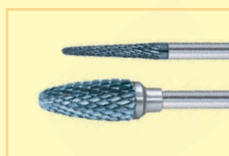


Abraso-Gum Akryl - zestaw dla gabinetów

Szybka pomoc przy naprawach i korekturach protez akrylowych. Wiertła pomagają przy korektach protez szybko wygładzając powierzchnie i dając im wysoki połysk.

Frez Diatit



1 szt.
REF D200 KF 23

1 szt.
REF D263 KG 60



Różny nacisk powoduje powstawanie nierównych powierzchni.

Gumka polerska gruba, zielona

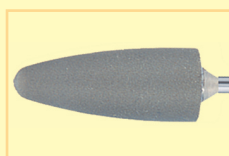


6 szt.
REF P243 HG 10



Zielona, gruba gumka wygładza nierówne powierzchnie.

Gumka polerska średnia, szara

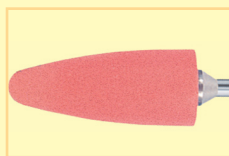


6 szt.
REF P243 HM 10



Szara, średnia gumka poleruje wstępnie wygładzony materiał.

Gumka polerska drobna, czerwona



6 szt.
REF P243 HF 10



Czerwona, drobna gumka szybko poleruje na wysoki połysk.

Zestaw

- 5-części:
1 Fez Diatit D263 KG 60
1 Fez Diatit D200 KF 23
1 Abraso-Gum Akryl gruba, zielona
1 Abraso-Gum Akryl średnia, szara
1 Abraso-Gum Akryl drobna, czerwona
REF 350 0099 2

Diamant do ustawek



Diamant do ustawek
1 szt.
REF 340 0101 0

Dwa wiertła w jednym, co eliminuje potrzebę ich wymiany:

- doszlifowywanie dodziąsłowej powierzchni zęba akrylowego podczas ustawki
- korekta zgryzowa jego powierzchni żującej

Dwa instrumenty w jednym.



zgryzowo



Drobne ziarna diamentowe skutecznie, ale delikatnie korygują punkty kontaktu na powierzchni żującej, tworząc właściwą okluzję.

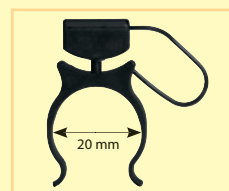
dodziąsłowo



Duże ziarna diamentowe szybko zbierają dodziąsłowo tworzywo, wykonując porołatą powierzchnię retencyjną dla akrylu. Obie czynności wykonuje jedno wiertło, eliminując uciążliwą konieczność ciągłej wymiany frezów, oraz otwierania i zamykania prostnicy.



Chwytnak do kalki rozm. 1
1 szt.
REF 360 0121 7



Chwytnak do kalki rozm. 2
1 szt.
REF 360 0122 0

Diacryl - diamenty do akryli



Najwyższa jakość obróbki szlifierskiej akryli.
Specjalnie skonstruowane diamenty szlifierskie do kompleksowego opracowywania tworzyw akrylowych i łyżek indywidualnych z tworzyw światłoutwardzalnych.



Zestaw
po 1 szt.
REF 340 0107 0



Wstępny
1 szt.
REF 340 0103 0



1
Duże, ostre, rzadko umieszczone ziarna diamentowe, szybko i skutecznie skrawają akryle.



Okrągły
1 szt.
REF 340 0106 0



2
Specjalny kształt do opracowywania obrzeży protez akrylowych i łyżek indywidualnych.



Uniwersalny
1 szt.
REF 340 0104 0



3
Wygładza powierzchnię akryli przygotowując je do gumkowania.



Profilowany
1 szt.
REF 340 0102 0



4
Szczykasty czubek do prac wykończeniowych, zwłaszcza w okolicach interdentalnych.



Wąski
1 szt.
REF 340 0105 0



5
Dopracowany kształt umożliwia obróbkę drobnych modelowań.



Gumka
1 szt.
REF 340 0090 0

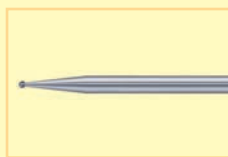


6
Abrazyjna gumka wygładza powierzchnię akryli w krótkim czasie. Zawarty w niej materiał szlifierski zapobiega jej zużyciu.

Frezy

Frezy utwardzone do akryli.

Dobre kształty i ostrza zaprojektowane do szlifowania i wygładzania akryli.



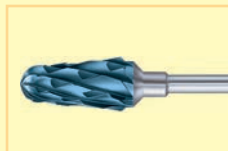
Rapidy Microfrez ze szlifem tylnym
1 szt.
REF H001 NH 10



Szybkie i gładkie opracowywanie girland i okolic międzyzębowych.

Frez Diatit

Wysoka skuteczność i wyższa żywotność.

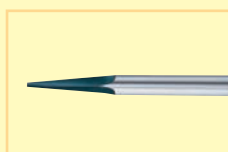


1 szt.
REF D194 KS 70



Grube ostrze do szybkiego, gruntownego zbierania materiału.

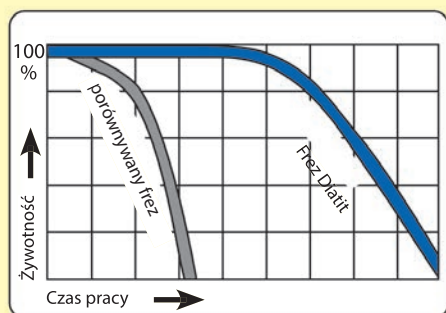
Oslona Diatit oznacza zwiększoną twardość frezu do 3700 (HV) według Vickers'a.



1 szt.
REF D468 GG 16



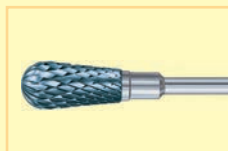
Precyzyjne obcinanie obrzeży protez frezem Diatit.



Frezy z osłoną Diatit pracują ok. 3 x dłużej w porównaniu z tradycyjnymi frezami nieutwardzonymi. Twardsze ostrza zbierają więcej materiału w krótszym czasie, co oznacza szybszą i efektywniejszą pracę.

Wykres przedstawia porównanie parametrów żywotności frezów Diatit i konwencjonalnych nieutwardzonych frezów do tworzyw sztucznych.

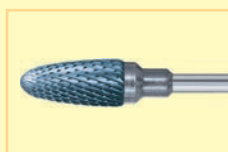
Dalsze frezy w dziale C katalogu!



1 szt.
REF D237 KG 65



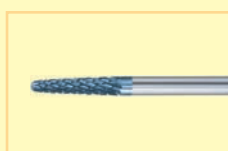
Kształt gruszki szybko i gładko opracowuje duże powierzchnie.



1 szt.
REF D263 KG 60



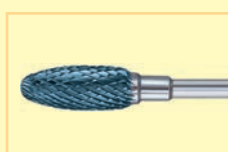
Uniwersalny, praktyczny kształt odpowiadający każdemu technikowi.



1 szt.
REF D194 KG 23



Ostre, okrągłe czoło przydatny w każdej sytuacji.



1 szt.
REF D274 KG 60



Specjalnie opracowane ostrze umożliwia szybkie i gładkie szlifowanie.