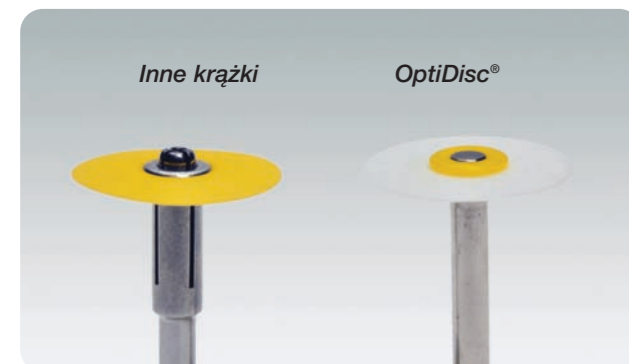
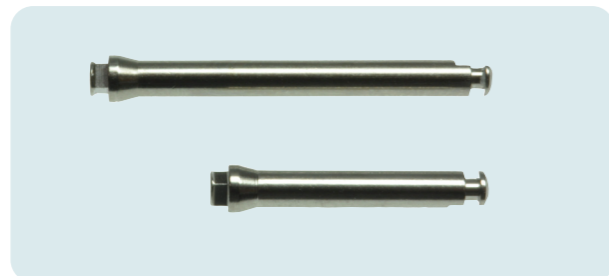


## Trzymadełko o opatentowanym kształcie

- Trzymadełko pokryte specjalną powłoką nie wystaje ponad powierzchnię krążka – ochrona wypełnienia przed uszkodzeniem i łatwość użycia.
- Optymalne przeniesienie momentu obrotowego na krążek – eliminacja ślizgania i wrażliwości krążka na liczbę obrotów.



## Krótsze trzymadełko

- Ułatwia opracowywanie wypełnień w zębach bocznych i w wąskich przestrzeniach.



Krótkie trzymadełko w jamie ustnej, zdjęcia in vivo dzięki uprzejmości Dr. Åsuma, Szwecja.

Standardowe trzymadełka nie nadają się do stosowania w wąskich przestrzeniach.

## Trzymadełko sterylizowane w autoklawie



## Zestawy i uzupełnienia

### Zestawy, asortyment

4200 **OptiDisc General Assorted Kit 9.6mm, 12.6mm (240 szt.)**

Zawartość:  
o 9.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine  
o 12.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine  
3 standardowe trzymadełka, 2 krótkie trzymadełka, 1 OptiShine

4190 **OptiDisc Assorted kit 15.9mm (80 szt.)**

Zawartość:  
o 15.9mm: 20/Extra-Coarse, 20/Coarse, 20/Fine, 20/Extra-Fine

4188 **OptiDisc Mini Kit 12.6mm (120 szt.)**

Zawartość:  
o 12.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine  
1 standardowe trzymadełko, 1 krótkie trzymadełko, 1 OptiShine

### Uzupełnienia

Ø 9.6mm

4197 **OptiDisc Extra-Coarse 9.6mm (80 szt.)**  
4181 **OptiDisc Coarse/Medium 9.6mm (100 szt.)**  
4182 **OptiDisc Fine 9.6mm (100 szt.)**  
4183 **OptiDisc Extra-Fine 9.6mm (100 szt.)**

Ø 12.6mm

4198 **OptiDisc Extra-Coarse 12.6mm (80 szt.)**  
4184 **OptiDisc Coarse/Medium 12.6mm (100 szt.)**  
4185 **OptiDisc Fine 12.6mm (100 szt.)**  
4186 **OptiDisc Extra-Fine 12.6mm (100 szt.)**

Ø 15.9mm

4199 **OptiDisc Extra-Coarse 15.9mm (80 szt.)**  
4191 **OptiDisc Coarse/Medium 15.9mm (100 szt.)**  
4192 **OptiDisc Fine 15.9mm (100 szt.)**  
4193 **OptiDisc Extra-Fine 15.9mm (100 szt.)**

195 **Trzymadełka OptiDisc, standardowe (5 szt.)**  
196 **Trzymadełka OptiDisc, krótkie (5 szt.)**

Twoja praktyka jest naszą inspiracją.™



OptiDisc®



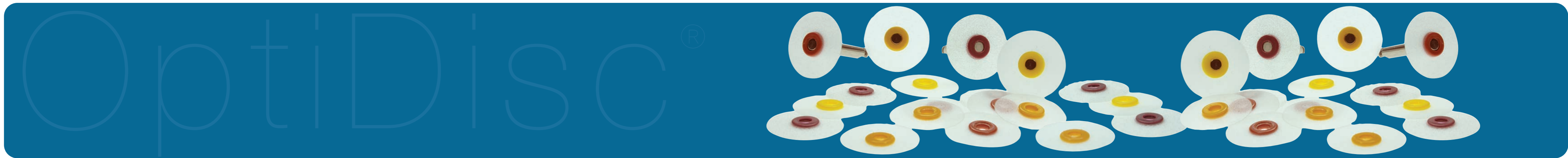
Kompletny zestaw firmy Kerr do opracowania wstępnego i polerowania

Twoja praktyka jest naszą inspiracją.™

OptiDisc® | Wyjątkowo skuteczne krążki z nowym kodem kolorystycznym!







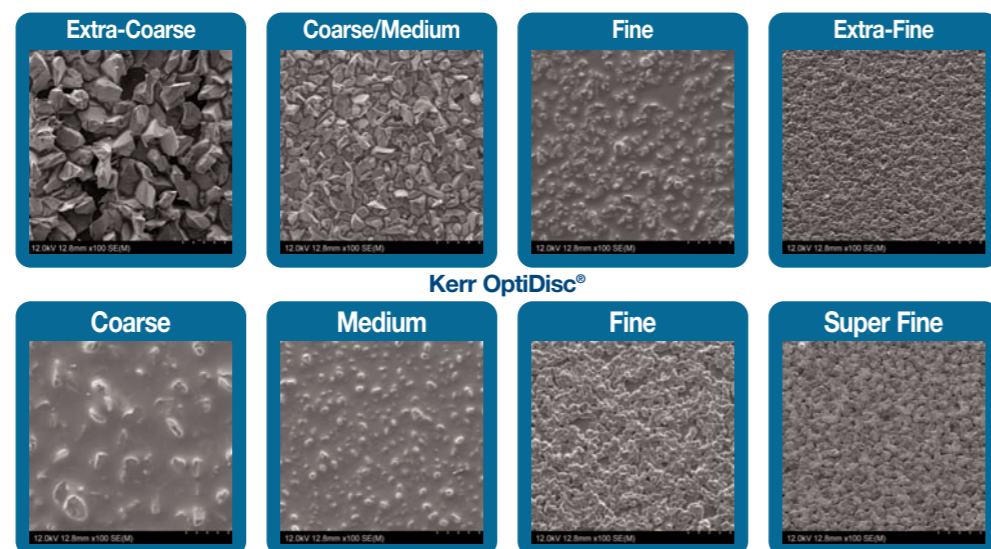
System do opracowania wstępnego i polerowania **OptiDisc®** zapewnia uzyskanie wypełnień o gładkości i połysku równym naturalnym tkankom twardym.

**OptiDisc®** firmy Kerr to perfekcyjna kombinacja krążków o różnej ścieralności, umożliwiająca usuwanie nadmiarów, nadanie kształtu, polerowanie wstępne i polerowanie ostateczne wypełnień z materiałów kompozytowych, szkło-jonomerów, amalgamatu oraz uzupełnień z metali szlachetnych i półszlachetnych.



### Cechy i korzyści:

- **Przezierność.** Doskonała widoczność pola zabiegowego.
- **Elastyczność.** Cienkie krążki zapewniają lepszy dostęp i dostosowanie do opracowywanej powierzchni.
- **Trwałość.** Podłoże wykonane z trwałego poliestru i cząstki abrazyjne z tlenku glinu gwarantują optymalne wykorzystanie krążków.
- **Precyzja.** Opatentowany system zamocowania krążka i powłoka pokrywająca trzymadło zapewniają precyzję pracy oraz zapobiegają uszkodzeniu i przebarwieniu opracowywanej powierzchni i tkanek.
- **Gotowa do pracy warstwa abrazyjna.** Wysoka skuteczność pracy od pierwszego obrotu krążka dzięki odsłoniętym cząstkom abrazyjnym.



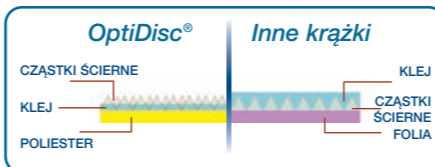
Kerr OptiDisc®

Sof-Lex XT™ 3M ESPE\*



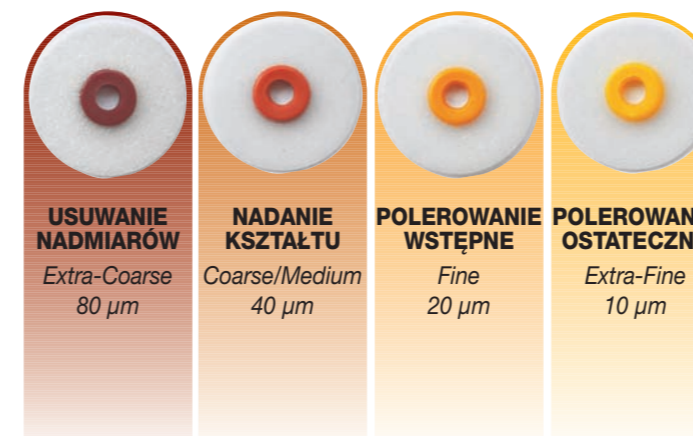
Zdjęcia z mikroskopu skaningowego przedstawiające warstwę abrazyjną na powierzchni dwóch rodzajów krążków. Zdjęcia dzięki uprzejmości dr. Jean-Pierra Salomona, Francja.

Warstwa abrazyjna krążków OptiDisc® jest gotowa do pracy – wolne od kleju krawędzie cząstek abrazyjnych zapewniają wysoką skuteczność od pierwszego obrotu krążka.



### Łatwo rozpoznawalny kod kolorystyczny

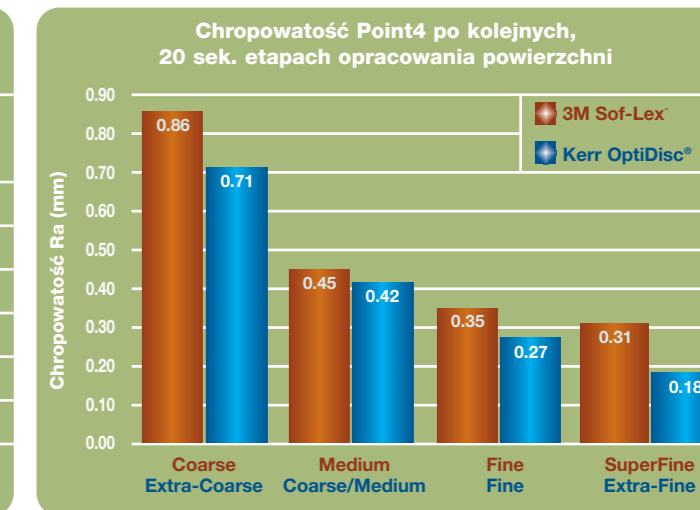
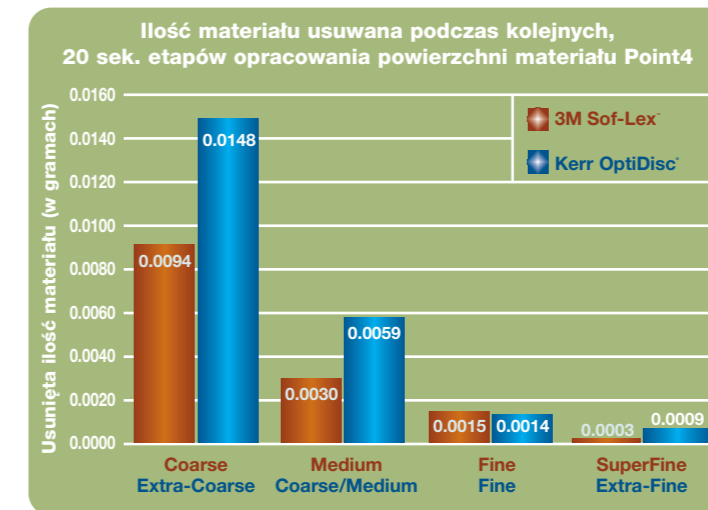
Kod kolorystyczny ułatwiający wybór odpowiedniej gradacji i identyfikację powierzchni abrazyjnej krążka.



### Badania porównawcze

Niektóre badania in vivo sugerują, że progowy poziom chropowatości, poniżej którego nie uzyskuje się dalszej redukcji akumulacji bakterii, wynosi 0,2 μm. Efektem zwiększenia chropowatości powyżej tego poziomu jest ciągła akumulacja płytki nazębnej, co zwiększa ryzyko rozwoju próchnicy i chorób przyzębia. (Curd M.L. Bollen et al, 1997).

Ra: średnia arytmetyczna z uzyskanych wartości bezwzględnych chropowatości.



\*Dane dostępne na życzenie. Sof-Lex XT nie jest znakiem handlowym KerrHawe S.A.

Krążki OptiDisc znacznie szybciej usuwają nadmiary materiału, a po ich zastosowaniu opracowana powierzchnia jest mniej chropowata. Wszystko to sprawia, że ostateczny połysk jest znacznie większy i łatwiejszy do uzyskania.