



## CAVEX YOUR IMPRESSION IS OUR CONCERN



**Dr Ly Lauring**  
**Merimetsa Hambakliinik**

*Konsistentsi poolest mulle **Cavex Universal** väga meeldib, pole liiga tihke ega liiga vedel. See tundub algul tuubist võtte sõmer olevat, aga kaviteeti asetades muutub juba silmale ühtlaseks ja siledaks materjaliks. Universalil puhul kasutan alati alus-materjaliks Cavexi flow-d, et vältida õhumullide teket täidise ja kaviteedi vahele ja jälgin reeglit: mida vähem topeldada, seda väiksem võimalus on õhumullide tekkeks.*

***AnteriorShine** on konsistentsilt vedelam, sõltuvalt tööst võib olla see plussiks või miinuseks. Anterioriga olen saanud suurepärase tulemuse komposiitlaminaatide(fassettide) puhul. Piisavalt opaakne, et katta kas värvunud hambaid või suuri täidiseid esihammaste puhul, samas jätab loomuliku läbipaistvuse ja läike. **Cavex flow** on väga voolav ja seega suurepärane just kaviteedi aluskihi tegemiseks.*

*Esteetilise tulemusega hakkam pärast aastast kasutamist järjest rohkem rahule jääma, nüüdseks on mul tekkinud kogemus, millise opaaksuse-transparentsuse puhul mida kasutada. Nii AnteriorShine kui ka Universal on mõlemad väga hea poleeritavusega, head läiget on kerge saavutada. Vastupidavus - aasta jooksul tehtud tööde põhjal peab heaks tunnistama, pole vähemalt siiani ühtegi probleemi esinenud.*

*Võrreldes Cavexit Flitek Z250-ga, millega mul oli enne umbes 10 aastane kogemus, siis pean ütleva, et esteetiliselt tulemust on Cavexiga kergem saavutada. Võib küll natuke aega võtta, enne, kui kogemus tekib, aga Cavexi puhul ei pea kasutama mitut erineva transparentsusega täidist, piisab kui võtta vastavalt hambale sobiva värvi ja opaaksusega täidis ja tavaliselt sellest piisab.*

*Kokku võttes võin öelda, et alustamine Cavexi, nagu iga uue täidisega, ei pruugi olla lihtne, eriti kui mõni teine materjal on aastate jooksul omaks võetud, aga hiljem on sellega töötamine hõlpsam ning tulemus silmale ja südamele meelepärasem.*



**Dr Kristin Mitt**  
**Kliinik 32**

***Cavex Universal** täidisega on väga mugav töötada, sest materjal ei kleepu instrumentide külge ja seetõttu on teda lihtne aplitseerida. Peale selle on tal ideaalne konsistents, hästi topeldatav ja samal ajal ka modelleeritav, võimalik on hamba anatoomilise kuju taastamine juba enne poleerimist. Maksimaalse esteetilise tulemuse annab Cavex Universalile eelkõige kõrgläikeni poleeritavus.*

***Cavex Uni-1-Bond** on vedela konsistentsiga, mis võimaldab materjalil voolata happega saavutatud pooridesse ning tagab ühtlase voolavuse, mis ennetab liialt paksu bondingu kihi teket ja sellest tulenevaid komplikatsioone. Lisaks komposiidi adhesiivile, sobib Uni-1-Bond ka tundlike hambakaelte isoleerimiseks.*



## CAVEX YOUR IMPRESSION IS OUR CONCERN



**Dr Tabet Tähepõld**  
**Viru Hambakliinik**

**Cavex AnteriorShine** nõuab hambaarstilt alguses kannatust ning harjumist. Kui esimest korda täidist tuubist võtta, tundub selle aplitseerimine veidi ebamugav, mure kaob modelleerides – materjal muutub hästi käsitsetavaks. Hiljem poleerimisel tulevad välja täidise parimad küljed, milleks on hea poleeritavus ning tugevus. Viimistlemisel on tunda AnteriorShine tugevat struktuuri, eriti kui võrrelda seda teiste komposiitidega, seal hulgas ka Cavexi enda sarja kuuluva, Universal täidisega. AnteriorShine meeldib mulle eelkõige esteetika, poleeritavuse ning tugevuse pärast.

Eelistan oma töös kasutada adhesiivi, kus primer ja sealer on eraldi. Cavexil on selline adhesiivsüsteem **UniBond**. Cavex Uni-1-Bond on küll võib-olla vähem tehnikatundlik, kuna selle aplitseerimisel on vaid üks etapp, kuid olles veidi vanamoeline ja jälgides, mida "gurud" soovivad, siis eelistan ise neljanda põlvkonna adhesiivi.

**Unibondi primeril** on etanooli ja vee komponendid, mis on niisutavate omadustega (võldib dehüdratsiooni) ning mis võimaldavad läbida dentiini sügavuti. Võrreldes atsetooni baasil adhesiividega, mis on lenduvamad, võib öelda, et Unibond on stabiilsemate omadustega. **Unibondi sealer** on elastne, radioopaakne ja fluoriidi vastava toimega. Elastsus võimaldab vastu pidada kootumisele ning vältida järeltundlikkust.