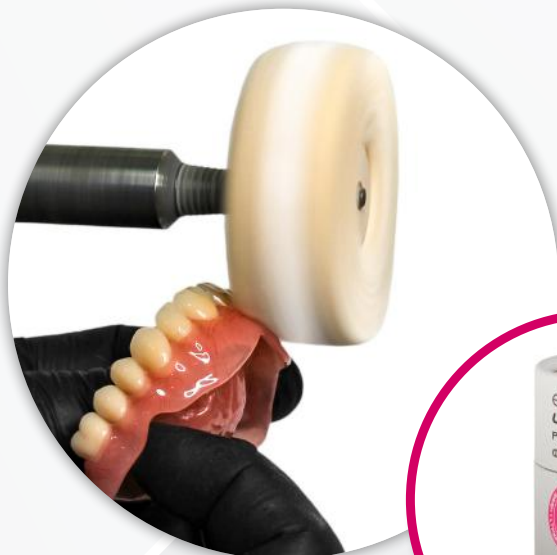


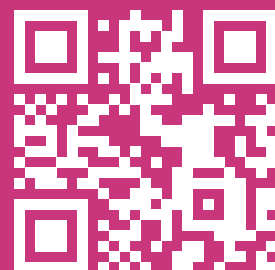
NOWOŚĆ!

4Shine Polishing Paste



Gazetka obowiązuje w dniach:

03.04.2023 - 30.06.2023



4Shine

Rozwiązania PREMIUM do obróbki, polerowania i nabłyszczania materiałów termoplastycznych, żywic akrylowych, gipsów i metali.

Teraz promocja
na całą linię 4Shine!

4Shine Cutters

do obróbki materiałów akrylowych:



AC cutter 274.190.060

do wstępnej obróbki protez akrylowych

65,00 zł

~~80,00 zł~~

Cena omnibus: 65,00 zł



AC cutter 277.190.060

do opracowywania i wygładzania powierzchni podniebienia protez akrylowych

65,00 zł

~~80,00 zł~~

Cena omnibus: 65,00 zł



AC cutter 273.190.040

do obróbki szczegółowej oraz wygładzania protez akrylowych

65,00 zł

~~80,00 zł~~

Cena omnibus: 65,00 zł



AC cutter 198.190.023

do korekt protez akrylowych wymagających dokładności

60,00 zł

~~75,00 zł~~

Cena omnibus: 60,00 zł

do obróbki materiałów termoplastycznych:



TC drill 408.298.016

do kanałów retencyjnych w zębach akrylowych i kompozytowych

60,00 zł

~~75,00 zł~~

Cena omnibus: 60,00 zł



TC cutter 274.134.060

do wstępnej obróbki protez termoplastycznych

65,00 zł

~~80,00 zł~~

Cena omnibus: 65,00 zł



TC cutter 274.134.050

do obróbki szczegółowej i wygładzania protez termoplastycznych

65,00 zł

~~80,00 zł~~

Cena omnibus: 65,00 zł



TC cutter 199.134.023

do korekt protez elastycznych wymagających dokładności

60,00 zł

~~75,00 zł~~

Cena omnibus: 60,00 zł

do obróbki gipsów:



SC cutter 274.220.060

do obróbki suchych materiałów gipsowych.

65,00 zł

~~80,00 zł~~

Cena omnibus: 65,00 zł



SC cutter 274.223.060

do obróbki mokrych materiałów gipsowych

65,00 zł

~~80,00 zł~~

Cena omnibus: 65,00 zł



4Shine Polishing Powder 2 kg

Proszek polerski do wstępnej polerowania i nabłyszczania tworzyw akrylowych i termoplastycznych.

Regular / Hard

75,00 zł

~~88,00 zł~~

Cena omnibus: 75,00 zł



NOWOŚĆ!

4Shine Polishing Paste 250 g

Pasta polerska do polerowania na lustrzany połysk: tworzyw akrylowych, termoplastycznych i metali.

99,00 zł

~~130,00 zł~~

Villacryl ThermoPress

Tworzywo termoplastyczne
na protezy zębowe



Villacryl Thermo Multi Spray 400 ml

Preparat antyadhezyjny do wszystkich typów wtryskarek wtryskujących materiały termoplastyczne na protezy zębowe

60,00 zł

~~89,00 zł~~

Cena omnibus: 60,00 zł



2 x Villacryl Thermo Press 250 g

+ tuby aluminiowe 30 szt.

961,00 zł

~~1183,00 zł~~

Cena omnibus: 1183,00 zł

Villacryl Thermo Iso Clear 30 ml

Villacryl Thermo Iso-clear – izolator światłoutwardzalny odporny na wysoką temperaturę.

210,00 zł

~~240,00 zł~~

Cena omnibus: 210,00 zł



Stodent

Linia gipsów dentystycznych (typy II, III, IV, V). Dostępne w szerokiej gamie kolorów i opakowań.

Stodent IV popielaty
Stodent IV kremowy

od 47,00 zł

Stodent III jasnozielony
Stodent III błękitny

od 31,00 zł

Villacryl Thermo Press kartridże 12 szt.

Dostępne kolory 0, T2, T3, T4

rozmiar „M” 12x17 g

rozmiar „L” 12x25g

528,00 zł

~~570,00 zł~~

Cena omnibus: 528,00 zł

552,00 zł

~~610,00 zł~~

Cena omnibus: 552,00 zł



Tuby aluminiowe 30 szt.

Puste tuby aluminiowe

Rozmiary:

Ø 22mm wys. 90mm i 120mm

Ø 24mm wys. 80mm i 110mm

Ø 25mm wys. 75mm i 100mm

170,00 zł

~~219,00 zł~~

Cena omnibus: 171,00 zł



Tworzywo akrylowe chłodnej polimeryzacji do wykonywania akrylowych części w protezach szkieletowych, całkowitych i częściowych techniką wlewową.

244,00 zł

Proteza całkowita techniką wlewową przy wykorzystaniu Villacryl SP

Zalety techniki wlewowej:

- krótki czas procesu
- uniwersalność zastosowań
- bezpieczeństwo pracy ze względu na brak wysokiej temperatury polimeryzacji
- zmniejszona możliwość podniesienia zwarcia
- zmniejszona ilość odpadów gipsowych



1 Proteza w wosku wraz z modelem



2 Proteza przyklejona do modelu



3 Przyklejone kanały wlewowe do protezy



4 Proteza na modelu przyklejona do podstawy puszk



5 Zalewanie puszk polimeryzacyjnej silikonem



6 Podstawa-sitko wraz z zębami akrylowymi przygotowana do wyparzenia wosku



7 Wyparzenie zębów sztucznych w podstawie-sitku



8 Aplikacja izolatora Izo-sol na ciepły model



9 Wykonywanie mikroretencji w zębie akrylowym



10 Przygotowane zęby w formie silikonowej, sprawdzenie położenia za pomocą inlaya



11 Wlewanie masy akrylowej do puszk polimeryzacyjnej



12 Puszka w garnku polimeryzacyjnym, woda nie zakrywa kanałów wlewowych



13 Usunięcie minimalnych nadmiarów masy akrylowej z obryzka protezy



14 Odcinanie kanałów wlewowych za pomocą tarczki



15 Polerowanie na błysk barankiem za pomocą Pasty Polerskiej



16 Gotowa proteza akrylowa

Przedstawiciele regionalni

Janusz Kulwas tel: 600 877 210
województwa: zachodniopomorskie, pomorskie, kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie, łódzkie, podlaskie

Ryszard Radoń tel: 600 877 211
województwa: wielkopolskie, lubuskie, opolskie, dolnośląskie, śląskie

Mateusz Wilkos tel: 600 877 212
województwa: mazowieckie, lubelskie, podkarpackie, świętokrzyskie, małopolskie

Everall7 Sp. z o.o.

Augustówka 14
02-981 Warszawa Polska (PL) | T +48 22 858 82 72
www.everall7.pl | info@everall7.pl