

MODELOVACÍ NÁSTROJE NA KOMPOZITNÍ MATERIÁLY

Představují zlatý standard modelovacích nástrojů na kompozitní materiály. Snadno se s nimi manipuluje a povrch z nitridu titanu zabraňuje lepení materiálu na nástroj.



8A

Nástroj vhodný pro modelování výplní na straně rtů, jazyka a v prostoru dásní. Pracovní část je ve tvaru „hokejky“ a „bobřího ocasu“.



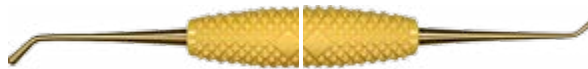
CSS-2

Nástroj pro počáteční modelování a tvarování výplní předních zubů.



CSS-3

Nástroj pro distální úsek chrupu, ke kondenzaci a přenášení kompozitů ze stříkačky.



CSS-4

Oboustranné „cpátko“ (malé a velké) pro výplně zadních zubů.



CSS-5

Oboustranné „cpátko“ pro výplně dutin s proměnnou šířkou v zadních zubech.



CSS-6

Nástroj pro použití v uzavřených prostorech zadních zubů.



IPC-L

Nástroj pro tvarování výplně v mezizubních prostorech předních zubů.



IPC-T

Nástroj pro mezizubní prostory předních zubů.

NÁSTROJE DR V™ PRO MODELOVÁNÍ KOMPOZITNÍCH MATERIÁLŮ

Souprava vysoce leštěných nástrojů pro kompozitní materiály pro veškeré aplikace, včetně modelování v uzavřených prostorech zubů.



R560 DR V 1-2

Nástroj pro použití v uzavřených prostorech zubů.



R561 DR V 3-4

Nástroj pro aplikaci a kondenzaci kompozitů.



R562 DR V 5-6

Nástroj na kondenzaci kompozitů.



R563 DR V 7-8

Nástroj pro jemnou aplikaci kompozitů v kritických místech.