, Nobel Biocare, Camlog, Thommen Medical, Astra Tech, 3i et bien d'autres sont compatibles avec notre système d'ancrage sphérique Dalbo®.



Dalbo®-PLUS



Dalbo®-PLUS elliptic

