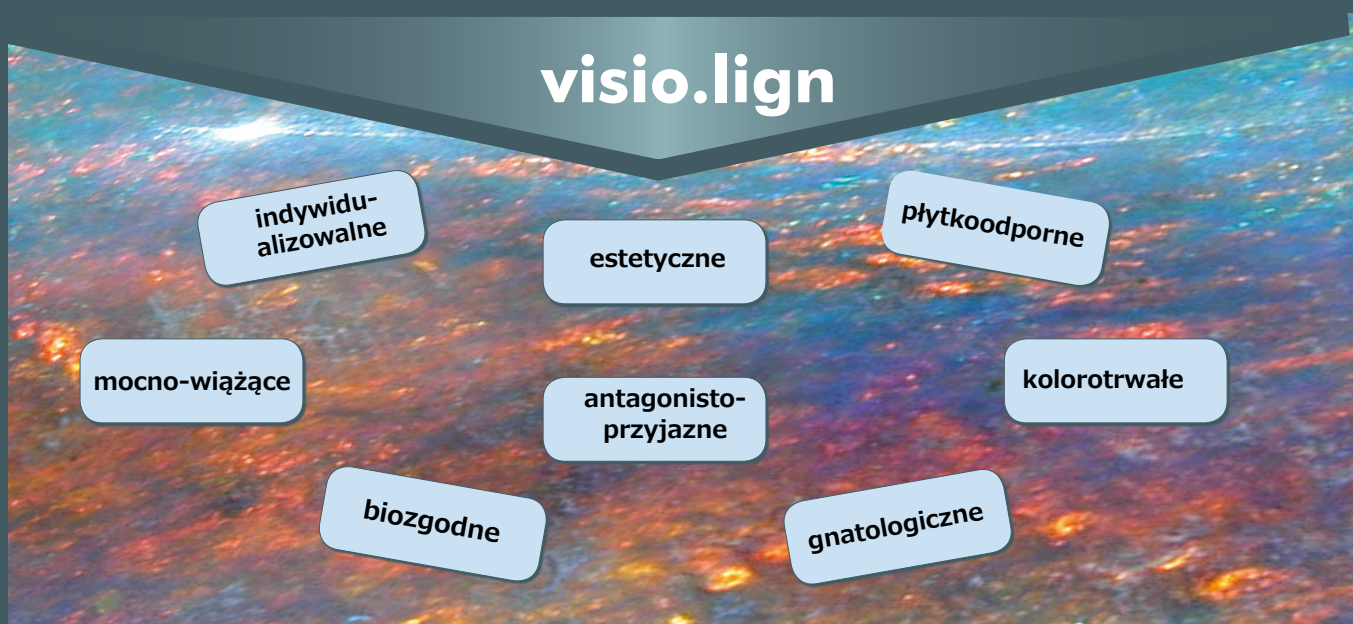


System licujący visio.lign opiera się na wielowarstwowych licówkach z wysokousieciowanego techniką high-impact PMMA (novo.lign), zbudowanych na wzór naturalnych zębów. Wysokie usieciowanie łańcuchów polimerowych powoduje, że przestrzenie w ich siatce są mniejsze niż cząsteczki cieczo, co skutkuje brakiem chłonności, za którym idzie brak osadzania się płytki nazębnej (a więc i bakterii) i oczywiście przebarwień, a przecież to była jedna z podstawowych wad licowań akrylowych. Wysokousieciowane tworzywo PMMA jest również bardzo przyjazne dla antagonistów, ponieważ jest gęste, a więc słabościeralne i równocześnie zgrzewo nieabrazyjne, czyli nie wchodzi w negatywną reakcję z przeciwwzgrzyzem.

Uzupełnieniem licówek są identyczne kształtem i rozmiarami pełne zęby z tego samego wysokousieciowanego materiału. Pozwala to mieszać w jednym łuku protezy licówki i zęby dla właściwego wyniku konstrukcyjnego i estetycznego. Jest to odpowiedź na znane problemy istniejące w implantoprotezy, gdzie ze względu na brak percepcji nerwów i przyzębia, siły żucia są wielokrotnie wyższe, co skutkuje z czasem powikłaniami protetycznymi, jak odpryskiwanie ceramicznych licowań lub pęknięcie śrub protetycznych, oraz klinicznymi jak dysfunkcja stawu skroniowo-żuchwowego i migreny.



visio.lign System komponenty

ново.lign licówki



Licówki novo.lign A (przody) and novo.lign P (boki)

Wielowarstwowe przednie i boczne licówki, wytworzone z wysoko usieciowanego PMMA w anatomicznych kształtach. Kształty bocznych licówek G oraz W z wielofunkcyjnymi powierzchniami okluzalnymi, pozwalają na zastosowanie i wdrożenie wszystkich koncepcji zgryzowych. Pomimo cienkich warstw zachowane zostają niezwykle wysokie walory estetyczne. Licówki dostępne są w kolorach A-D oraz rozjaśnionym BL3.



Licówki novo.lign A (przody)

Grubość ściany policzkowej 1 mm;
13 górnych i 3 dolnych zestawów



Licówki novo.lign P G-design

Wielofunkcyjne kształty powierzchni zgryzowych;
grubość ściany policzkowej 1,2 mm;
dostępne w rozmiarach G3 i G4



Licówki novo.lign P W-design

Wielofunkcyjne kształty powierzchni zgryzowych;
grubość ściany policzkowej 0,8mm;
dostępne w rozmiarach W3, W4, W5

