

# NobelGuide® for NobelReplace® Tapered og Replace Select™ Tapered

## Bruksanvisning



### Ansvarsfraskrivelse:

Dette produktet er en del av et helhetlig konsept og skal kun brukes sammen med de tilhørende, originale produktene i henhold til instruksjoner og anbefalinger gitt av Nobel Biocare. Bruk av tredjeparts produkter i kombinasjon med produkter fra Nobel Biocare, hvilket ikke er anbefalt, vil ugyldiggjøre en eventuell garanti eller annen forpliktelse, direkte eller indirekte, som Nobel Biocare måtte ha. Brukeren av Nobel Biocare-produkter plikter å avgjøre hvorvidt et produkt er passende for den aktuelle pasienten og de aktuelle omstendighetene. Nobel Biocare fraskriver seg ethvert ansvar, direkte eller indirekte, og skal ikke ha noe ansvar for eventuelle direkte, indirekte, straffende eller andre skader, som følge av eller i forbindelse med eventuelle feil i faglig skjønn eller i praktisk bruk av Nobel Biocare produkter. Brukeren er også forpliktet til å oppdatere seg jevnlig med hensyn til de nyeste utviklingene relatert til dette Nobel Biocare-produktet og dets bruk. Ved tvil skal brukeren kontakte Nobel Biocare. Anvendelsen av dette produktet er under brukerens kontroll, og det er hans/hennes ansvar at det brukes etter de retningslinjer som er gitt av Nobel Biocare. Nobel Biocare påtar seg intet ansvar for skader som oppstår derav. Merk at enkelte produkter som spesifiseres i denne brukerveiledningen, ikke nødvendigvis er regulatorisk godkjent, sluppet eller lisensiert for salg på alle markeder.

### Beskrivelse:

NobelGuide®-systemet for guidet kirurgi er utformet for behandling med tannimplantat i helt og delvis tannløse kjever, inkludert pasienter som mangler en enkelttann. Dette systemet muliggjør en forutsigbar behandlingsprosedyre, og hvis indikasjonen tilsier det, minimalt og skånsomt inngrep direkte i kjevebenet planlagt av klinikerens i NobelClinician®-programvaren. NobelReplace® Tapered Guided Surgery Kit inneholder spesialtilpasset kirurgiverktøy som brukes i forbindelse med den kirurgiske NobelGuide®-malen for å styre det kirurgiske verktøyet for kirurgisk tilgang, klargjøring av guidet implantatsete, guidet gjengetapp og guidet implantatinnsetting av NobelReplace® Tapered Groovy-, Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar- (PMC), NobelReplace® Conical Connection-, NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar- (PMC) og NobelReplace® Platform Shift-implantater basert på NobelClinician®-behandlingsplanen.

NobelReplace® Tapered Guided Surgery Kit inneholder følgende spesialtilpassede kirurgiverktøy:

- Guided Drill Guides brukes til å angi retningen for borene ved bruk av den kirurgiske malen.
- Handle for Guided Drill Guide forlenger det eksisterende håndtaket på Guided Drill Guides for enklere håndtering og bedre tilgjengelighet i den kirurgiske situasjonen.
- Guided Implant Mounts brukes til å tilrettelegge plassering av implantatet gjennom hylsen på den kirurgiske malen. Guided Implant Mounts har en ytre diameter som samsvarer med dimensjonene på hylsene.
- Guided Template Abutments brukes i starten for å holde den kirurgiske malen i nøyaktig posisjon under klargjøring og plassering av de gjenværende implantatene.

- Guided Tissue Punch brukes til fjerning av mykvev uten å etterlate vevsdelar ved lukket kirurgi.
- Guided Tapered Drills, Guided Dense Bone Drills og Guided Screw Taps brukes til å klargjøre implantatsetet.

Settet inneholder også følgende komponenter:

- Unigrip™ Screwdriver
- Guided Anchor Pins
- Torque Wrench Surgical
- Torque Wrench Prosthetic Adaptor
- Connection to Handpiece
- Drill Extension Shaft

Guided Start Drill, Guided Twist Drill og Guided Counterbores NobelReplace® bestilles separat.

### Tiltentkt bruk:

NobelGuide® kirurgisystem er beregnet på å gjøre en klinikers behandlingsplanlegging fysisk/klinisk gjennomførbart. Systemet er beregnet til å forenkle implantatinnstillingen med høy forutsigbarhet og å bidra til bedre restaurering av implantater som er plassert i under- og overkjeven.

### Indikasjoner:

Konseptet med guidet kirurgi er beregnet til behandling av tannløse og delvis tannløse kjever (inkludert pasienter som mangler en singel-tann) for plassering av fast protese, når det er indisert i kombinasjon med direkte belastning for å gjenopprette estetikk og funksjonalitet (for eksempel tygging, tale). Følgende forutsetninger må oppfylles:

- Tilstrekkelig mengde kjeveben.
- Kvaliteten på kjevebenet må vurderes som tilstrekkelig.
- Tilstrekkelig åpning av munnen (minst 40 mm) for å få plass til guidet kirurgisk verktøy.
- Ekskludering av sykdommer i konflikt med tannimplantatbehandling.
- Tilfredsstillende samsvar.

**Merk:** For kontraindikasjoner, advarsler og forhåndsregler for NobelReplace® Tapered- og Replace Select™ Tapered-implantater, se bruksanvisningen for det aktuelle implantatet.

### Kontraindikasjoner:

Det er kontraindisert å bruke NobelReplace® Tapered- og Replace Select™ Tapered-implantater hos pasienter

- som er uegnet for en oral, kirurgisk behandling.
- med utilstrekkelig benvolum, med mindre benoppbygging er en mulighet.
- hvor antall implantat, ønsket dimensjon og eller ønsket posisjon for implantatene er uforenelig, og dermed ikke gir god og sikker støtte til funksjonelle og parafunksjonelle belastninger.
- som er allergiske eller hypersensitive overfor kommersielt rent titan (grad 4), rustfritt stål eller DLC-belegg (Diamond Like Carbon) eller kirurgisk mal med akrylat-baserte fotopolymere.

### Advarsler:

Svikt i gjenkjenning av faktiske borelengder relatert til radiografiske målinger kan resultere i permanent skade på nerver eller andre vitale strukturer. Boring utover dybden som er tiltentkt basert på kirurgisk prosedyre i underkjeve kan potensielt resultere i permanent nummenhet i underleppe og hake, eller føre til blødning i munngulvet.

Foruten de obligatoriske forholdsreglene for enhver operasjon, for eksempel aseptikk, må man i tillegg ved boring inn i kjevebenet, unngå å skade nervene og blodkarene. Det gjøres ved å forholde seg til anatomisk kunnskap og pre-operative medisinske bilder (f.eks. radiografi).

### Forholdsregler:

#### Generelt:

Ett hundre prosent implantatsuksess kan ikke garanteres. Unnlattelse av å følge de angitte begrensningene for bruk og den gitte arbeidsmetode kan føre til i skade.

Behandling ved bruk av implantat kan føre til bentap og/eller biologisk eller mekanisk svikt, inkludert tretthetsbrudd på implantatene.

Tett samarbeid mellom kirurg, protetiker og laboratorietekniker er essensielt for en vellykket implantatbehandling.

Det er sterkt anbefalt at klinikere, nye så vel som erfarne implantatbrukere, alltid går gjennom spesialtrening før de begynner en ny behandlingsmetode. Nobel Biocare tilbyr en rekke kurs for forskjellige kunnskapsnivåer og erfaring. For mer informasjon, se [www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com).

Det er sterkt anbefalt at NobelReplace® Tapered Groovy-, Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar- (PMC), NobelReplace® Conical Connection-, NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar- (PMC) og NobelReplace® Platform Shift-implantater kun brukes med Nobel Biocares egne kirurgiske instrumenter og protetiske komponenter, ettersom å kombinere komponenter som ikke er dimensjonert for korrekt sammenkobling, kan føre til mekanisk og/eller instrumentell svikt, vevsskade eller utilfredsstillende estetiske resultater.

Hvis du ved første gangs oppstart samarbeider med en kollega som har erfaring med produkt og behandlingsmetode, kan det gi deg bedre innsikt og forståelse og unngå komplikasjoner. Nobel Biocare har et globalt nettverk med mentorer tilgjengelig for dette formålet.

#### Før behandling:

Grundig klinisk og radiologisk undersøkelse av pasienten må gjennomføres før behandlingen for å kunne avgjøre pasientens psykologiske og fysiske status.

Underskudd i hardt vev eller mykvev før operasjon kan føre til et estetisk dårligere resultat eller ugunstig vinkling av implantatet.

Før guidet kirurgi utføres må den mottatte guideskinnen inspiseres nøye, og klareres av kliniker som utfører operasjonen. Optimal passform på steingipsmodell og i pasientens munn må verifiseres. Ta kontakt med Nobel Biocares støtteapparat hvis du er i tvil.

Alle instrumenter og verktøy som brukes i kirurgiske prosedyrer, må holdes i god stand, og det må sørges for at instrumentering ikke skader implantater eller andre komponenter.

#### Under behandling:

Spesiell oppmerksomhet må utøves ved plassering av NP-implantater (Narrow Platform) posteriori, grunnet risiko for overbelastning av protesen.

Siden enhetene er små, må det passes på at pasienten ikke svelger eller puster dem inn.

Etter installasjon av implantatet, vil kirurgens evaluering av benkvalitet og initial stabilitet avgjøre når implantatet kan belastes. Mangel på tilstrekkelig mengde og/eller kvalitet på gjenværende ben, infeksjon og alminnelig sykdom kan være mulige årsaker til osseointegrasjonssvikt, både umiddelbart etter kirurgisk behandling eller etter at osseointegrering først oppnås.

#### Etter behandling:

For å sikre langsiktig behandlingsresultat, anbefales det å sørge for omfattende og jevnlig oppfølging av pasienter etter implantatbehandling, og å informere om nødvendig munnhygiene.

#### Kirurgiske prosedyrer:

Hvis det er aktuelt, fester du guideskinnen ved å bruke et passende antall festepinner som plasseres strategisk for å sikre den en riktig posisjon. Under behandling må du rette mest mulig oppmerksomhet mot å sikre at den kirurgiske malen er i riktig posisjon i pasientens munn, og at den ikke beveger seg fra korrigeringsposisjonen når den er i kontakt med instrumenter (f.eks. bevegelse til siden grunnet feilaktig håndtering av

twist-bor i "knivseggrillen", eller bevegelse/deformering av den kirurgiske malen grunnet bruk av overdreven vertikal kraft under implantatinstallasjon). I situasjoner der to eller flere nærliggende implantater settes inn, uavhengig om det er en situasjon med fri-ende eller med én eller flere distale tenner for støtte av guideskinnen, anbefales det å bruke minst én festepinne i dette området. Om nødvendig, plasser implantatene på en forskjøvet måte.

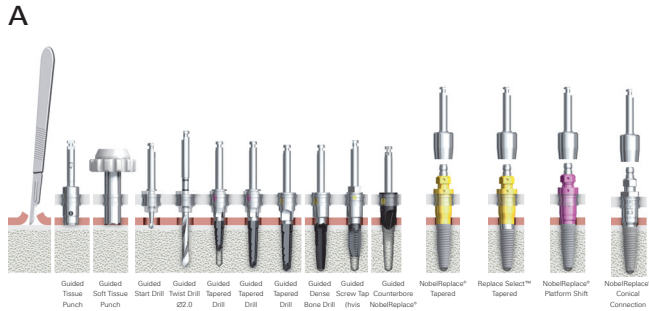
1. Hvis du velger en flapless prosedyre, anbefales det at du bruker Guided Soft Tissue Punch til å lage et rent snitt, før andre instrumenter tas i bruk. Guideskinnen kan midlertidig løftes av, for å forsiktig fjerne utpunchet mykvev. Guideskinnen skal forsiktig settes på plass igjen og festepinner settes i de eksisterende festehullene i benet.

Hvis det velges å utføre en (mini-) flapprosedyre, anbefales det at man endrer posisjonen på guideskinnen og festenalene før noen form for manipulasjon på mykvevet gjøres. Fjern festepinnene og guideskinnen, utfør snittet med hensyn til plasseringen av implantater, og hev flappen. Hvis det er nødvendig modifierer du forsiktig guideskinnen ved å avlaste så mye material som nødvendig for å få plass til flappen, og skyl med steril saltvannsløsning før du setter den forsiktig på plass igjen.

2. Boring skal foretas med høy hastighet (maks. 800 rpm) under konstant og rikelig skylking med steril saltvann ved romtemperatur. Guided Tapered Drills vannkjøles internt og eksternt, og det kreves en spesiell teknikk for å forhindre at skyllehullene blir tettet igjen av benrester. En bevegelse inn og ut, over hele lengden av osteotomien, er nødvendig under klargjøring av området. Slik unngår man overoppheting. Ved behov kan du bruke Drill Extension Shaft for å få lettere tilgang.

**Forsiktig:** Guided Tapered Drills strekker seg opptil 1 mm lengre enn implantatet når det er plassert. Ta hensyn til denne ekstra lengden ved boring nær vitale anatomiske strukturer (den gule sikkerhetssonen i NobelClinician®-programvaren omfatter utvidede borlengder).

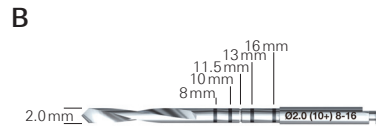
På bildet (A) vises boresekvensen for implantatet med Ø4.3 RP 13 mm.



**Merk:** For Replace Select™ Tapered PMC brukes samme boreprotokoll som for Replace Select™ Tapered, og for NobelReplace® Conical Connection PMC brukes samme boreprotokoll som for NobelReplace® Conical Connection.

3. Klargjør implantatsetet. Begynn med Guided Start Drill med en egnet Guided Drill Guide med Ø2 mm for å lage et startpunkt til det påfølgende boret. Handle for Guided Drill Guide kan brukes for enklere håndtering av Guided Drill Guide. Bor helt ned til det innebygde stoppunktet med høy hastighet (maks. 800 o/min) under konstant og rikelig skylking. Guided Start Drill (rundt bor) muliggjør nøyaktig klargjøring av startpunktet for Guided Twist Drill Tapered med Ø2 mm.
4. Bor med Guided Twist Drill Tapered Ø2 mm ved hjelp av samme Guided Drill Guide til planlagt dybde basert på implantatet som skal plasseres. Boring må foretas med høy hastighet (maksimalt 800 rpm for Guided Twist Drills) og under konstant eksternt skylking med steril saltløsning. For å unngå overoppheting av benet under osteotomi, må man holde det gående med en inn- og ut borebevegelse av boret. Ved behov kan du bruke Drill Extension Shaft for å få lettere tilgang.

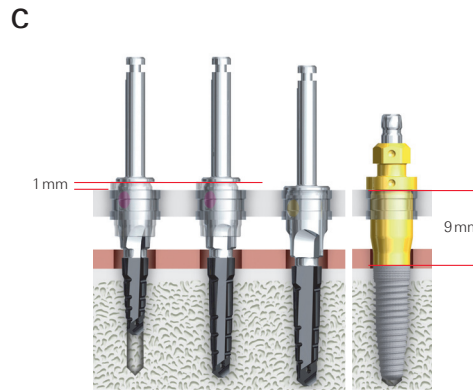
**Forsiktig:** Guided Twist Drill Tapered Ø2 mm gjenkjennes ved betegnelsen (10+) på skaftet. Dette viser at boret er 10 mm lengre for å kompensere for høyden på den kirurgiske malen og Guided Drill Guide (B). Nivået skal måles med Guided Drill Guide 2 mm på plass.



5. Etter bruk av 2 mm Guided Twist Drill må Guided Tapered Drill NP 8 mm brukes til alle implantater. Boring skal foretas med høy hastighet (maks. 800 rpm) under konstant og rikelig skylking med steril saltvann ved romtemperatur. En bevegelse inn og ut, over hele lengden av osteotomien, er nødvendig under klargjøring av området. Slik unngår man overoppheting. Boret guides av hylsen på malen før det kommer i kontakt med benet, og angir retningen for lengre NP Guided Drills (hvis det skal plasseres et implantat som er lengre eller bredere enn NP 8 mm).

**Forsiktig:** For at boringen skal bli så nøyaktig som mulig, må trinnet der Guided Tapered Drill NP 8 mm brukes, alltid utføres.

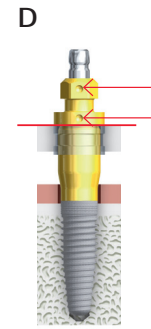
**Forsiktig:** Guided Tapered Drills gjenkjennes ved betegnelsen (+) på skaftet. De innebygde dybdestoppene på Guided Tapered Drills tilsvarer implantater på 8, 10, 11.5, 13 og 16 mm. Dette viser at de koniske borene er 9 mm lengre enn ikke-guidede instrumenter, for å kompensere for høyden på guidehylsen i den kirurgiske malen (C). Drills strekker seg opptil 1 mm lengre enn implantatet når det er plassert.



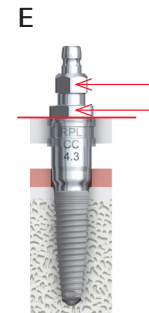
6. Fortsett med de respektive Guided Tapered Drills avhengig av implantatet som skal settes inn, lengden og plattformen. Hvis det for eksempel planlegges et implantat på 16 mm, bruker du først Guided Tapered Drill NP 8 mm, deretter Guided Tapered Drill NP 13 mm og deretter Guided Tapered Drill NP 16 mm.
7. Etter den siste Guided Tapered Drill må Guided CounterBore NobelReplace® brukes med maks. 800 rpm, slik at det blir tilstrekkelig tilgang for Guided Implant Mount når implantatet plasseres. Bor ned til det innebygde borestoppet under rikelig og konstant skylking.
8. Åpne implantatpakken. Koble Guided Implant Mount til implantatet ved å bruke Unigrip™ Screwdriver. Sett Connection to Handpiece i boremaskinen, og plukk opp det monterte implantatet. NobelReplace® Tapered Groovy-, Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar- (PMC), NobelReplace® Conical Connection-, NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar- (PMC) og NobelReplace® Platform Shift-implantater skal ideelt sett installeres med lav hastighet, maks. 25 rpm, ved hjelp av boremaskinen. Plasser og stram implantatet med maksimalt 45 Ncm tildragningsmoment.

Slutt strammingen av implantatet når Guided Implant Mount kommer i kontakt med den kirurgiske malen. Guided Implant Mount har en vertikal stopp. Unngå å skru til implantatet ytterligere, da dette kan påvirke den riktige posisjonen til den kirurgiske malen. Forsikre deg om at Guided Implant Mount holdes i midten av den guidede hylsen under hele innsetningsprosessen.

For å sikre en ideell protetisk plassering av distansen for implantater med intern trekantkobling plasserer du én av trekantforbindelsene buccal/facialt. Prikkene på Guided Implant Mount viser posisjonen for trekantforbindelsene (D).



For å sikre en ideell protetisk plassering av distansen for implantater med intern konisk kobling plasserer du én av de interne sekskantede flatene på implantatet buccal/facialt. Flatene på sekskanten i det innebygde borestoppet på Guided Implant Mount viser posisjonen for den interne sekskanten (E).



**Forsiktig:** Aldri overstig tiltrekkingsmomentet på 45 Ncm. Overstramming av et implantat kan føre til skade på implantatet, brudd eller nekrose på benområdet.

**Forsiktig:** Guided Implant Mount Conical Connection er bare utviklet for NobelReplace® Tapered Conical Connection-implantater, og må ikke brukes med NobelActive®-implantater.

9. Hvis implantatet setter seg fast under implantatinstallasjon eller 45 Ncm oppnås før implantatet er helt på plass, kan det hende du må bruke protokollen for hardt ben. Roter implantatet mot klokken med boremaskinen (revers-modus) eller Manual Torque Wrench, og fjern implantatet fra setet. Plasser implantatet tilbake i den indre forpakningen før du fortsetter (se avsnittet med protokoll for hardt ben). Før du fjerner den kirurgiske malen, fortsetter du med implantatinstallasjon til ønsket posisjon oppnås. For direkte belastning må implantatet kunne tåle en endelig belastning på 35–45 Ncm.
10. Bruk protokoll for hardt ben i situasjoner med hardt ben der implantatet ikke kommer helt på plass, må Dense Bone Drill brukes i kombinasjon med Guided Screw Tap.
  - a. Guided Dense Bone Drill Tapered er kun nødvendig til implantater på 13 mm og 16 mm. Hvis det brukes kortere implantater, går du direkte til trinn c. Velg Guided Dense Bone Drill som svarer til diameteren og lengden (13 eller 16 mm) på den sist brukte Guided Tapered Drill.
  - b. Bor ned i det klargjorte setet med høy hastighet (800 rpm) til det innebygde borestoppet ved hjelp av Guided Dense Bone Drill under konstant eksternt skylking med steril saltløsning.
  - c. Velg Screw Tap som svarer til diameteren på implantatet. For produkthensvisningen Guided Screw Tap kontra implantatlengde, se (F). Plasser Screw Tap på implantatstedet med lav hastighet (25 rpm).
  - d. Begynn å rotere Guided Screw Tap sakte med jevnt aksialtrykk, og hold den sentrert mens du fører den inn i guidehylsen. Når gjengene får tak, skal Guided Screw Tap mates uten trykk til ønsket dybde.
  - e. Vri håndstykket til revers-modus, og skru ut Screw Tap.

Fortsett med implantatinstallasjon til ønsket posisjon oppnås ved hjelp av et tiltrekkingsmoment på maks. **45 Ncm**.

F



11. I delvis tannløse og tannløse situasjoner kan Guided Implant Mount erstattes av Guided Template Abutment på de første 1–2 implantatene. Frigjør Guided Implant Mount ved å bruke Unigrip™ Screwdriver og fjern implantatfestet. Fest guideskinnen med Guided Template Abutment, og stram manuelt ved å bruke Unigrip™ Screwdriver. Påse at den kirurgiske malen beholder den korrekte posisjonen for neste klargjøring av implantatsete.
12. Klargjør og installer de gjenværende implantatområdene.
13. Når alle implantatene er installert, fjerner du Guided Implant Mounts og Guided Template Abutments med Unigrip™ Screwdriver. Ved behov fjerner du festepinnene og den kirurgiske malen.
14. Moment for endelig implantatinstallasjon kan måles ved å følge den kirurgiske malen som ble fjernet med Torque Wrench Surgical. Ikke endre implantatdybden ved momentmåling.
15. Avhengig av valg av kirurgisk metode, plasser en Cover Screw med Unigrip™ Screwdriver eller distanse med Torque Wrench Prosthetic Adapter, og lukk operasjonssåret.

For mer informasjon om kirurgiske prosedyrer, se retningslinjer for behandling, NobelGuide® "Procedures & products" på [www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com) eller be om siste trykte versjon fra en Nobel Biocare-representant.

For ytterligere informasjon om NobelGuide® kirurgiske maler og tilknyttede kirurgiske metoder, se bruksanvisningen for NobelGuide® Surgical Template.

For mer informasjon om NobelReplace® Tapered Groovy-, Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar- (PMC), NobelReplace® Conical Connection-, NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar- (PMC) og NobelReplace® Platform Shift-implantater, se bruksanvisningen for det aktuelle implantatet.

For ytterligere informasjon om NobelClinician®-programvaren, se bruksanvisningen for NobelClinician®.

#### **Materialer:**

Alle komponenter i NobelReplace® Tapered Guided Surgery Kit slik de er oppført i "Beskrivelse"-avsnittet, er laget av rustfritt stål, med unntak av Guided Tapered Drills, Guided Dense Bone Drills og Guided Screw Taps, som har et DLC-belegg (Diamond Like Carbon).

#### **Instruksjoner for rengjøring og sterilisering:**

Enheten leveres ikke-steril og kan brukes igjen. Enheten må rengjøres og steriliseres før bruk.

For USA: Forsegle en enkelt enhet i en pose, og dampsteriliser ved 270 °F (132 °C) i 3 minutter.

Utenfor USA: Forsegle en enkelt enhet i en pose, og dampsteriliser ved 132–135 °C (270–275 °F) i 3 minutter.

Alternativt Storbritannia: Forsegle en enkelt enhet i en pose, og dampsteriliser ved 134–135 °C (273–275 °F) i 3 minutter.

**Forsiktig:** Bruk av ikke-sterile enheter kan føre til infeksjon i vevet eller smittsomme sykdommer.

Et fullt sett med anbefalte parametre finner du i "Cleaning & Sterilization Guidelines for Nobel Biocare Products including MRI Information" (Retningslinjer for rengjøring og sterilisering av Nobel Biocare-produkter, inkludert MR-informasjon) på [www.nobelbiocare.com/sterilization](http://www.nobelbiocare.com/sterilization). Du kan eventuelt be om siste trykte versjon fra en Nobel Biocare-representant.

#### **Informasjon om MR-sikkerhet:**

**Merk:** For Informasjon om MR-sikkerhet for implantatet, se gjeldende IFU for implantatet.

Vær oppmerksom på at produktet ikke har blitt vurdert for sikkerhet og kompatibilitet i MR-miljø. Produktet har ikke blitt testet for oppvarming og migrasjon i MR-miljø.

For mer informasjon om rengjøring og sterilisering og magnetresonanstomografi, se "Cleaning & Sterilization Guidelines for Nobel Biocare Products including MRI Information" (Retningslinjer for rengjøring og sterilisering for Nobel Biocare-produkter, inkludert MR-informasjon) på [www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com) eller be om siste trykte versjon fra en Nobel Biocare-representant.

#### **Oppbevaring og håndtering:**

Produktet må lagres på et tørt sted i originalforpakningen ved romtemperatur, og ikke eksponeres for direkte sollys. Feil oppbevaring kan påvirke enhetens karakteristikk og føre til svikt.

Etter sterilisering setter du enhetene på et tørt og mørkt sted, som f.eks. et lukket skap eller i en skuff. Følg instruksjonene til produsenten av steriliseringsposen i henhold til oppbevaring og utløpsdato på steriliserte varer.

#### **Avfallshåndtering:**

Kassering av enheten skal følge lokale reguleringer og miljømessige krav med hensyn til ulike kontamineringsnivåer.



**Produsent:** Nobel Biocare AB, Box 5190, 402 26  
Västra Hamngatan 1, 411 17 Göteborg, Sverige.  
Telefon: +46 31 81 88 00. Faks: +46 31 16 31 52. [www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com)

CE 0086



Ikke-steril



Se bruks-  
anvisningen



Utløpsdato

NO Med enerett.

Nobel Biocare, Nobel Biocare-logoen og alle andre varemerker som er brukt i dette dokumentet, er, hvis ikke annet er uttrykt eller fremgår tydelig av konteksten, varemerker som tilhører Nobel Biocare. Produktillustrasjonene er ikke nødvendigvis i korrekt målestokk.