

TiN-COATED SCREW

- Standaard geleverd bij Forma® abutments
- Vergrote frictie
- Minder kans op het loskomen van de schroef



TiN-COATED SCREW

Onderzoek toont aan dat het loskomen van schroeven, naast het verlies van osseo-integratie, de tweede oorzaak is voor het falen van implantaat gedragen restauraties*.

De hardheid van een schroef wordt door het coaten met een titanium nitride verbeterd. Er ontstaat een betere frictie** waarmee de kans op het loskomen van een schroef wordt verkleind.

Het met titanium nitride coaten van een schroef is de nieuwe standaard bij alle prothetische Forma® schroeven. De komende maanden zullen wij de huidige voorraad opmaken en vervangen door deze nieuwe schroeven.

Na nieuwe ontwikkelingen zoals de Position Guide, Anodized en MTX abutment zijn wij ervan overtuigd dat ook de TiN-coated screw een mooie aanvulling is op onze productfolio. De informatie over deze producten is te vinden op onze website (www.elysee-dental.nl/downloads).

De TiN-coated screw wordt u zonder meerprijs aangeboden.

***onderzoeksbron:** J Indian Prosthodont Soc. 2014 Sep; 14(3): 208-214.

****onderzoeksbron:** J Adv Prosthodont. 2009 Jul; 1(2): 102-106.