

# MACH<sup>®</sup> Die-Silicone

## Skapa användbara modeller på bara några minuter

- ▶ Lättflytande - bättre än gips - för att skapa en jämnare modell och för att fånga små detaljer.
- ▶ Ingen manuell blandning - spruta in det direkt från automixpatronen i avtrycket.
- ▶ Härdar till 90+ Durometer.
- ▶ Något flexibel, så att kompositinlägg lätt lossnar.

Mach är det perfekta valet när det gäller indirekta kompositinlays, protesreparationer i behandlingsrummet, silikonmodeller för termoformade skenor och snabba resinfasader eller provisorier. Den härdar anmärkningsvärt snabbt - på cirka två minuter.

Det är enkelt att skapa en Mach-modell. Med hjälp av en konventionell avtryckspistol injicerar du materialet direkt från automixpatronen i ett avtryck av alginat. Ingen blandning behövs!

Mach är mycket flytande, bättre än gips och skapar en hållbar, slät yta som fångar exceptionella detaljer.

Så snart du har fyllt avtrycken skapar du en modellbas med hjälp av Super Fast Blu-Mousse<sup>®</sup>. Två minuter senare är du redo att separera modellen från avtrycket. Klart!



Skanna QR koden för videon om tillverkning av modeller till blekningsstenor



När det här icke-viskösa vinylpolysiloxanmaterialet har stelnat är det extremt hållbart, så det varken flisar sig, slits eller spricker, men det är ändå tillräckligt flexibelt för att kompositinlays lätt ska kunna lossas från Mach-modellen. Trimma helt enkelt modellen med ett vanligt rakblad. Ingen borrar, inget damm!

Mach härdar till en ogenomskinlig, starkt reflekterande färg, så när du riktar härdningslampan mot ett inläggs ocklusala yta studsar det transmitterade ljuset från prep-väggarna och golvet för att främja polymerisering från alla håll.



### REF. BESKRIVNING

S433S	Mach <sup>®</sup> Die-Silicone Inkluderar 2 x 50ml automix patroner, 10 gula blandningsspetsar och 10 mörkgråa Intraorala tippor
-------	---

### Tillbehör

S302	50 ml blandningsspets Refill - gul, 30 st.
S308	Intraorala Tippor Refill - mörkgråa, 50 st.

