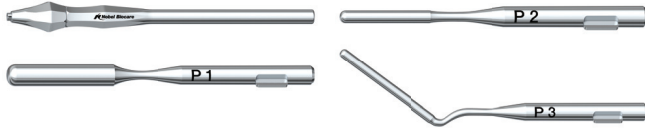


Periotom

Bruksanvisning



Viktig: Les gjennom dette.

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:

En periotom er et gjenbrukbart, bladformet instrument som brukes til fjerning av tenner med minimal skade på det omkringliggende kjevebeinet. Periotomene leveres med tre forskjellige bladkonfigurasjoner avhengig av formen på tannen (P1 til P3). Bladene er festet på et håndtak.

Tiltenkt bruk:

Periotomer passer ideelt til ikke-traumatisk uttrekking av tenner som forberedelse til en umiddelbar implantatplassering.

Periotomen kan brukes til kontrollert separering av periodontalfibre rundt roten av tannen som skal trekkes. Instrumentet er også indisert til lambå av gingivalranden etter uttrekking av tenner mens implantatsetet klargjøres.

Indikasjoner:

Dette instrumentet skal brukes på tenner som ikke kan repareres og må trekkes ut, og i situasjoner der ikke-traumatisk separering av tannkjøttet er indisert.

Kontraindikasjoner:

- Vanligvis gjelder kontraindikasjoner for implantatkirurgi hos pasienter
- som er uegnet for en oral, kirurgisk behandling.
- som er allergiske eller hypersensitive for kommersielt rustfritt stål.

Advarsel:

Periotomer må ikke brukes på ankylotiske tenner eller til heving av rottupper.

Forholdsregler:

Pleie og vedlikehold av instrumentene er svært viktig for en vellykket behandling. Steriliserte instrumenter beskytter ikke bare pasienter og personale mot infeksjoner, men er avgjørende for resultatet av hele behandlingen.

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. Siden enhetene er små, må det passes på at pasienten ikke svelger eller puster dem inn. 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. Besøk www.nobelbiocare.com for å få mer informasjon.

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.

Feil bruk av instrumentet kan føre til at bladet sprekker.

Håndteringsprosedyre:

1. Plasser bladet på håndtaket ved å rotere håndtaket mot klokken mens du holder på i enden av håndtaket. Før bladet inn i enden av håndtaket. Knivbladet har et spor som går i grep i håndtaket slik at bladet ikke roterer. Stram til ved å vri håndtaket med klokken.
2. Bruk faste men forsiktede bevegelser, og skyv bladet på periotomen dypt inn i periodontalrommet rundt tannen som skal trekkes. "Gå" bortover med bladet mens du beveger det opp og ned rundt tannen, slik at du separerer periodontalfibrene. Deretter kan tannen fjernes i tråd med standard kirurgisk behandling.
3. Når du skal frigjøre tannkjøttet etter uttrekkingen, sett periotomen inn subperiostalt, og løft vevet fra benet. Deretter kan det lages lambå i gingivalranden mens implantatsetet klargjøres.

For mer informasjon om klargjøring av implantatsetet, se håndboken for prosedyrer for det aktuelle implantatsystemet, som er tilgjengelig på www.nobelbiocare.com, eller be om siste trykte versjon fra en Nobel Biocare-representant.

Materialer:

Blad og håndtak: Rustfritt stål av medisinsk kvalitet.

Instruksjoner for rengjøring og sterilisering:

Enhetene leveres ikke-sterile, kan gjenbrukes og må rengjøres og steriliseres før bruk. Fjern bladet fra håndtaket før rengjøring.

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.

Et fullt sett med anbefalte parametere finner du i "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/sterilization. Du kan eventuelt be om siste trykte versjon fra en Nobel Biocare-representant.

Advarsel: Bruk av ikke-sterile komponenter kan føre til infeksjon i vevet eller overføring av smittsomme sykdommer.

Informasjon om MR-sikkerhet:

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.

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.

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



Ikke-steril



Forsiktig



Se bruks-
anvisningen



Utløpsdato



Lotnummer

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. Produktbilder i denne folderen er ikke nødvendigvis etter reell målestokk.