

ORTODONTSKI PRSTENOVİ STANDARD

Odabrati odgovarajuću veličinu prstena za određeni zub na koji se prsten postavlja. Zamešati adheziv (cement, glasjonomer cement...) i u tankom sloju naneti na unutrašnju površinu prstena. Zub osušiti, i nabijačem potisnuti prsten. Nakom vezivanja adheziva, višak materijala ukloniti pogodnim instrumentom.

ORTODONTSKI PRSTENOVİ DENTAFORM

Odabrati odgovarajuću veličinu prstena za određeni zub na koji se prsten postavlja. Zamešati adheziv (cement, glasjonomer cement...) i u tankom sloju naneti na unutrašnju površinu prstena. Zub osušiti, i nabijačem potisnuti prsten. Nakom vezivanja adheziva, višak materijala ukloniti pogodnim instrumentom.

ORTODONTSKI PRSTENOVİ DENTAFORM SNAP

Odabrati odgovarajuću veličinu prstena za određeni zub na koji se prsten postavlja. Zamešati adheziv (cement, glasjonomer cement...) i u tankom sloju naneti na unutrašnju površinu prstena. Zub osušiti, i nabijačem potisnuti prsten. Nakom vezivanja adheziva, višak materijala ukloniti pogodnim instrumentom.

ORTODONTSKI PRSTENOVİ DENTAFORM SNAP II

Odabrati odgovarajuću veličinu prstena za određeni zub na koji se prsten postavlja. Zamešati adheziv (cement, glasjonomer cement...) i u tankom sloju naneti na unutrašnju površinu prstena. Zub osušiti, i nabijačem potisnuti prsten. Nakom vezivanja adheziva, višak materijala ukloniti pogodnim instrumentom.

BAND MATERIALS

Čelična traka služi za izradu individualnih prsenova na studijskom modelu. Posle izlivanja modela metalnom trakom se obuhvati zub za koji se želi izraditi prsten. Traku maksimalno pritegnuti. Višak trake se odseče, a krajevi se zapunktuju ili zalotuju. Klještima za konturiranje prstenu se može dati anatomski oblik.