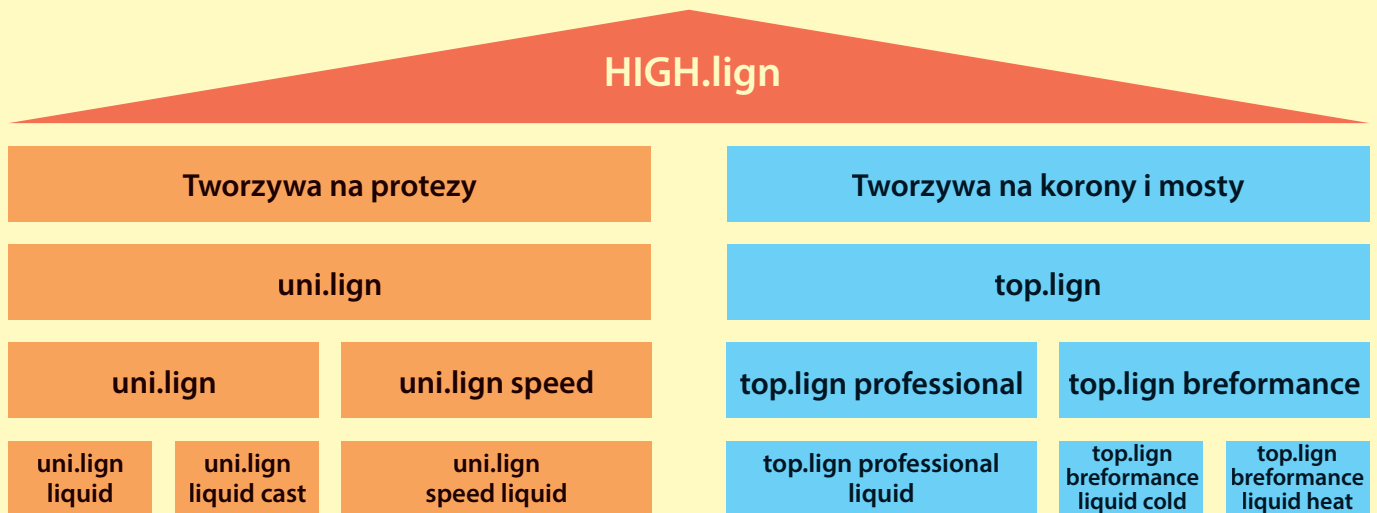


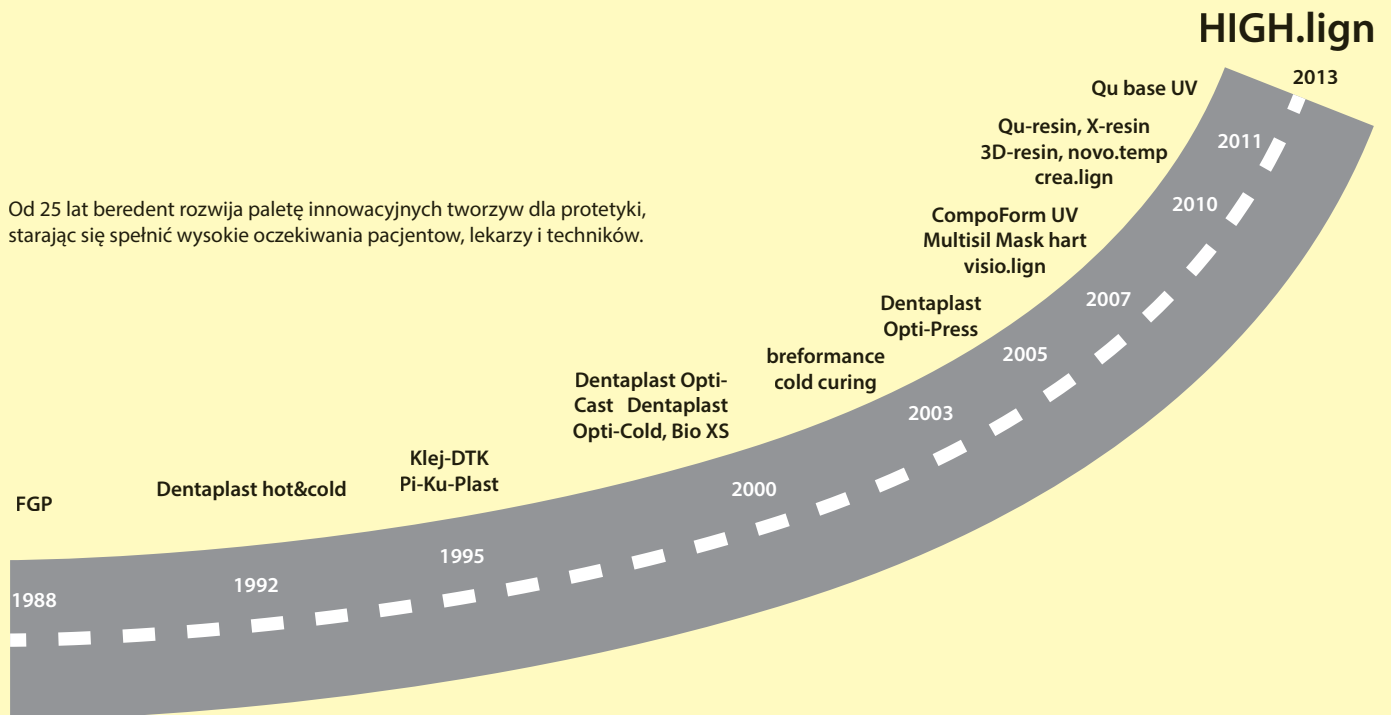
HIGH.lign

HIGH.lign – tworzywa przyszłości!

Nowy program tworzyw HIGH.lign i uni.lign jako najwyższej jakości materiałów na protezy oraz top.lign na korony i mosty. Wszystkie te materiały są ze sobą kompatybilne i otwierają nowy rozdział w protetyce, pozwalając na tworzenie wielu kombinacji potrzebnych np. w implantoprotetyce. Wysokousieciowane, trwałe tworzywa o najniższej zawartości monomeru resztkowego i najwyższym mechanicznym performance.



Od 25 lat bredent rozwija paletę innowacyjnych tworzyw dla protetyki, starając się spełnić wysokie oczekiwania pacjentów, lekarzy i techników.



uni.lign

Najwyższa jakość protez

Dzięki innowacyjnej recepturze i najnowocześniejszemu procesowi produkcyjnemu spełniającemu normę DIN EN ISO 20795-1 bredent oferuje tworzywa na protezy o wyjątkowych cechach biogodności, wytrzymałości i estetyki. Materiały przewidziane do implantoprotezyki obok najwyższych cech estetycznych ze zdolnością do pełnej indywidual-

alizacji, muszą się charakteryzować odpowiednimi parametrami mechanicznymi, znacznie przewyższającymi te stosowane w klasycznej protezyce, ponieważ pacjenci użytkujący implanty ze względu na zredukowaną percepcję generują kilkukrotnie większe siły podczas żucia.



Lab. Od. Lazetera Antonio - Savona - Italy
Dott. Vescia Luca - Villa Dossola - Italy



Lab. Od. Lazetera Antonio - Savona - Italy

Paleta kolorów tworzywa uni.lign pozwala na wykonanie protez w pełni dopasowanych do indywidualnych cech danego pacjenta.



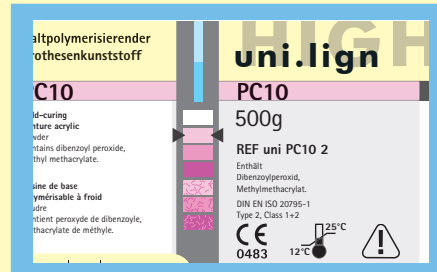
Tabela kolorów na str 325!

uni.lign

Polimeryzujące na zimno tworzywo na płyty protez,
w proszku do mieszania z dwoma płynami:
uni.lign liquid lub uni.lign liquid cast.
Pozwala to na wybór trybów pracy.



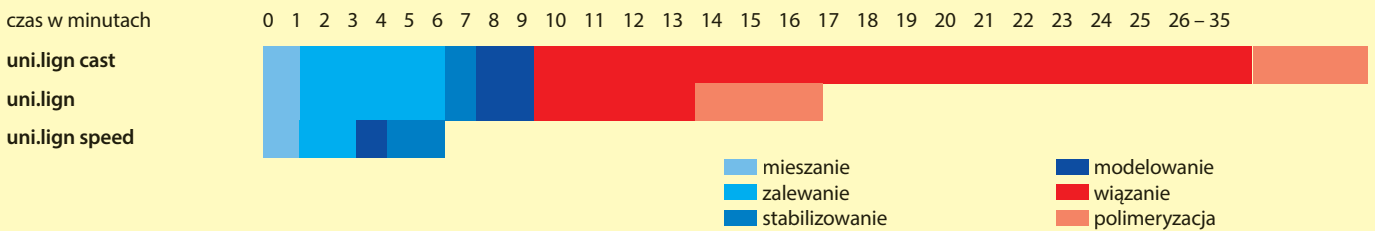
Trzy różne wielkości opakowań do wyboru.



Szybko rozpoznawalne oznaczenia tworzyw i kolorów dla większego bezpieczeństwa podczas pracy.

Różne płyny

Zastosowanie płynu uni.lign liquid cast znacząco wydłuża czas fazy modelowania protezy w przeciwieństwie do klasycznego czasu modelowania z płynem uni.lign liquid.



Wskazania dla uni.lign z uni.lign liquid



1 Akrylowanie protez.



2 Podścielanie protez.



3 Naprawy protez.

Wskazania dla uni.lign z uni.lign liquid cast



1 Wykonywanie protez całkowitych metodą wlewową na zimno.



2 Akrylowanie dużych protez szkieletowych.

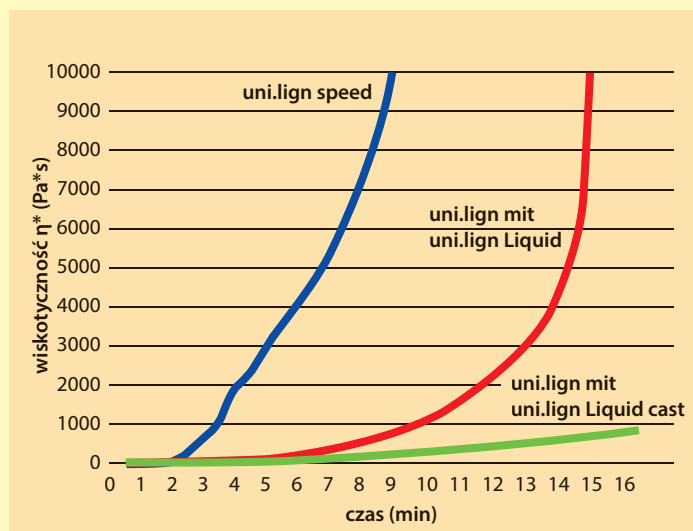


3 Podścielenia protez.



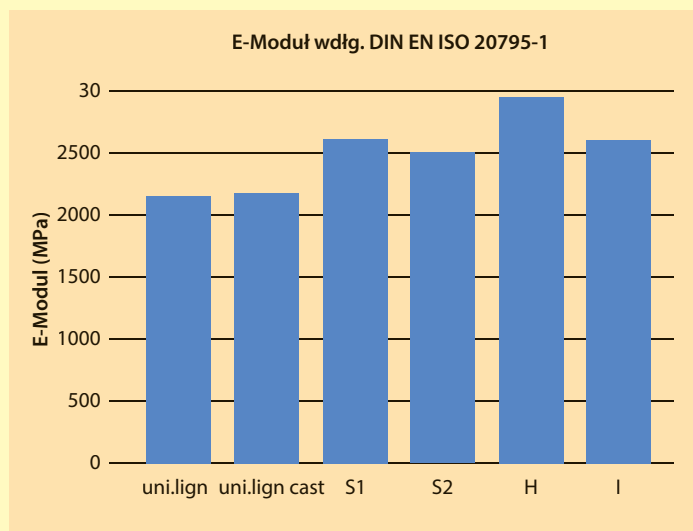
4 Naprawy protez.

uni.lign

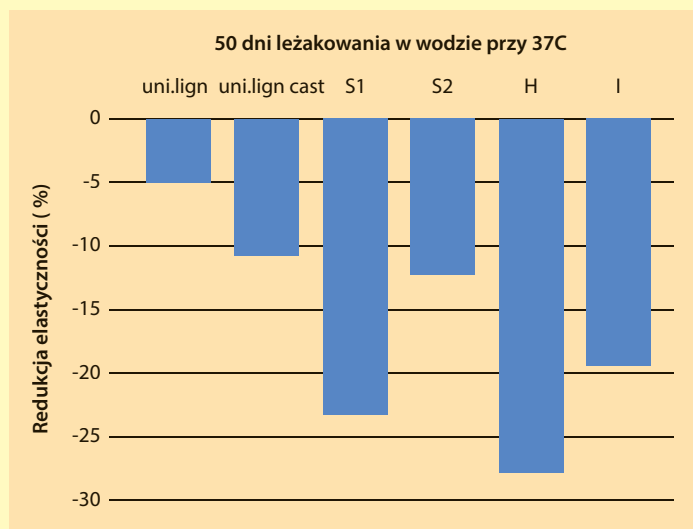


Tworzywo na płyty protez do zimnej polimeryzacji

Trzy różne warianty zachowania się tworzywa w zależności od zadania jakie ma do wykonania. W zależności od płynu mieszanego z perełkami materiału można regulować czas na zalewanie, oraz czas wiązania.



Optymalny moduł elastyczności (E-Moduł) zwiększa elastyczność protezy eliminując zagrożenia związane z pękaniem i złamaniami.



Wysokousieciowane tworzywa dzięki swojej gęstości charakteryzuje minimalna chłonność, co oznacza brak przebarwień, stabilność kolorów i prowadzi do spowolnienia procesu starzenia się protez. Jest duża zaleta materiałów grupy uni.lign. i cecha oczekiwana przez pacjentów leczonych implantoprotetycznie.

uni.lign speed

Szybkowiązący materiał do napraw.

Tworzywo przeznaczone do błyskawicznej pracy w gabinecie i laboratorium. Naprawy jeszcze nigdy nie były tak proste.



uni.lign speed występuje w identycznych kolorach jak uni.lign, co pozwala na wykonywanie niewidocznych napraw.



Naprawdę szybko: zalewanie - 1 minuta, a wiązanie - 5 minut!



Faza modelowania trwa 2 minuty, pozwalając na staranne i czyste naniesienie tworzywa na model.

uni.lign przegląd tworzyw akrylowych:



| | uni.lign | | | uni.lign speed | |
|-------|----------|----------|----------|----------------|----------|
| | 70 g | 500 g | 1000 g | 70 g | 500 g |
| PC 10 | uniPC101 | uniPC102 | uniPC103 | unispc11 | unispc15 |
| PC 20 | uniPC201 | uniPC202 | uniPC203 | unispc21 | unispc25 |
| PC 30 | uniPC301 | uniPC302 | uniPC303 | unispc31 | unispc35 |
| PF 10 | uniPF101 | uniPF102 | uniPF103 | — | — |
| PF 20 | uniPF201 | uniPF202 | uniPF203 | — | — |
| PF 30 | uniPF301 | uniPF302 | uniPF303 | — | — |
| TC 10 | uniTC101 | uniTC102 | uniTC103 | — | — |



| uni.lign liquid | | | uni.lign liquid cast | | | uni.lign speed liquid | |
|-----------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|-----------------------|----------|
| 100 ml | 500 ml | 1000 ml | 100 ml | 500 ml | 1000 ml | 100 ml | 500 ml |
| unil0100 | unil0500 | unil1000 | unilc100 | unilc500 | unilc000 | unisplq1 | unisplq5 |

top.lign professional

top.lign professional

Tworzywo (proszek+ płyn) o najwyższych parametrach wytrzymałościowych, stabilnych kolorach i wysokiej biogodności do wykonywania długoczasowych prowizoriów oraz definitywnych uzupełnień w implantoprotezyce. Szczególnie polecane przy pracach natychmiast

obciążających implanty zaraz po zabiegu. Wysoka gęstość pozwala je dobrze wypolerować i skutecznie zabezpieczyć przed osiadaniem płytki nazębnej. Jest to bardzo ważne w czasie osteointegracji i wygajania się implantów.

Przykłady zastosowania



Mosty okrężne na implantach.



Zalewanie przedlewu implantoprotezy na belce materiałem top.lign professional.



Klamrowe protezy szkieletowe.



Gortowa, opracowana i wypolerowana praca na belce opartej na implantach.



top.lign professional liquid
100 ml
REF pro Liq0 1

Produkty dodatkowe:



Isoplast ip
750 ml
REF 540 0101 9



Szczotki gwiazdki rodeo
15 szt., Ø 18 mm
REF 350 0096 0

| top.lign professional | g | REF |
|-----------------------|-----|------------|
| 1 dentyna A1 | 100 | pro DA10 1 |
| 1 dentyna A2 | 100 | pro DA20 1 |
| 1 dentyna A3 | 100 | pro DA30 1 |
| 1 dentyna A3,5 | 100 | pro DA35 1 |
| 1 dentyna A4 | 100 | pro DA40 1 |
| 1 dentyna B1 | 100 | pro DB10 1 |
| 1 dentyna B2 | 100 | pro DB20 1 |
| 1 dentyna B3 | 100 | pro DB30 1 |
| 1 dentyna B4 | 100 | pro DB40 1 |
| 1 dentyna C1 | 100 | pro DC10 1 |