

### Viktigt! Läs detta.

#### Ansvarsfriskrivning:

Den här produkten är en del av ett helhetskoncept och får endast användas tillsammans med tillhörande originalprodukter i enlighet med instruktioner och rekommendationer från Nobel Biocare. Om icke rekommenderade produkter från tredje part används tillsammans med produkter från Nobel Biocare upphör alla eventuella garantier eller övriga förpliktelser från Nobel Biocare, vare sig uttryckliga eller underförstådda, att gälla. Användaren av produkter från Nobel Biocare är själv skyldig att avgöra produktens lämplighet för den specifika patienten och gällande omständigheter. Nobel Biocare friskriver sig från allt ansvar, vare sig uttryckt eller underförstått, och ska inte hållas ansvariga för eventuella direkta, indirekta, straffbara eller övriga skador som uppkommit från eller i samband med bristande professionellt omdöme eller utförande vid användning av produkter från Nobel Biocare. Användaren har även skyldighet att regelbundet informera sig om de senaste uppdateringarna angående denna produkt från Nobel Biocare och hur den tillämpas. Vid tveksamhet ska användaren kontakta Nobel Biocare. Eftersom det är användaren som har kontroll över användningen av produkten ligger ansvaret för användningen på honom/henne. Nobel Biocare friskriver sig från allt ansvar för skador som uppstått till följd därav. Observera att vissa produkter som beskrivs i denna bruksanvisning kanske inte är godkända, lanserade eller licensierade för försäljning på alla marknader.

#### Beskrivning:

Periotomen är ett bladformat flergångsinstrument som används för att underlätta avlägsnande av tänder med minimal skada på omgivande alveolärt ben. Periotomen finns tillgänglig i tre olika bladkonfigurationer, beroende på tandens form (P1 till P3). Bladen ska kopplas till ett handtag.

#### Avsedd användning:

Periotomen kan användas för en icke-traumatisk tandextraktion, särskilt vid förberedelse för en direktinstallation med implantat.

Periotomen kan användas för att möjliggöra en kontrollerad separation av de periodontala fibrerna runt roten på den tand som ska extraheras. Instrumentet är också indicerat för att hålla bort den marginala gingivan efter tandextraktionen medan implantatsätet prepareras.

#### Indikationer:

Instrumentet ska användas för tänder som är så skadade att de inte kan lagas utan måste extraheras och i fall där icke-traumatisk separation av gingiva är indicerad.

#### Kontraindikationer:

I allmänhet gäller att implantatingrepp är kontraindicerat i patienter:

- vars medicinska tillstånd inte lämpar sig för oralkirurgiska ingrepp.
- som är allergiska eller överkänsliga mot kommersiellt rostfritt stål.

#### Varning!

Periotomen ska inte användas på akylotiska tänder eller för att höja rotspetsar.

### Viktigt!

Det är viktigt att instrumenten hanteras och underhålls på rätt sätt för att behandlingen ska lyckas. Steriliserade instrument minskar risken för infektion hos både patienter och personal. Dessutom har de en stor betydelse för det totala behandlingsresultatet.

Alla instrument och verktyg som används under operation måste hållas i gott skick och försiktighet måste iaktas så att inte instrumenten skadar implantat eller andra komponenter. Eftersom konstruktionerna är så små måste man vara försiktig så att patienten inte sväljer eller aspirerar dem.

Det rekommenderas starkt att alla tandläkare, såväl nya som erfarna implantatanvändare, alltid genomgår specialutbildning innan de börjar använda en ny behandlingsmetod. Nobel Biocare erbjuder ett stort utbud av kurser på olika kunskaps- och erfarenhetsnivåer. Mer information finns på [www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com).

Om du arbetar tillsammans med en kollega som har erfarenhet av den nya produkten/ behandlingsmetoden första gången du använder den undviker du eventuella komplikationer. Nobel Biocare har ett globalt nätverk av mentorer för detta ändamål.

Felaktig användning av instrumentet kan leda till brott på bladet.

### Hantering:

1. Placera bladet i handtaget genom att rotera handtaget moturs samtidigt som du håller i handtagets spets. För in bladet i handtagets spets. Bladskaffet har en guide som hamnar i en springa i handtaget för att förhindra rotation. Dra åt genom att vrida handtaget medurs.
2. Tryck periotomens blad försiktigt men bestämt djupt in i det periodontala utrymmet runt tanden som ska extraheras. "Gå" med bladet upp och ner runt roten på tanden för att separera de periodontala fibrerna. Tandens sedan tas ut enligt kirurgiska standardprotokoll.
3. För att frigöra gingiva efter extraktion ska periotomen föras in subperiostealt och lyfta vävnaden från benet. Den marginala gingivan kan sedan hållas bort under tiden som implantatsätet prepareras.

Ytterligare information om preparation av implantatsätet finns i procedurmanualen för respektive implantatsystem på [www.nobelbiocare.com](http://www.nobelbiocare.com). Du kan också be din lokala Nobel Biocare-representant om den senaste tryckta versionen.

### Material:

Blad och handtag: medicinskt rostfritt stål.

### Anvisningar för rengöring och sterilisering:

Enheterna levereras icke-sterila, är avsedda för återanvändning och måste rengöras och steriliseras innan de används. Före rengöring ska handtagsspetsen och handtaget monteras isär.

För USA: Placera enheten separat i en portionspåse och förslut. Ångsterilisera sedan vid 132°C i 3 minuter.

Utanför USA: Placera enheten separat i en portionspåse och förslut. Ångsterilisera sedan vid 132–135°C i 3 minuter.

Alternativ för Storbritannien: Placera enheten separat i en portionspåse och förslut. Ångsterilisera sedan vid 134–135°C i 3 minuter.

En fullständig uppsättning rekommenderade parametrar finns i "Cleaning & Sterilization Guidelines including MRI Information of Nobel Biocare Products" på [www.nobelbiocare.com/sterilization](http://www.nobelbiocare.com/sterilization). Du kan också be en lokal Nobel Biocare-representant om den senaste tryckta versionen.

**Varning!** Användning av komponenter som inte är sterila kan leda till vävnadsinfektion eller infektionssjukdomar.

### Säkerhetsinformation för MR:


Observera att produkten inte har utvärderats med avseende på säkerhet och kompatibilitet i MR-miljö. Produkten har inte testats med avseende på värme och migration i MR-miljö.

### Förvaring och hantering:

Produkten måste förvaras i originalförpackningen på en torr plats som håller rumstemperatur i skydd från direkt solljus. Felaktig förvaring kan påverka enhetens egenskaper och leda till funktionsfel.

### Kassering:

Enheten ska kasseras i enlighet med lokala riktlinjer och miljökrav, med hänsyn till olika kontamineringsnivåer.

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



Icke-steril



Viktigt!



Läs bruksanvisningen



Används före



Lotnummer

SV Med ensamrätt.

Nobel Biocare, Nobel Biocare-logotypen och alla andra varumärken som används i det här dokumentet är, om inget annat anges eller framgår av sammanhanget i ett specifikt fall, varumärken som tillhör Nobel Biocare. Produktillustrationerna i denna broschyr är inte nödvändigtvis skalnligna.