

# Dalbo®-Plus Målesæt

## Brugsvejledning

Aktivering, deaktivering, reparation og almindelig servicering af attachments bør udføres af uddannet personale ved brug af originale instrumenter og dele. Rengøring af attachments med tandbørste og tandpasta kan forårsage hurtigere slid på delene.

### Generel Information

Dette produkt leveres usterilt, så instrumenter og lamel-retention bør rengøres og desinficeres grundigt inden brug.

Brugeren bør kende brugsvejledningen til Dalbo®-systemet og specielt til Dalbo®-Plus.

### Indikationer

#### Patrice-mål Fig. 1

Anvendes til måling af retentionen i protesen. Den nominelle diameter på kuglen på patrice-målet er 2,245 mm, hvilket er identisk med de mest brugte systemer på markedet.

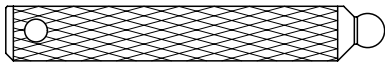


Fig. 1

#### Matrice-mål Fig. 2

Anvendes til måling og udvælgelse af den bedste intraorale retention og lamelindsats til Dalbo®-Plus matricen

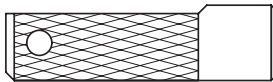


Fig. 2

### Introduktion

Retentionsdele i aftagelig og fast protetik, specielt dem på implantater fikseret i knoglen er udsat for varieret slidage. Selv om slidage opstår gennem dagligt brug og ikke kan undgås, kan det reduceres. Omfanget hvormed det kan reduceres afhænger af systemet. Om det er nødvendigt og hvor tit det er nødvendigt at udskifte en del varierer fra patient til patient og afhænger af isætning, rengøring og hvor ofte restaureringen kontrolleres af kliniken. Med Dalbo®-Plus kugleanker er de dele, der henfører til slidtage placeret i den aftagelige del. Det betyder, at de dele kan udskiftes og retentionen hurtigt kan genskabes. Der er 3 lamelindsatse med forskellig diameter til rådighed med Dalbo®-Plus. Afhængig af slidet kan retentionen genskabes på kugler med en diameter på 2,27 mm - 2,15 mm. Fig 3

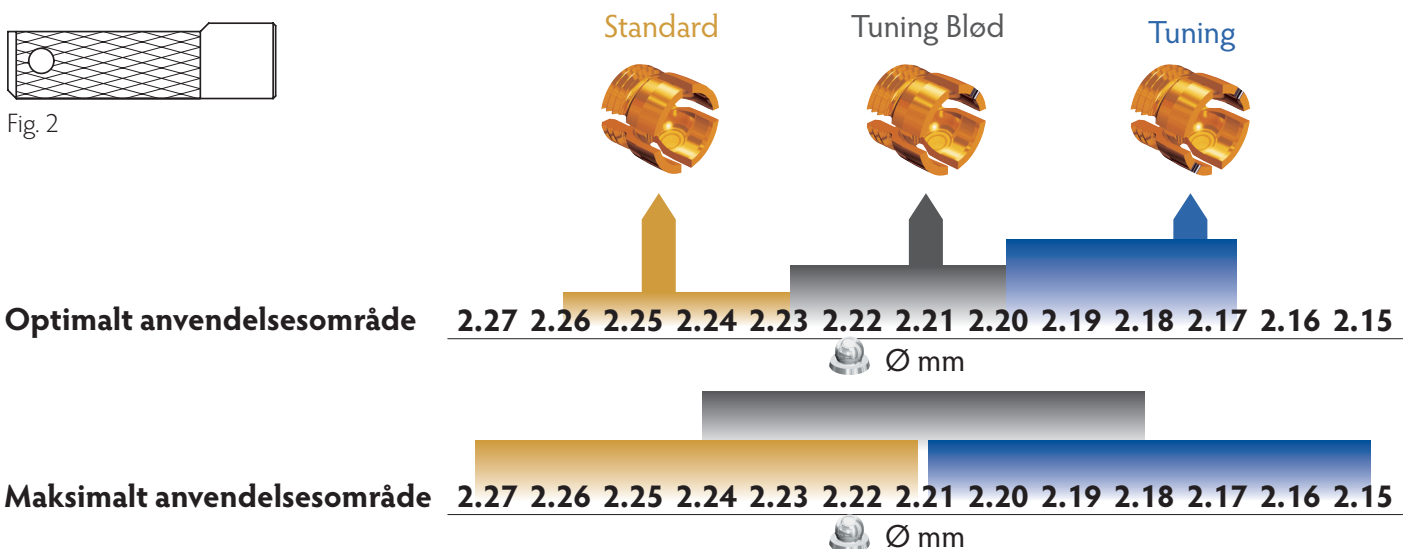


Fig. 3

## Forberedelse

Instrumenter, lamelindsats og eventuelt Dalbo®-Plus matrice desinficeres.

## Mangelfuld retention

1. Fjern og rengør protesen. Kontroller hvilket attachment system der er brugt.
2. Attachmentsdelene i protesen undersøges for skader. Udskift og genskab retentionen.
3. Kuglen undersøges for slid.
4. Undersøg om matricen passer korrekt på patricen. Er det ikke tilfældet kan det resultere i manglende retention og øget slid. Matricen skal replaceres. Matricens korrekte pasform kan checkes ved brug af silikone med lav viskositet.

## Teknik med en isat Dalbo®-Plus

Fastslå retentionen med matrice-målet.

1. Standard lamelindsatsen Fig. 4 skrues ved hjælp af skruetrækkeren/aktivatoren Fig 5 ind i matrice-målet Fig. 2 til neutral position Fig. 6.

### Vigtigt:

Gentagen i- og udskruining af lamelindsatsen øger risikoen for spontan løsning af lamelindsatsen!

2. Kontroller og fastslå retentionskraften i munden med matricemålet, som sikres med en snor/kæde, ved at øge kraften gradvis med en 1/4 omgang. Retentionen fastslås instinktivt. Den anbefalede retentionskraft er 600-900 gr. afhængig af antallet af attachments og den enkelte patient.

3. Kan den rette retention ikke opnås med standard lamelindsatsen anvendes Tuning soft lamelindsatsen Fig. 7 eller Tuning lamelindsatsen Fig. 8 i matricemålet og proceduren gentages.

4. Når den rette retentionskraft er opnået, noteres antal af drejninger på skruetrækkeren. Lamelindsatsen fjernes fra matricemålet og skrues ind i det originale matricehus med det samme antal drejninger.

**Vigtigt:** I journalen noteres, hvilken lamelindsats der er skruet i matricehuset og med hvor mange drejninger.

## Teknik med andre kugleanker systemer

1. Matricen fjernes fra protesen.
2. Gentag punkt 1, 2, og 3 som beskrevet ovenfor til Dalbo®-Plus.
3. Når den rette retentionskraft er opnået, indlejres den rette matrice med lamelindsatsen i protesen. Se brugsvejledning til Dalbo®-Plus.

## Patricemål

Til kontrol af retentionskraften i protesen uden for munden.



Fig. 4

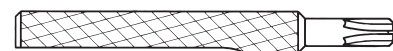


Fig. 5

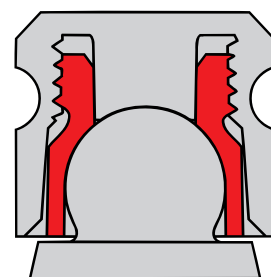


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8