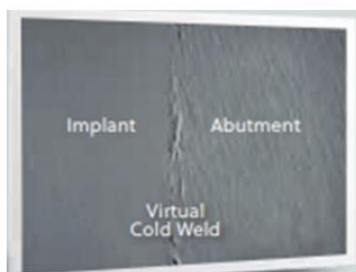




Friction-fit (koudlas) abutmentconnectie

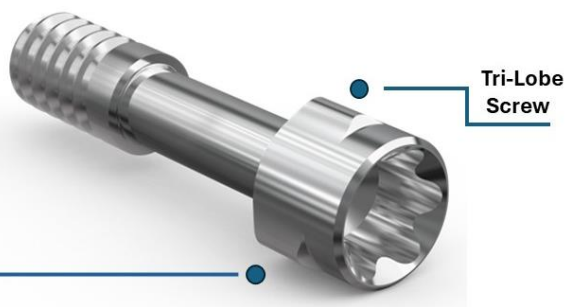
Voorkomt speling, lekkage en rotatie in de abutmentconnectie, dus sluit het loskomen van de kroon en/of het breken van de fixatieschroef uit.



Friction-Fit Technology SEM at 150X magnification displays the mechanical interlock in the hexagonal engagement area between the flats of the implant and abutment

De techniek van de tri-lobe GenTek™ hexalobulaire schroef

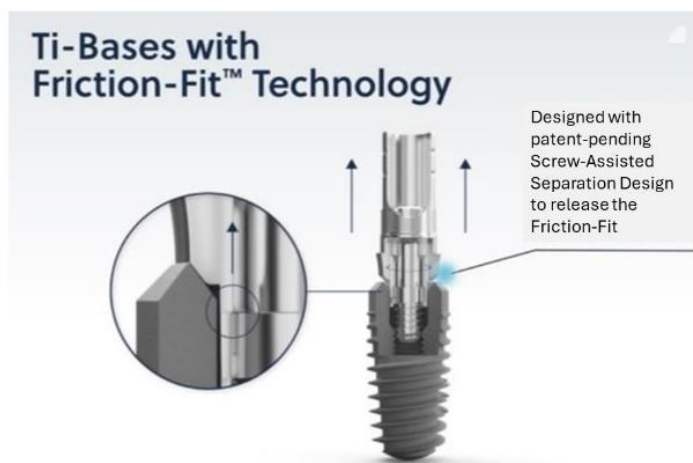
The screw is designed with **3 notches** on the screw head to assist in removal of the ti-base without the need for an additional release instrument.



Tri-Lobe Screw

De GenTek™ ASC ti-base fixatieschroef heeft een speciaal gepatenteerd design. Deze schroef heeft boven aan de hals 3 lobes. De koudlas in de abutmentconnectie wordt met het terugdraaien van deze fixatieschroef opgeheven, doordat de 3 lobes op de schroef de GenTek™ ASC ti-base omhoog duwen.

Gebruik altijd een originele GenTek™ ASC fixatieschroef. De poulietrekker (TLRT2) kan niet gebruikt worden, omdat de GenTek™ ASC ti-base een gehoekte schroefverbinding heeft.



Ti-Bases with Friction-Fit™ Technology

Designed with patent-pending Screw-Assisted Separation Design to release the Friction-Fit



Plaatsen van de kroon in het implantaat

Als de kroon op de GenTek™ ASC ti-base niet op zijn plaats komt, komt dit doordat de tri-lobes op de fixatieschroef niet op de juiste positie zitten. Volg onderstaande procedure.

