

Abutment Release Pin CC

Gebruiksaanwijzing



Belangrijk: Lees dit eerst.

Afwijzing van aansprakelijkheid:

Dit product maakt deel uit van een veelomvattend concept en mag alleen worden gebruikt in combinatie met de bijbehorende originele producten volgens de instructies en aanbevelingen van Nobel Biocare. Als u producten van andere fabrikanten op niet-aanbevolen wijze gebruikt in combinatie met producten van Nobel Biocare, vervallen alle garanties en andere verplichtingen, expliciet of impliciet, van Nobel Biocare. Het is de plicht van de gebruiker van producten van Nobel Biocare om te bepalen of een bepaald product al dan niet geschikt is voor de specifieke patiënt en de omstandigheden. Nobel Biocare wijst elke aansprakelijkheid af, expliciet of impliciet, van Nobel Biocare wijst eveneens elke verantwoordelijkheid af voor directe, indirecte, incidentele of andere schade die het gevolg is van professionele beoordelingsfouten of uitvoeringsfouten bij het gebruik van producten van Nobel Biocare. De gebruiker is tevens verplicht om de nieuwste ontwikkelingen met betrekking tot dit product van Nobel Biocare en de toepassingen daarvan regelmatig te bestuderen. Bij twijfel moet de gebruiker contact opnemen met Nobel Biocare. Aangezien de gebruiker bepaalt hoe dit product wordt gebruikt, is de gebruiker ook zelf verantwoordelijk voor dit gebruik. Nobel Biocare aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade die hieruit voortvloeit. Mogelijk beschikken enkele producten in deze gebruiksaanwijzing niet over de vereiste wettelijke vergunningen om in alle landen te worden verkocht.

Beschrijving:

De Abutment Release Pin is herbruikbaar en is gemaakt van roestvrij staal. Er zijn drie versies van het instrument leverbaar: een instrument voor een interne conische 3.0-verbinding, een instrument voor een interne conische NP-verbinding en een instrument voor een interne conische RP/WP-verbinding met bijbehorende lasermarkeringen.

Opmerking:

Voordat u de Abutment Release Pin kunt gebruiken, moet u eerst de abutmentschroef verwijderen.

Beoogd gebruik:

De Abutment Release Pin kan worden gebruikt om onbeschadigde abutments te verwijderen als het abutment in de implantaatverbinding vastzit als gevolg van de strakke conische verbinding.

Indicaties:

De Abutment Release Pin CC 3.0 kan worden gebruikt om onbeschadigde abutments van een titanium-/goudlegering te verwijderen uit NobelActive® 3.0-implantaten. De Abutment Release Pin CC NP en RP/WP kan worden gebruikt voor het verwijderen van onbeschadigde abutments van zirkoniumdioxide (NobelProcera® Zirconia-restauraties, Procera® Esthetic Abutment) uit Nobel Biocare-implantaten met respectievelijk conische verbinding NP en conische verbinding RP/WP.

Als het abutment niet met de Abutment Release Pin kan worden verwijderd, kunt u het Abutment Retrieval Instrument Zirconia CC en het Abutment Retrieval Instrument Titanium CC gebruiken om respectievelijk abutments van zirkoniumdioxide (inclusief de metalen adapter) en abutments van titanium te verwijderen.

Contra-indicaties:

In het algemeen zijn contra-indicaties van toepassing voor aan implantologie gerelateerde procedures bij patiënten:

- die medisch niet in staat zijn om een orale chirurgische ingreep te ondergaan.
- die allergisch of overgevoelig zijn voor roestvrij staal van medische kwaliteit of één van de legerende componenten ervan.

Let op:

Verzorging en onderhoud van instrumenten zijn cruciaal voor een geslaagde behandeling. Gesteriliseerde instrumenten beschermen uw patiënten en personeel niet alleen tegen infectie, maar zijn ook cruciaal voor het resultaat van de totale behandeling.

Zorg ervoor dat instrumenten en gereedschappen die tijdens een ingreep worden gebruikt, altijd in goede staat verkeren en de implantaten of andere componenten nooit kunnen beschadigen.

De prothetische componenten zijn klein; zorg er daarom voor dat de patiënt deze niet inslikt. Met klem wordt aanbevolen dat artsen, zowel nieuwe als ervaren implantaatgebruikers, altijd een speciale training krijgen voordat zij een nieuwe behandelmethode gaan toepassen. Nobel Biocare biedt een breed scala van cursussen voor verschillende niveaus van kennis en ervaring. Ga voor meer informatie naar www.nobelbiocare.com.

Pas een nieuwe behandelmethode de eerste keer altijd toe in aanwezigheid van een ervaren collega om eventuele complicaties te vermijden. U kunt hiervoor gebruik maken van het wereldwijde mentornetwerk van Nobel Biocare.

Instructies voor gebruik:

Procedure:

Situatie: de abutment-/klinische schroef is verwijderd met de Screwdriver Unigrip™ en het abutment/de restauratie zit vast vanwege de strakke conische verbinding.

Opmerking: de abutmentschroef moet worden losgeschroefd van zowel het binnendraad van het implantaat als van het abutment. Breng, als de losse abutment-/klinische schroef moeilijk kan worden verwijderd, een kleine hoeveelheid kleverige was aan op de punt van de Screwdriver Unigrip™; dit helpt bij de retentie van de abutmentschroefkop.

1. Steek de Abutment Release Pin in het abutment tot deze niet verder kan (A).
2. Maak het abutment los van het implantaat door de Abutment Release Pin voorzichtig heen en weer te bewegen (B).



Opmerking: Als het abutment niet met de Abutment Release Pin kan worden verwijderd, moet u het Abutment Retrieval Instrument gebruiken.

Meer informatie over chirurgische procedures vindt u in de procedurehandleiding “Verwijderingsinstrumenten” die beschikbaar is op www.nobelbiocare.com. U kunt ook de nieuwste gedrukte versie opvragen bij een Nobel Biocare-vertegenwoordiger.

Materialen:

Roestvrij staal van medische kwaliteit.

Reiniging- en sterilisatie-instructies:

De producten worden niet-steriel geleverd en moeten voorafgaand aan gebruik worden gereinigd en gesteriliseerd.

Voor de VS: plaats één instrument in een sterilisatiezak en steriliseer het gedurende 3 minuten bij 132 °C (270 °F) met stoom.

Voor buiten de VS: plaats één instrument in een sterilisatiezak en steriliseer gedurende 3 minuten bij 132–135 °C (270–275 °F) met stoom.

Alternatief voor het Verenigd Koninkrijk: plaats één instrument in een sterilisatiezak en steriliseer het gedurende 3 minuten bij 134–135 °C (273–275 °F) met stoom.

De complete voorschriften vindt u in “Cleaning & Sterilization Guidelines for Nobel Biocare Products including MRI Information” (Richtlijnen voor reiniging en sterilisatie voor Nobel Biocare-producten, inclusief MRI-informatie) op www.nobelbiocare.com/sterilization. U kunt ook de nieuwste gedrukte versie opvragen bij een Nobel Biocare-vertegenwoordiger.

Waarschuwing: het gebruik van een niet-steriel product kan leiden tot weefselinfecties of infectieziekten.

Informatie over de veiligheid bij MRI:

Houd er rekening mee dat het product niet is beoordeeld op veiligheid en compatibiliteit in een MR-omgeving. Het product is niet getest op verhitting of migratie in een MR-omgeving.

Opslag en gebruik:

Het product moet in de oorspronkelijke verpakking op een droge plaats, bij kamertemperatuur worden bewaard en mag niet worden blootgesteld aan direct zonlicht. Verkeerd bewaren kan de eigenschappen en werking van het product negatief beïnvloeden.

Afvoer:

Het implantaat dient volgens lokale voorschriften en milieuwetgeving te worden afgevoerd, rekening houdend met de mate van vervuiling.

Fabrikant: Nobel Biocare AB, Box 5190, 402 26 Västra Hamngatan 1, 411 17 Göteborg, Zweden.
Telefoonnummer: +46 31 81 88 00. Fax: +46 31 16 31 52. www.nobelbiocare.com



NL Alle rechten voorbehouden.
Nobel Biocare, het Nobel Biocare-logo en alle andere handelsmerken die in dit document worden gebruikt zijn, indien niet anders wordt vermeld of logischerwijs volgt uit de context, handelsmerken van de Nobel Biocare Group. De productafbeeldingen in deze brochure zijn niet altijd op schaal.