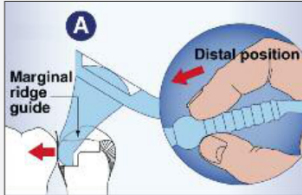
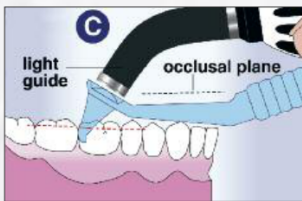


# Contact Pro

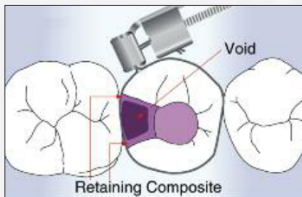
## korrekte kontaktpunkter



Enkelt: Contact Pro-spissen presses ned i kompositten i den app. kasse, så den sorte markeringen er i samme høyde som randcrista på nabotannen. Trekk eller press mot matrisebåndet til kontakt med nabotannen.

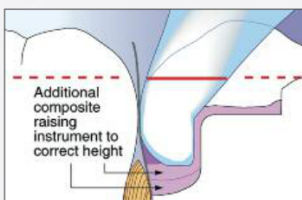


Ved å holde det flate området av Contact Pro parallelt med okklusplanet fås en ideell utforming og plassering av approssimalflaten.



Retaining Composite: Polymerisert kompositt som holder matrisebåndet ut til kontakt.

Void: Hulrom hvor Contact Pro har vært plassert under polymerisering – fylles deretter med kompositt.



For å få plassert Contact Pro i korrekt høyde, kan det være nødvendig å først bygge den approssimale kasse opp med ett eller flere lag kompositt. Det anbefales å bruke flytende kompositt til første lag.

Contact Pro er laget i et lysledende materiale som leder lyset fra herdelampen ned i bunnen av kaviteten.

Instrumentet er tilpasset en approssimal kasse med en konveks flate mot matrisebåndet. På den måten kan man få et mer anatomisk korrekt approssimalrom og kontaktpunkt. Instrumentets spiss er så grasil at det også kan brukes i små kassepreparasjoner.

I instrumentets arbeidsdel er det en «kløft» som fylles med kompositt. Contact Pro plasseres i kaviteten og holdes med et lett trykk mot nabotannen inntil kompositten er polymerisert. Contact Pro fjernes forsiktig og etterlater en «bro» av polymerisert kompositt mellom kontaktpunktet og den aksiale veggen. Denne broen vil holde matrisen i kontakt med nabotannen, mens resten av kaviteten kan fylles på vanlig vis.

Contact Pro kan autoklaveres.



KO9000	Contact Pro, 1 stk small og 1 stk large
KO9001	Contact Pro, 3 stk small
KO9002	Contact Pro, 3 stk large