

Asortyment

MELIODENT®

MELIODENT®

MELIODENT®

Meliodent Heat Cure

Postać	Kod produktu
płyn 500 ml	6471 3308
proszek 1000 g	
Clear – przezroczysty	6471 3213
H5 Vein – żółkowany H5	6471 3271
Live pink – żyworóżowy	6471 3267
Pink – różowy	6471 3219
Light reddish pink – czerwono-różowy jasny	6471 3256
A26 Pink SR – różowy SR A26	6471 3261
Pink vein – różowy żółkowany	6471 3238
Reddish vein – czerwony żółkowany	6471 3228
Standard pink – standardowy różowy	6471 3233
Vein – żółkowany	6471 3222
D30 vein – żółkowany D30	6471 3251
Vein FR – żółkowany FR	6471 3247
Vein plus – żółkowany plus	6471 3243
Vein TL – żółkowany TL	6471 3264
Vein E – żółkowany E	6605 3975
Pink D30 – różowy D30	6604 7922



Meliodent Rapid Repair

Postać	Kod produktu
płyn 500 ml	6471 3415
proszek 1000 g	
Clear – przezroczysty	6471 3398
H5 vein – żółkowany H5	6471 3413
Live pink – żyworóżowy	6471 3412
Pink – różowy	6471 3400
Light reddish pink – czerwono-różowy jasny	6471 3409
A26 Pink SR – różowy SR A26	6471 3410
Pink vein – różowy żółkowany	6471 3405
Reddish vein – czerwony żółkowany	6471 3404
Standard pink – standardowy różowy	6471 3401
D30 vein – żółkowany D30	6471 3408
Vein FR – żółkowany FR	6471 3407
Vein plus – żółkowany plus	6471 3406
Vein TL – żółkowany TL	6471 3411



Kolornik

Postać	Kod produktu
–	6471 5172



Meliodent Orthodontic

Postać	Kod produktu
płyn 500 ml	6471 3416
proszek 1000 g	6471 3414



Palamat elite

Postać	Kod produktu
–	6605 7663



Dane techniczne

Napięcie znamionowe	230/240 V
Częstotliwość znamionowa	50/60 Hz
Zużycie mocy	650 W
Ciśnienie znamionowe	2 bar
Podłączenie przewodu ciśnieniowego	3-10 bar
Programowanie czasowe	do 10 h
Temperatura robocza wody	45°C; 55°C; 100°C Stopniowa polimeryzacja Kulzer w kąpielii wodnej o temperaturze 70-100°C
Wymiary	340 x 225 x 340 mm
Ciężar	5,5 kg

Meliosep - separator

Postać	Kod produktu
płyn 2 x 1000 ml	6471 3313



Meliodent® – Idealny do wszystkich protez
Skuteczny materiał od sprawdzonego partnera

Giving a hand to oral health.



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

KULZER GmbH
Kontakt w Polsce:
ul. Sowińskiego 46, seg. C
40-018 Katowice
tel.: 606 289 698
e-mail: info-poland@kulzer-dental.com

W17702 66048320 EN 07/2017 ORT

Produkty Meliodent firmy Kulzer

Gama wyjątkowych i efektywnych materiałów przeznaczonych do płyt akrylowych protez dentystycznych

Zaawansowana technologia produkcji zapewnia bardzo dobre właściwości fizyczne i chemiczne całej znanej generacji produktów Meliodent. Kulzer jako wynalazca jest jednym z czołowych światowych producentów technologii wykonywania akrylowych protez dentystycznych. Linia produktów Meliodent to ponad 80 lat doświadczenia w tej dziedzinie.



Zapoznaj się z korzyściami!

Naturalny wygląd	zbliżone do naturalnych kolory, które zadowolą gusta klientów na całym świecie
Bezpieczny skład	nie zawiera kadmu, dlatego jest bezpieczny zarówno dla pacjentów, jak i techników
Właściwości opracowywania	szybka polimeryzacja – 20 minut

Korzyści dla technika



- szybkie sporządzenie masy akrylowej, odpowiednio długi czas pracy, dwa warianty produktu do polimeryzacji „na gorąco” i „na zimno”
- szybkie i łatwe polerowanie do momentu uzyskania gładkiej powierzchni i wysokiego połysku
- atrakcyjna cena

Korzyści dla dentysty



- szerokie spektrum kolorów, odpowiednie dla każdego pacjenta
- wyjątkowa gładkość powierzchni uzyskiwana dzięki specjalnej recepturze zapewnia większą odporność na osadzanie się płytki nazębnej i pozostałości jedzenia

Korzyści dla pacjenta



- trwałe kolory zbliżone do naturalnych zwiększają zadowolenie
- lepiej dopasowana powierzchnia gwarantuje komfort i funkcjonalność poprzez dobre utrzymanie protez zębowych
- niska zawartość monomerów resztkowych zapobiega reakcji alergicznej tkanki oraz dyskomfortowi, dzięki czemu pacjent może cieszyć się zdrowiem jamy ustnej

Meliodent®

Gama materiałów Meliodent firmy Kulzer to efektywny system do klasycznej metody wytwarzania protez dentystycznych – sprawdzony system od kompetentnego partnera



Meliodent Heat Cure

Materiał na płyty protez firmy Kulzer sprawia, że środowisko pracy technika jest bezpieczne. Meliodent Heat Cure zawiera wyłącznie pigmenty organiczne i jest wolny od kadmu. Wypolerowana powierzchnia protezy długotrwale utrzymuje połysk, co pozwala utrzymać higienę jamy ustnej.

Meliodent Heat Cure	
Charakterystyka	Korzyści
Wyjątkowo drobne cząsteczki polimeru nadają materiałowi Meliodent idealną konsystencję	Minimalny skurcz materiału gwarantuje brak efektu przemieszczenia zębów bądź podwyższenia zgryzu w procesie polimeryzacji
Plastyczna konsystencja materiału Meliodent uzyskiwana jest już po 10 minutach w temperaturze 23°C	Technik oszczędza czas, upychając ciasto akrylowe do puszkki polimeryzacyjnej wcześniej niż w przypadku innych materiałów
Czas opracowywania materiału Meliodent jest długi – nawet powyżej 25 minut (w zależności od temperatury otoczenia)	Technik ma możliwość wykonania jednorazowo większej ilości prac przy jednokrotnym zmieszaniu materiału
Meliodent to materiał w konkurencyjnej cenie	Idealny produkt pozwala uzyskać realne oszczędności
Meliodent ma formułę kopolimeru	Dzięki której można uzyskać wyjątkową i gładką powierzchnię. Ograniczone gromadzenie się płytki nazębnej i lepsza kompatybilność z tkanką miękką przekładają się na zdrowie pacjenta

Meliodent Rapid Repair

Dodatkowym elementem systemu jest Meliodent Rapid Repair – materiał akrylowy stosowany do napraw – którego kolory zostały dopasowane do materiału Meliodent.



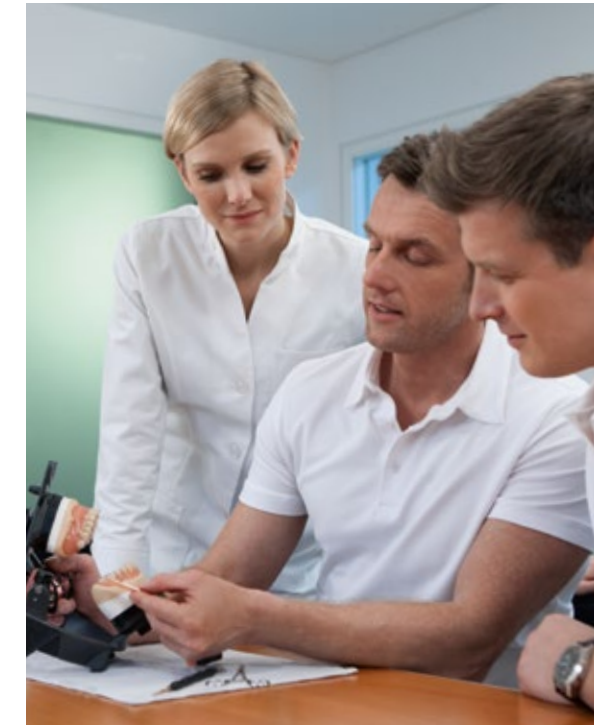
Meliodent Orthodontic

Trzecim produktem z grupy materiałów akrylowych firmy Kulzer jest Meliodent Orthodontic. Ten materiał akrylowy spełnia szczególne wymagania ortodontyczne. Jest wyjątkowo stabilny w technice nasypywania proszku na model i nasączenia monomerem („salt-and-pepper”). Dzięki temu można szybko i skutecznie wykonywać aparaty ortodontyczne.



Meliodent Orthodontic	
Charakterystyka	Korzyści
Żywica w proszku, Meliodent Orthodontic bardzo dobrze absorbuje dużą ilość płynu (w porcji 25 g na 10 ml)	Zwiększona penetracja cząsteczek polimeru poprawia konsystencję i zapewnia szybsze i prostsze modelowanie oraz mocniejszą i sztywniejszą płytę akrylową, która lepiej pochłania naprężenia
Dzięki specjalnej recepturze żywica Meliodent Orthodontic wykazuje minimalną deformację w trakcie polimeryzacji	Lepsze dopasowanie
Żywica Meliodent Orthodontic nie zawiera kadmu	Nie zawiera kadmu, dlatego jest bezpieczna zarówno dla pacjentów, jak i dla techników

Wypożyczenie



Meliosep – izolator

Uniwersalny środek izolujący na bazie alginianu. Nałożenie bardzo cienkiej warstwy zapewnia skuteczne oddzielenie gipsu od materiału akrylowego. Powierzchnia modelu jest uszczelniana chemicznie, dzięki czemu można uzyskać wyjątkowo gładką powierzchnię protezy.



Korzyści:

- protezy o najwyższej dokładności dopasowania,
- gładkie powierzchnie,
- ograniczone opracowanie mechaniczne,
- krótki czas schnięcia, brak rozwarstwienia,
- pełne utwardzenie powierzchni protezy,
- nie zawiera formaldehydu,
- bezpieczeństwo toksykologiczne i fizjologiczne,
- dobra stabilność w trakcie przechowywania.

Palamat elite

Urządzenie do polimeryzacji wysokociśnieniowej materiałów akrylowych utwardzanych „na zimno” i „na gorąco”. Palamat elite został wyposażony w 4 różne ustawienia temperatury, które można dobrać w zależności od opracowywanego materiału (utwardzanie „na zimno” 55°C lub „na gorąco” 90°C).



Korzyści:

- możliwość utwardzania różnych materiałów akrylowych na protezy zębowe,
- funkcja minutnika do ustawiania indywidualnego czasu utwardzania,
- zaprogramowane fabrycznie czasy polimeryzacji do wyboru,
- można jednocześnie polimeryzować aż 3 podwójne puszkki (Duoflask),
- łatwa instalacja,
- prosty w obsłudze wyświetlacz LED.

Kolornik Meliodent

Kolornik Meliodent obejmuje pełną paletę kolorów materiałów Meliodent na płyty do protez zębowych. Bogata gama kolorów zaspokaja praktycznie wszystkie wymagania. Bez względu na to, czy potrzebny jest materiał przezroczysty, standardowy różowy, czy różowy żyłkowy – Meliodent sprawdzi się idealnie.

