



**Sytuacja wyjściowa**  
Model wykonany z gipsu III klasy.



**Wyblokowanie modelu**  
Łatwe i szybkie wyblokowanie powierzchni retencyjnych umożliwia materiał Transblock.



**Izolacja**  
Model gipsowy należy poizolować Isoplastem ip lub izolatorem do gipsu. Znacząco ułatwia to zdjęcie łyżki po jej związaniu.



**Światłoutwardzalny materiał na łyżki indywidualne** o wysokiej stabilności oraz kleistej powierzchni wewnętrznej zapewnia pewne łączenie się z masami wyciskowymi.

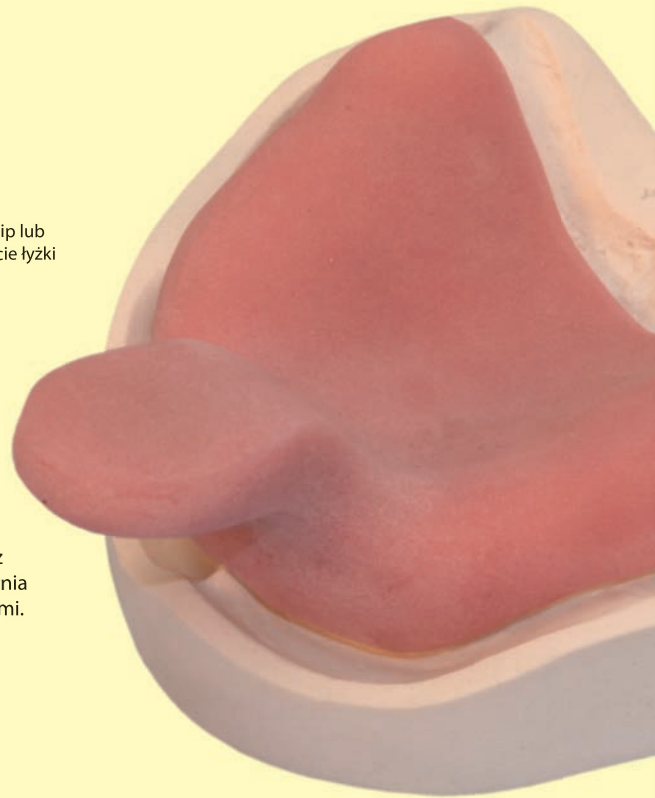


**Polimeryzacja**  
Lampa Polylux 2 o pełnych zwierciadłach gwarantuje właściwą jakość polimeryzacji materiałów na łyżki indywidualne.



**Obróbka**  
Asortyment frezów i diamentów do opracowywania tworzyw sztucznych.

Specjalny, światłoutwardzalny materiał na łyżki indywidualne brecentu cechuje obok najwyższej stabilności, kleistość po stronie wewnętrznej powodująca dobre łączenie łyżki z materiałem wyciskowym.

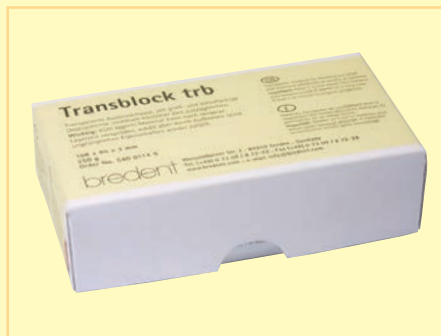


**Polecane materiały:**

Transblock	str 12
Isoplast ip	str 12
Światłoutwardzalne łyżki wyciskowe	str 13
Polylux 2	str 14
Frezy do tworzyw	str 14

## Transblock

Transparentny materiał do szybkiego blokowania modeli.



Materiał charakteryzuje się wysoką stabilnością, przy wielokrotnym użyciu.



Transblock można każdym instrumentem pociąć na odpowiednie kawałki.



Wysoka elastyczność daje duże właściwości adaptacyjne materiału.



Stabilność materiału zapewnia równą grubość ścianek, którą można regulować uciskiem.



Przezierność umożliwia kontrolę blokowania. Model gotowy do wykonania łyżki indywidualnej.

**Transblock**  
250 g  
REF 540 0114 9

## Isoplast ip

Isoplast ip jest na bazie alginatu i znakomicie izoluje gips od tworzyw sztucznych.



Dozownik ułatwia precyzyjne rozprowadzanie izolatora po powierzchni modeli.



Izolator wygładza i uszlachetnia powierzchnię modeli gipsowych.



Isoplast tworzy idealnie gładkie powierzchnie dośluzówkowe łyżek indywidualnych i protez.

**Isoplast ip**  
750 ml  
REF 540 0101 9

Produkty dodatkowe:



**Dozownik**  
125 ml  
REF 390 0033 0



**Dozownik**  
20 ml  
REF 540 0072 0

## Światłoutwardzalne łyżki indywidualne

Tworzywo UV o wysokich walorach użytkowych gwarantujące wysokiej jakości łyżki wyciskowe.



Elastyczność materiału umożliwia jego łatwe układanie na poizolowanym modelu bez jego zrywania. Tworzywo daje się łatwo ciąć nożykiem.



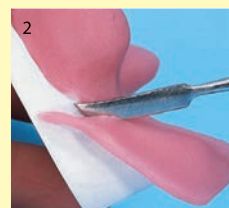
Wysoka elastyczność materiału umożliwia jego łatwe układanie na modelach.



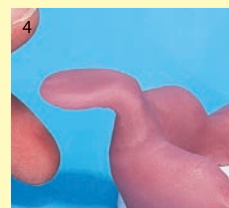
Bezproblemowa adaptacja materiału do każdego kształtu, ścianki pozostają równej grubości.



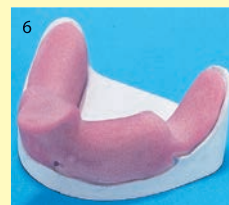
Po 10 min. w lampie PolyLux 2 materiał jest utwardzony.



Materiał daje się precyzyjnie kroić każdym instrumentem.



Duża stabilność materiału ułatwia wykonywanie uchwytów.



Wytrzymałość tworzywa jest gwarantem bezpieczeństwa podczas pobierania wycisku.



**Materiał UV-różowy**  
50 szt. góra  
REF 540 0011 0



**Materiał UV taśma różowy**  
2,5 mm x 90 mm  
1350 g  
REF 540 0016 6



**Materiał UV-różowy**  
50 szt. dół  
REF 540 0011 1

**Materiał UV blok różowy**  
1000 g  
REF 540 0011 3

Produkty dodatkowe:

### Zestaw:

25 Materiał UV-różowy góra  
25 Materiał UV-różowy dół  
REF 540 0011 2



**PolyLux 2**  
Lampa polimeryzacyjna  
REF 140 0099 0

## Polylux 2

Uniwersalna lampa polimeryzacyjna z zakresem fali od 350 do 500 Nm.



Polylux 2, 230 V  
Polylux 2, 115 V

REF 140 0099 0  
REF 140 0099 1

Dwie różne świetlówki gwarantują właściwy efekt polimeryzacyjny

- komfortowe użycie dzięki wyjmowanej szufladzie
- całość wnętrza pokryta lustrem dla właściwej jakości polimeryzacji
- otwarcie z trzech stron umożliwia polimeryzowanie większych obiektów
- niskie zużycie energii dla długiej żywotności

### Dane techniczne:

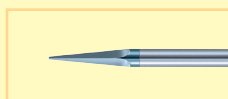
Źródła światła	2 świetlówki po 9 Watt
Zakres fali	350 do 500 Nm
Tryby pracy	180 i360 sek., tryb finalny
Napięcie	115 V, 50 Hz / 230 V, 50 Hz
Wymiary lampy	ok. 250 x 120 x 90 mm
Wymiary szuflady	ok. 140 x 110 x 55 mm
Waga	ok. 1500 g

## Frezy utwardzone do akryli

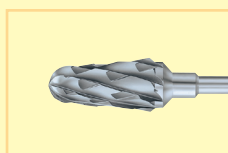
Właściwie dobrane instrumenty znacząco redukują czas pracy w każdym laboratorium.



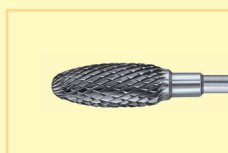
Frez Diatit  
1 szt.  
REF D468 GG 16



Frez Diatit  
1 szt.  
REF D468 GG 23



Frez  
1 szt.  
REF H194 SH 70



Frez  
1 szt.  
REF H274 GH 60



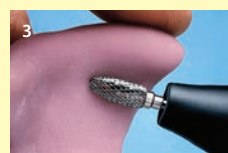
Diacyl  
1 szt.  
REF 340 0102 0



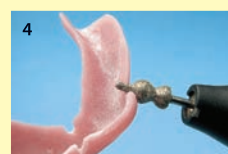
Specjalne, trójkątne frezy do wycinania i korygowania łyżek z tworzyw światłoutwardzalnych.



Szybkie opracowywanie drobnych powierzchni łyżek.



Ostrze ukształtowane do szybkiego zbierania dużych porcji materiału.



Idealny do błyskawicznego opracowania obrzeży łyżki.

Dalsze frezy do obróbki w dziale C.