

Cementowanie prac cyrkonowych na łączniku z BioHPP

1. Łącznik z BioHPP wypiaskować czystym tlenkiem glinu (110 μ m) pod ciśnieniem max. 3 bar.
2. Na wypiaskowany łącznik nanieść primer visio.link i naświetlić światłem UV (370 – 500 nm) przez 90 sekund (ten etap można wykonać w pracowni protetycznej, a tak skondycjonowany łącznik zawinąć w suchą chusteczkę higieniczną i zamknąć w czystym, szczelnym pojemniku, tak aby primer nie pochłaniał zanieczyszczeń z powietrza atmosferycznego).
3. Wnętrze korony cyrkonowej wypiaskować czystym tlenkiem glinu (110 μ m) pod ciśnieniem max. 2 bar, nanieść MKZ Primer i pozostawić na kilka minut do odparowania (ten etap należy wykonać już bezpośrednio w gabinecie dentystycznym przed samym cementowaniem).
4. W gabinecie oba przygotowane obiekty połączyć adhezyjnie cementami kompozytowymi (Vario-Link/Ivoclar-Vivadent lub Panavia/Kuraray), zgodnie z instrukcjami ich użytkowania.

**PODCZAS OPISANYCH PROCESÓW OBIEKTÓW NIE NALEŻY
CZYŚCIĆ STRUMIENIEM PARY!**