

Cementowanie prac HIPC/BioHPP 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 z BioHPP wypiaskować czystym tlenkiem glinu (110 μ m) pod ciśnieniem max. 3 bar, nanieść Primer visio.link i naświetlić światłem UV (370 – 500 nm) przez 90 sekund (ten etap można wykonać w pracowni protetycznej, a tak skondycjonowane korony zawinąć w suchą chusteczkę higieniczną i zamknąć w czystym, szczelnym pojemniku, tak aby primer nie pochłaniał zanieczyszczeń z powietrza atmosferycznego).
- 4.** W gabinecie oba 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!**