

Cementowanie prac cyrkonowych na łączniku z BioHPP

- 1.** Łącznik BioHPP przepiaskować 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 przepiaskować tlenkiem glinu (110 μ m) pod ciśnieniem 2 bar, pokryć MKZ Primerem 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 !**