## Gingiva bei bestehender Brücke ergänzen

## Meisterkniff von ZTM Dieter Ehret

Ein Patient ist mit seiner implantatgetragenen Brücke eigentlich zufrieden, aber das Zahnfleisch hat sich zurückgebildet? Kein Problem: Mit Pala® cre-active® und ein wenig Frischhaltefolie können Zahntechniker die Gingiva einfach und schnell an der Brücke ergänzen.

Der Meisterkniff in nur 4 SchrItten



[1] Benetzen Sie die Brücke an den Stellen, an denen die Gingiva angeschlossen werden soll, mit Connector. Lassen Sie ihn drei Minuten einwirken und härten Sie ihn dann 90 Sekunden im Lichtgerät (z. B. Signum® Hillte® Power) aus. Nehmen Sie nun handelsübliche Frischhaltefolie und schneiden Sie ein Loch hinein. Legen Sie die Folie fest auf das Gipsmodell und unter die Brücke. Das Loch umschließt das Implantat.





[2] Legen Sie eine Kunststoffsohle aus Pala cre-active® unter die Brücke und drücken Sie diese fest. Aus den Überlappungen modellieren Sie die Gingiva direkt auf der Folie.



[3] Um die prothetische Versorgung stabil bearbeiten zu können, sollte diese zwischenzeitlich angeliert werden. Wenn Sie das Gerüst abheben, spüren Sie, dass die ergänzte Gingiva von unten glatt ist.



[4] Sie können nun das gesamte Werkstück inklusive der Folie im Lichtgerät aushärten und anschließend mit den Pala cre-active Colorfluids farblich ausgestalten.