

De volgende factoren kunnen een negatieve invloed hebben op de genezing en de osseointegratie:

- Gecompromitteerde algemene gezondheidstoestand
- Gecompromitteerde lokale gezondheidstoestand in de kaken
- Geschiedenis van therapeutische bestraling in het gebied
- Alcohol- of drugsmisbruik
- Roken

7. Pre-operatieve planning

Klinische, radiografische en modelanalyses zijn essentiële voorbereidingen voor de succesvolle behandeling met implantaat.

Gebruik de Radiographic Implant Guide voor OsseoSpeed TX Profile om te bepalen welk implantaat gebruikt moet worden al naargelang de helling. Daarom moeten tomografische beelden van hetzelfde vaste vlak bereikt zijn.

8. Verpakking proceduren

Raadpleg voor gedetailleerde informatie de procedurehandleiding van OsseoSpeed™ TX Profile.

9. Verpakking en oplag

De verpakking bestaat uit een plastic doosje met een dksel ter bescherming van een folie die dient als steriele afschutting. Het product is gesteriliseerd door straling.

De componenten mogen na de vervaldatum niet meer gebruikt worden.

Gebruik het product niet indien de steriele verpakking kapot of beschadigd is.

Astra Tech aanvaardt geen enkele verantwoordelijkheid voor componenten die door de gebruiker zijn gesteriliseerd.

Oprichting: Het product is bestemd voor éénmalig gebruik. Bij hergebruik kan Astra Tech de garantie voor de veiligheid van het product niet garanderen.

De componenten moeten in hun verzegelde verpakking worden opgeslagen in een droge ruimte bij kamertemperatuur.

10. Documentatie

Om producten te kunnen traceren raden wij aan het verwijderbare label op de verpakking op de patiëntendienst aan te brengen.

Behandlingsprosedurer

1. Bereid de implantaatplaats voor volgens de gekozen chirurgische procedure.

Volg het algemene boor- en installatieprotocol.

2. Laat de steriele steriele verpakking en een steriele chirurgisch veld gliden.

Verwijder het dkselje van de binneverpakking.

3. Selecteer een Implant Driver Profile die overeenkomt met de implantaatverplaatsing.

Plaats de Implant Driver in het implantaat, druk stevig aan en til het implantaat op.

5. Plaats het implantaat in een hooekstuk op lage snelheid (25 rpm) en met overvloedige spoeling.

Stel de maximale torque waarde in op 35 Ncm.

Laat het implantaat zelf zijn weg vinden in de osteotomie en veer gebrachte druk uit. Voor de definitieve plaatsing van het implantaat kunt u de Ratchet Wrench gebruiken in combinatie met de Driver handle en licht vingerdruk.

Oprichting: Om het implantaat correct te plaatsen ten opzichte van de hellende alveolaire botrug, breng u de indicator op de Implant driver op één lijn met de helling van het implantaat (het meest apicale punt). Controleer de positie van het implantaat voor de definitieve plaatsing.

Gebruik de Implant Transfer Profile of Implant Pick-up Profile om de positie van het implantaat te bewaren wanneer u de Implant driver herpositioneert.

De aanbevolen maximale torque waarde voor het implantaat is 35 Ncm.

OsseoSpeed™ TX Profile-implantator NO

1. Beskrivelse av systemet

Astra Tech Implant System™ er en del af Astra Tech Dental.

Systemet består af dentale implantater, dekslekkere, transmuskosale distancer, andre protetiske komponenter, samt kirurgiske og protetiske instrumenter.

Komponenter i Astra Tech Implant System kan bruges sammen med originalproduktører og 2. Beskrivelse av produkterne

Implanterne OsseoSpeed™ TX Profile er skrueformede dentale implantater med en tydelig overfladeribet, som er oppredd ved å bruke en patentert sandblæsingsteknikk med påfølgende behandling i formen av hydrofluorsyre.

Den eksterne koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Konseptet forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant for indeksering av konkrete distanser og instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant voor indeksering van konkrete distanser en instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant voor indeksering van konkrete distanser en instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant voor indeksering van konkrete distanser en instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant voor indeksering van konkrete distanser en instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant voor indeksering van konkrete distanser en instrumenter.

Den konkrete koronele delen er mikroprofil - MicroThread™.

Den konkrete forbindelsen mellom implantaat og distanse sikrer en tett og stabil forbindelse - Conical Seal Design™.

Alle implantater av typen OsseoSpeed™ TX Profile har helling og en intern sekskant voor indeksering van

