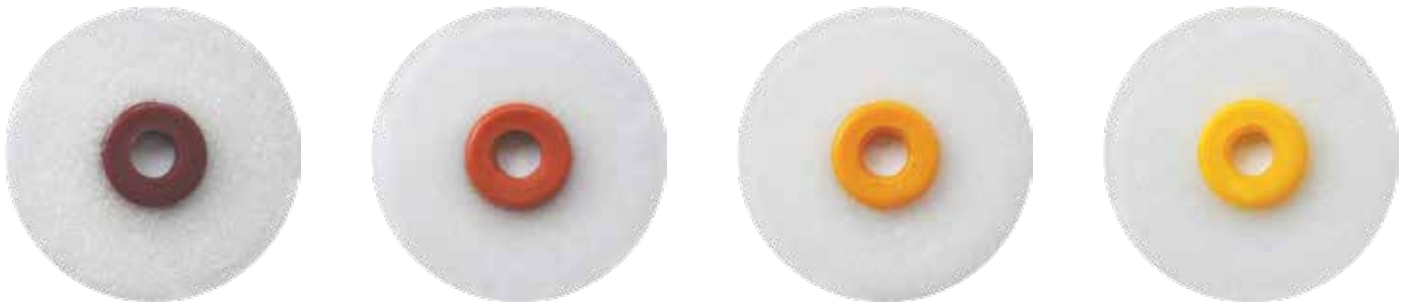


OptiDisc[®]

Wysoco wydajne krążki do opracowania wstępnego i polerowania



Zakończ tak dobrze, jak zacząłeś!

Sukces leczenia zachowawczego zależy w równym stopniu od prawidłowego rozpoczęcia zabiegu, jak i od ostatecznego wykończenia i wypolerowania wypełnienia. Krążki do wykańczania i polerowania wypełnień OptiDisc umożliwiają osiągnięcie spektakularnych rezultatów, porównywalnych z naturalnym uzębieniem. Teraz jeszcze łatwiejsze w identyfikacji.

ELASTYCZNE I PRECYZYJNE
4 KOLORY: 4 STOPNIE ŚCIERALNOŚCI
BEZPIECZNE
GOTOWE DO UŻYCIA, DŁUGOTRWAŁA SKUTECZNOŚĆ



ELASTYCZNE I PRECYZYJNE

Krótsze trzymadełko i elastyczność krążków zapewniają łatwiejszy dostęp do zębów bocznych i innych trudno dostępnych przestrzeni. Przezroczysty materiał krążka zapewnia doskonałą widoczność pola zabiegowego w trakcie pracy, gwarantując wyższą precyzję podczas wykańczania i polerowania wypełnień.



PRECYZYJNE



ELASTYCZNE



PRZEZROCZYSTE



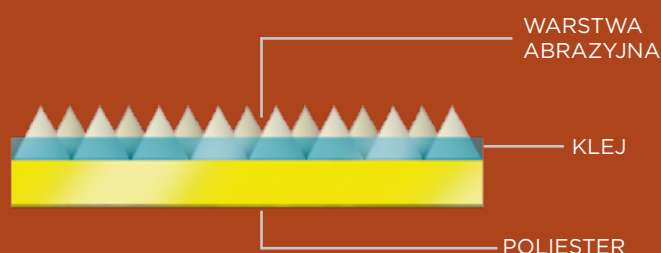
KRÓTKIE



STANDARDOWE

GOTOWE DO UŻYCIA, DŁUGOTRWAŁA SKUTEKNOŚĆ

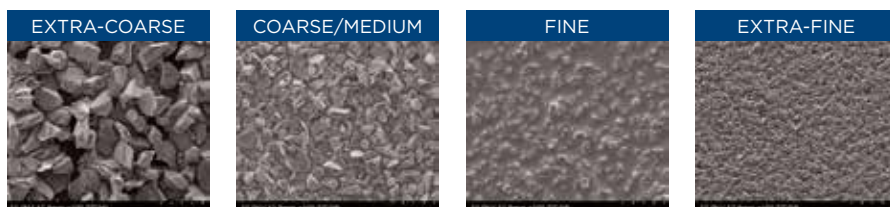
Krążki OptiDisc wykonane są z poliestru pokrytego cząstkami tlenku glinu. Warstwa abrazyjna jest wolna od kleju, co oznacza, że po założeniu na trzymadełko krążek jest gotowy do pracy!



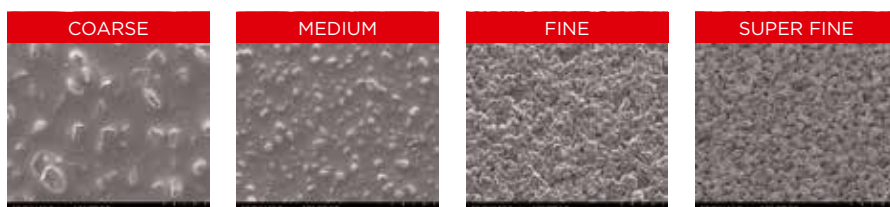
WARSTWA
ABRAZYJNA

KLEJ

POLIESTER



OptiDisc®



Sof-Lex™

Zdjęcia z mikroskopu skaningowego przedstawiające warstwę abrazyjną na powierzchni dwóch rodzajów krążków

Zdjęcia dzięki uprzejmości dr. Jean-Pierra Salomona, Francja
Sof-Lex jest zarejestrowanym znakiem towarowym 3M ESPE.

BEZPIECZEŃSTWO

Pracująca strona krążków OptiDisc jest łatwo rozpoznawalna, a opatentowane trzymadełko nie wystaje ponad powierzchnię krążka, chroniąc wypełnienie przed uszkodzeniem i zarysowaniem. Trzymadełko zapewnia również optymalne przeniesienie momentu obrotowego, eliminując poślizg krążka i zapewniając mu stałą prędkość obrotową, co wpływa na lepsze efekty i zwiększenie bezpieczeństwa.



STRONA
PRACUJĄCA



STRONA
NIEPRACUJĄCA



KRĄŻKI
KONKURENCYJNE



OptiDisc

4 KOLORY 4 GRUBOŚCI NASYPU

System OptiDisc oferuje wybór spośród czterech stopni grubości nasypu: krążków do nadania kształtu, wykańczania, polerowania oraz ostatecznego polerowania na wysoki połysk. Nadaje się do opracowania wypełnień z kompozytów, szkło-jonomerów oraz metali szlachetnych i półszlachetnych. Krążki są dostępne w trzech różnych rozmiarach w zależności od potrzeb: 9,6 mm, 12,6 mm oraz 15,9 mm.



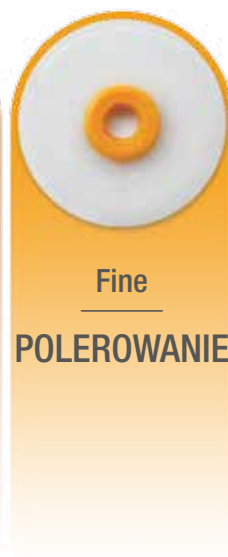
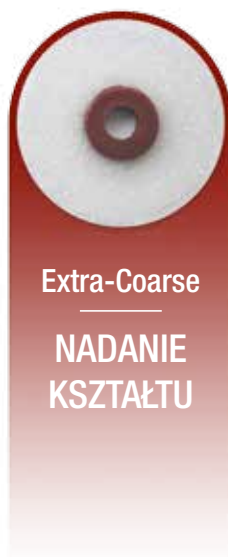
15,9 mm



12,6 mm



9,6 mm



Krążki posiadają kod kolorystyczny, który zapewnia łatwą i pewną identyfikację rodzaju nasypu.

KRĄŻKI SPEŁNIAJĄCE WSZYSTKIE POTRZEBY W ZAKRESIE WYKAŃCZANIA I POLEROWANIA WYPEŁNIEŃ

Rodzaj krążka	Jego zastosowanie	Odcinek przedni Powierzchnie płaskie/wypukłe	Odcinek boczny Powierzchnie płaskie/wypukłe	Przestrzenie interproksymalne
Extra-Coarse	DUŻA REDUKCJA I KSZTAŁTOWANIE WYPEŁNIEŃ <ul style="list-style-type: none"> Nadanie pierwotnej formy geometrycznej. 			
Coarse /Medium	WYKAŃCZANIE <ul style="list-style-type: none"> Usunięcie nadmiarów kompozytu, nadanie szczegółów anatomicznych powierzchni okluzyjnej i szczelinom językowym, anatomia drugorzędowa. 			
Fine	POLEROWANIE <ul style="list-style-type: none"> Usunięcie zadrapań powierzchni i redukcja chropowatości do wartości poniżej Ra = 0,35 µm. 			
Extra-Fine	POLEROWANIE NA WYSOKI POŁYSK <ul style="list-style-type: none"> Redukcja chropowatości powierzchni do wartości poniżej Ra = 0,2µm, z uzyskaniem wysokiego połysku. 			

OptiDisc General Assorted Kit

ZAWARTOŚĆ: 120 krążków OptiDisc o średnicy 9,6 mm (30 x Extra-Coarse, 30 x Coarse, 30 x Fine, 30 x Extra-Fine); 120 krążków o średnicy 12,6 mm (30 x Extra-Coarse, 30 x Coarse, 30 x Fine, 30 x Extra-Fine); 3 standardowe trzymadła; 2 krótkie trzymadła; OptiShine.

Nr kat.	Opis
4200	OptiDisc General Assorted Kit – 9,6 mm, 12,6 mm (240 szt.)

OptiDisc Assorted Kit

ZAWARTOŚĆ: 80 szt. krążków OptiDisc o średnicy 15,9 mm (20 x Extra-Coarse, 20 x Coarse, 20 x Fine, 20 x Extra-Fine).

Nr kat.	Opis
4190	OptiDisc Assorted Kit – 15,9 mm (80 szt.)

OptiDisc Mini Kit

ZAWARTOŚĆ: 120 krążków OptiDisc o średnicy 12,6 mm (30 x Extra-Coarse, 30 x Coarse, 30 x Fine, 30 x Extra-Fine); standardowe trzymadło; krótkie trzymadło; OptiShine.

Nr kat.	Opis
4188	OptiDisc Mini Kit – 12,6 mm (120 szt.)

OptiDisc Refills

Nr kat.	Opis
4197	80 x OptiDisc 9,6 mm – Extra-Coarse
4181	100 x OptiDisc 9,6 mm – Coarse/Medium
4182	100 x OptiDisc 9,6 mm – Fine
4183	100 x OptiDisc 9,6 mm – Extra-Fine
4198	80 x OptiDisc 12,6 mm – Extra-Coarse
4184	100 x OptiDisc 12,6 mm – Coarse/Medium
4185	100 x OptiDisc 12,6 mm – Fine
4186	100 x OptiDisc 12,6 mm – Extra-Fine
4199	80 x OptiDisc 15,9 mm – Extra-Coarse
4191	100 x OptiDisc 15,9 mm – Coarse/Medium
4192	100 x OptiDisc 15,9 mm – Fine
4193	100 x OptiDisc 15,9 mm – Extra-Fine
195	5 x standardowych trzymadełek OptiDisc
196	5 x krótkich trzymadełek OptiDisc