

### Indikationer

Dette produkt er beregnet til brug under tandlægebehandling.

### Advarsler

Brackets er kun til engangsbrug. Genbrug af brackets kan kompromittere materialets integritet, bond-styrke, patientsikkerhed og produktets generelle ydeevne.

På grund af hårdheden af keramiske brackets skal bonding i okklusion undgås for at forhindre slid på emaljeblader i alle behandlingens faser.

Mulig følsomhed overfor nikkel og/eller krom.

Tilfælde med dybe bid skal åbnes før bonding med keramiske brackets for at forhindre slidtage af emaljeblader. Elastomere ligaturer med Guard (kattepoter) er designede til at hjælpe med at beskytte tandoverflader fra okklusal interferens og fra potentiel slidtage af emalje. Det kan også være nødvendigt med bideplader og andre intrusionsmekanismer for at forhindre tandkontakt. Indikationer for at bruge elastomere ligaturer med guard-moduler omfatter tilfælde med dybe bid, beskyttelse af cuspid spidser under ekstraktion og situationer, hvor der er risiko for tand-til-bracket kontakt under finiseringen.

Bed patienten om ikke at bide i hårde overflader, f.eks. bolsjer, is, gulerødder osv. Nøjagtig og grundig patientinstruktion er vigtig for at undgå beskadigelse af apparaturet eller emaljen.

Bonding af keramiske brackets til kompromitterede tænder (dvs. store fyldninger, spidse lateraler eller præeksisterende forhold) kan øge risikoen for tandbeskadigelse.

Bonding til porcelænskroner eller facader kan forårsage frakturering eller brud på kronen eller facaden under behandling, eller debonding fasen.

Hvis en keramisk bracket knækker under behandling eller debonding, skal der bruges et diamanbor til forsigtig fjernelse af de keramiske dele. Hvis den korrekte debonding procedure ikke følges, kan det føre til tandbeskadigelse.

### Identifikationer og placering af bracket

Farvede referencemarkører giver vertikal og horisontal visuel vejledning til placering af brackets.

Disse referencemarkører er vandopløselige.

### Bonding af bracket

Fjern omhyggeligt overskud af adhæsiv ved bonding for at mindske misfarvning af. Det er ikke nødvendigt med specielle primere eller forbehandling af baserne.

Følg adhæsivproducentens anbefalinger til bondingprocedurer. Når brackets placeres, anbefales det, at bracket'en placeres i en glidende bevægelse, okklusal til gingival, hvilket tvinger overskydende adhæsiv mod bracket'ens incisalkant, som gør det lettere at rengøre. Vær forsigtig ved rengøring af adhæsiv, så den endelige placering ikke påvirkes, før adhæsivet polymeriserer.

### Procedure til rebonding af bracket

I tilfælde af spontant bondsvigt kan det være nødvendigt at genbonde en bracket. Følgende trin anbefales:

1. Efterse omhyggeligt bracket'en for eventuel beskadigelse.
2. Fjern eventuelt overskydende adhæsiv. Vær ekstra forsigtig med at forhindre brud på bracket'en. Brug et tandrensingsinstrument til at fjerne eventuelt overskydende adhæsiv rundt om bracket'ens kanter
3. Hvis bracket'en er blevet kontamineret (f.eks. fugt), skal bracket'en renses i isopropylalkohol og have lov at tørre.
4. Præparér tandfladen og bond bracket'en ved hjælp af den procedure, der er beskrevet af adhæsivproducenten.