



tannanatomier.

**Den oransje Soft Face™ 3D-Ringen** vil være den mest brukte ringen i de fleste tilfeller på grunn av enkel plassering og tilpassning av et stort spekter av

hjørnetannen og første premolar.

**Den blå Composit-Tight 3DXR™ Soft Face™**-seksjonsmatriseringen gir et svært godt grep beregnet for korte tenner eller feil tannstilling, inkludert området mellom

**Ringer:**

Vanligvis  
brukt for:

Slikk XR Bands #	SXR100	SXR150	SXR175	SXR200	SXR300
	Premolarer	Premolarer med dype servikal prepareringer	Premolarer og smolarer	Molarer	Molarer med dype servikal prepareringer

**Seksjonsmatrise Band:** Utvelgelse baseres på tannens høyde og type fylling.

**Composit-Tight 3D XR** ::

*Bruksanvisning.*



**Carlstrasse 50  
52531 Uebach-Palenberg  
Germany**

phone +49 2451 971 409  
fax +49 2451 971 410  
email info@garrisondental.net  
web www.garrisondental.net

Composit-Tight 3DXR™ Sectional Matrix System er laget for å skape gode, anatomiske kontaktpunkter på klasse II kompositfyllinger. De konturerte seksjons matrisebåndene skaper en riktig tannanatomie mens de to typene ringer sørger for separasjon av tennene og tilpassning av båndene for tette naturlige kontaktpunkter.

Contents may be covered by multiple U.S. patents, patents pending and world wide patents pending.  
Non-sterile, RX only, always use a rubber dam.

Composit-Tight 3D XR seksjonsmatrisessystem fås i flere ulike sett. Settene kan inneholde både 3D- og 3DXR-matriseringer, klebetrå Slick Bands™-matrisebånd, samt anatomisk utformede og pasientvennlige WedgeWands™. I tillegg kan det følge med matriserbåndtang, ringplasseringstang og et komposittinstrument med flere funksjoner i settet.

## Teknikk for bruk Soft Face™ 3D / 3DXR-Ring ved klasse II fyllinger

- 1. Sett på kofferdam.** Isolasjon av arbeidsområdet beskytter mot kontaminasjon av blod og saliva. Som ved mange prosedyrer er aspirasjon av små deler viktig å beskytte seg mot.
- 2. Preparer tannen med konservative klasse II preparering.**
- 3. Plasing av konturert seksjonsmatrise bånd.** Velg et matrisebånd som passer best til tannens okklusogingivale høyde. Overmoduler den bukolin-guale kurvaturen på tannen ved å rulle det prekonturerte båndet mellom fingerene. Dette vil forhindre at endene på båndet kommer i konflikt med plasseringen av Soft Face™ 3D/3DXR-Ringen. Den konkave siden av båndet skal vende mot okklusalfaten på tannen. (figure 1)
- 4. Plaser cure-through kilen.** For optimal kontur, gingival tetning og separasjon av tennene, bruk Garrison's Wedge Wands™ eller G-Wedge™. Hold matrisebåndet med en finger for å hindre at båndet forskyver seg. Påse at kilen sitter skikkelig, en høyviskøs kompositt som blir pakket i preparasjonen kan forflytte båndet fra tannen. (figure 2)
- 5. Plaser Soft Face™ 3D/3DXR-Ring retainer.** Utvid Soft Face™ 3D/3DXR-Ring med Composi-Tight Ring Plaserings tang\* og plaser over kilen (figure 3). OBS: For sikkert grep for ringen, tørk tannens overflate grundig.
- 6. Form matrisebåndet.** Veldig viktig: Trykk matrisebåndet i det ønskede kontaktområdet mot nabotannen og sjekk at båndet ikke trekker seg tilbake. Dette vil sørge for et utmerket kontaktpunkt.
- 7.**
- 8. Bruk din foretrukne etsing, rensing og bondingteknikk anbefalt av produsent. Appliser din foretrukne komposit etter produsentens anvisninger.**
- 9. Fjern ringen, kilen og båndet.** På grunn av de stramme kontaktene man får med bruk av Composi-Tight 3D™, vil fjerning av båndene muligens påkrevne bruk av en Composi-Tight Matrix Forceps (model #BFA-1) eller annet instrument. Dette er også viktig ved bruk av enkelte bondinger som også kan ha en viss binding til metall.
- 10. Konturering og polering av fyllingen.**



figure 1



figure 2

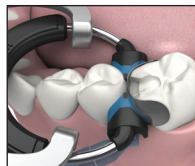


figure 3

### Stabling av ringer og MOD fyllinger

Både Composi-Tight Soft-Face™ 3D-Ring og 3DXR-Ring er vinklet 12.5 grader for å tillate stabling av ringer ved MOD'er og fylling av flere tenner. Begge ringer kan plasseres over hverandre, og i hvilken kombinasjon man måtte ønske. (figure 4)



figure 4

\*(Garrison art.nr. AUMRDF-100 Ringplasseringstang sikrer et bedre grep om ringene og gjør det enkelt å åpne dem. MERK: De fleste klemtenger med gummiføtter åpner ikke 3D-ringene nok til at de kan plasseres.)

### Viktig rengjørings- og steriliseringsprosedyre:

**Composi-Tight 3D og 3D XR™ Soft Face™-ringer** bevarer styrken og utseendet ved å benytte følgende rengjørings- og steriliseringsprosedyre: Følg anbefalte forskriftsmessige retningslinjer for ultrasonisk forhåndssterilisering. Bruk IKKE oppløsninger som inneholder alkohol, aceton eller keton. Steriliser kun med dampautoklav.

**Seksjonsmatrisebånd:** Matrisebånd er engangsprodukter. Sterilisering før bruk anbefales, og kan utføres ved hjelp av vanlig steriliseringsutstyr eller kjemikalier.

**Instrumenter og tenger:** Instrumenter kan steriliseres med tørr varme, kjemiklav, dampautoklav eller kulde ved å følge instruksjonene fra produsenten av steriliseringsutstyret.

**Kiler:** Kiler er engangsprodukter. Sprayes kun med desinfiseringsmiddel. Bruk ikke autoklav.

**Besøk vårt nettsted [www.garrisdental.net](http://www.garrisdental.net) eller ring oss for å få mer informasjon.**