

for 2 press SYSTEM

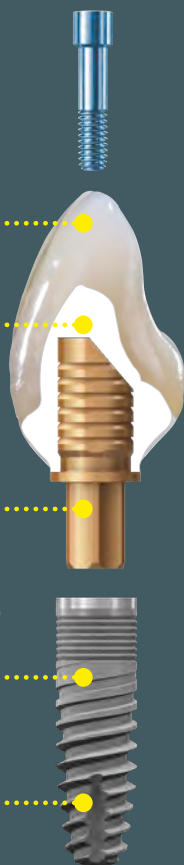
visio.lign

BioHPP

SKY elegance
IMPLANT SYSTEM abutment

narrow SKY
IMPLANT SYSTEM

blue SKY
IMPLANT SYSTEM



for 2 press

Nowe rozwiązania dla implantoprotetyki, dzięki „White Shade” i „Off-Peak”.

Ciemne odcienie w obszarach przyszyjkowych mogą mieć wpływ na rezultat leczenia implantologicznego, poprzez traumę spowodowaną częstymi zmianami elementów uzupełnienia, do momentu jego całkowitego dopracowania. Indywidualne łączniki elegance BioHPP oferują innowacyjną, estetyczną metodę wytwarzania uzupełnień implantoprotetycznych.

Indywidualne łączniki elegance BioHPP są nowym typem łączników, jeżeli chodzi o połączenie materiałów - tytanowej bazy oraz tuleji z wysokousieciowanego polimeru bioHPP, który jest materiałem powstałym w procesie uszlachetniania PEEK'u. Ze względu na biokompatybilność oraz właściwości mechaniczne już od wielu lat wysokousieciowane polimery udowodniły swoją kliniczną niezawodność w przypadkach operacji bioder i kręgosłupa. BioHPP jest zaawansowanym produktem, który spełnia wszystkie implantoprotetyczne wymagania, rozwiązując problem braku elastyczności łączników implantoprotetycznych. Eliminacja połączenia klejonego pomiędzy bazą, a korpusem łącznika jest nową jakością szczelności i mechanicznej trwałości tego połączenia podczas jego dynamicznego użytkowania w procesie żucia.

Indywidualne łączniki SKY elegance z bioHPP dostępne są jako łączniki indywidualne, które produkowane są na tytanowej bazie elegance, za pomocą systemu for 2 press. Rozwiązanie to zostało docenione przez wiodące firmy implantologiczne, które przystąpiły do programu brebionika: ITI Straumann®, Astra-Tech®, Nobel Biocare®.

Aby wyprodukować łącznik indywidualny, zachowując naturalny wygląd i kształt zęba jest on modelowany na tytanowej bazie SKY elegance, a następnie wprasowywany w próżni w systemie for 2press. Prasowanie w próżni indywidualnych łączników zapewnia niezwykle homogeniczne połączenie tytanowej bazy z korpusem z bioHPP, które jest całkowicie wolne od szczelin oraz posiada niesamowite właściwości mechaniczne.

Łączniki elegance do wprasowywania BioHPP

- do implantów ITI Straumann®
- do implantów Astra-Tech®
- do implantów Nobel Biocare®

