

KATALOG 2024

OCULOPLASTIK

- nakładki nagałkowe ze stali nierdzewnej do zabiegów laserowych, IPL
 - osłonki nagałkowe plastikowe do zabiegów RF
- zewnętrzne okulary ze stali nierdzewnej dla pacjenta do zabiegów laserowych, IPL
- zewnętrzne okulary plastikowe dla pacjenta do zabiegów LED, fototerapii PUVA, NIR
- okulary ochronne dla operatora do zabiegów laserowych, IPL – szeroki wybór oprawek
 - osłonki jednorazowe do zabiegów laserowych i IPL
 - osłony i narzędzia do zabiegów laserowych

Nakładki nagałkowe Cox® II:



4 rozmiary (XS, S, M, L)

Oculo-Plastik oferuje szeroką gamę osłon i narzędzi ze stali nierdzewnej, które chronią pacjenta przed światłem lasera oraz IPL. Nieodblaskowe powierzchnie rozpraszają wiązkę lasera i światło pochodzące z innych źródeł. Produkty mogą być sterylizowane, są wytrzymałe i nie wymagają nadmiernej obsługi.

Najbardziej popularna osłona laserowa COX II

- Zaprojektowana w taki sposób, aby dopasować się do gałki ocznej; posiada wgłębienie w rejonie rogówki. Powierzchnia tylna i zaokrąglone brzegi zostały dokładnie wypolerowane, aby zapewnić komfort i bezpieczeństwo pacjenta podczas zabiegu, a także podczas zakładania i zdejmowania.
- Osłony nie posiadają stałych uchwytów, tylko przyssawki bezlateksowe, które zapewniają łatwe zakładanie i zdejmowanie. Osłona Cox II z przyssawką to idealne rozwiązanie dla plastyki powiek.
- Wydłużone osłony posiadają ulepszony nieodblaskowy przód, który zapewnia jeszcze większy poziom bezpieczeństwa personelowi zabiegowemu.
- Osłona Cox II ma grubość 1 mm.

W czterech rozmiarach:

21-261 XS, 22 x 19.5mm

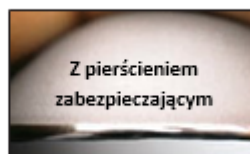
21-262 S, 24 x 21mm

21-264 M, 25.5 x 23mm

21-266 L, 27 x 24mm



Jakość = bezpieczeństwo



Z pierścieniem
zabezpieczającym



Przyssadkowo

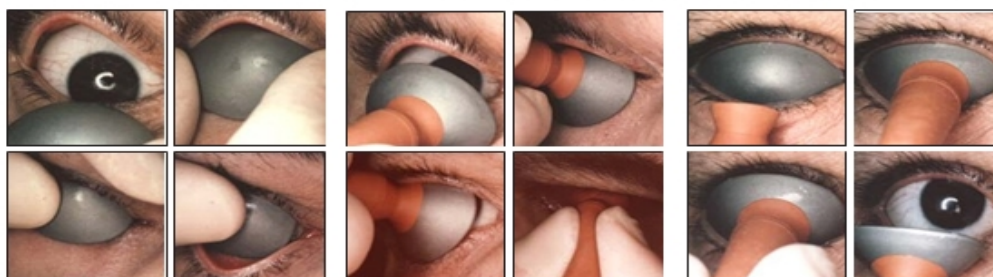
Uniwersalne, na lewe i prawe oko, sprzedawane pojedynczo (1 szt.).

Przykłady zakładania i zdejmowania Cox® II

Zakładanie palcami

Zakładanie przy pomocy przyssawki

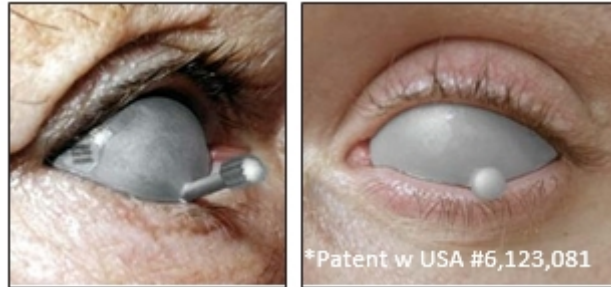
Zdejmowanie przy pomocy przyssawki



Uwaga: Większość lekarzy zaleca dla komfortu i bezpieczeństwa pacjenta zastosowanie miejscowego znieczulenia oraz lubrykantu okulistycznego.

Cox® II H - z uchwytem

- Podobnie jak osłona Cox II, model Cox IIH również posiada wgłębienie w rejonie rogówki, oznaczenie rozmiaru oraz pierścień zabezpieczający na krawędzi.
- Powierzchnia tylna i krawędzie są precyzyjnie zaokrąglone i wypolerowane, aby uniknąć traumatyzacji tkanki pacjenta oraz zapewnić mu komfort.



- Osłona Cox II H z uchwytem zapewnia łatwe zakładanie i zdejmowanie. Uchwyt znajduje się w okolicy powieki dolnej, dzięki czemu możliwe jest zamknięcie górnej powieki bez nacisku na uchwyt i powodowania obrotu lub przemieszczenia osłony. W ten sposób minimalizujemy ryzyko podrażnienia lub narażenia gałki ocznej.

Cox II H, profilowane (różne) na lewe i prawe oko.

Dostępne w czterech rozmiarach, na lewe (L) lub prawe (R) oko:

21-261H L lub R, rozm. XS 22 x 19.5mm

21-262H L lub R, rozm. S 24 x 21mm

21-264H L lub R, rozm. M 25.5 x 23mm

21-266H L lub R, rozm. L 27 x 24mm

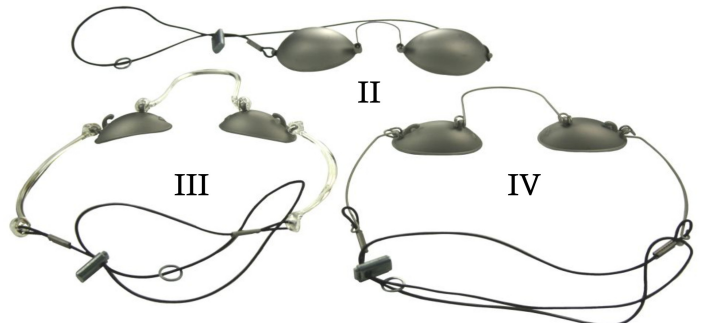
(nakładka lewa i prawa)



Okulary ze stali nierdzewnej dla pacjenta do zabiegów laserowych Durette®

Do resurfacingu skóry, epilacji, zabiegów
ablacyjnych i nieablacyjnych, IPL itp.

Nieodblaskowe powierzchnie ze stali nierdzewnej
rozpraszają wiązkę lasera i emisje innych źródeł
energii.



Okulary dla pacjenta (osłony zewnętrzne) Durette® II ze stali nierdzewnej



- 1 mm, stal nierdzewna, proste, wytrzymały i praktyczny design
- Całkowicie blokują bezpośrednią wiązkę światła. Pacjent czuje się bezpiecznie.
- Regulowana opaska na głowę zapewnia pacjentowi komfort.
- Podczas leczenia kurzych łapek elastyczną opaskę można przesunąć w dół lub w górę.
- Nie uciskają gałki ocznej. Pacjent może otworzyć oczy w celu ułożenia osłon zewnętrznych.
- Powierzchnie łatwe w czyszczeniu.
- Można czyścić spirytusem.
- Mogą być sterylizowane w autoklawie.
- Wymienne opaski na głowę.



Wytrzymałe złącze

21-334 (rozmiar mały - S - small), 21-335 (rozmiar standardowy - regular).

Zestaw obejmuje 1 parę zewnętrznych osłon laserowych, 2 elastyczne opaski na głowę i czarny futerał.

21-536 Zapasowe czarne elastyczne opaski na głowę (5)

21-537 Zapasowe białe elastyczne opaski na głowę (5)



Durette II - stosowane zewnętrznie, w celu rozproszenia światła lasera

Okulary dla pacjenta (osłony zewnętrzne) Durette® III z ruchomymi plastikowymi elementami nosowymi i skroniowymi



Całkowite odślonięcie gładzizny, nosa i kurzych łapek.

(*Patent w USA #7,188,625, produkt jest opatentowany również w Kanadzie i innych krajach. Inne międzynarodowe zgłoszenia patentowe w trakcie.)

- **Elementy nosowe i skroniowe można odsunąć z obszaru zabiegu bez zmiany pozycji osłon.**
- **Miseczki metalowe (standardowe lub małe) z przezroczystymi plastikowymi mocowaniami.**
- **Do wyboru elementy skroniowe lub haczyk do bezpośredniego podłączenia elementu elastycznego.**

21-445, standardowe lub **21-442**, małe. Durette® III - zewnętrzne osłony laserowe wykonane całkowicie ze stali nierdzewnej z ruchomymi przezroczystymi mocowaniami z tworzywa sztucznego.

Zestaw obejmuje 1 złożoną parę zewnętrznych osłon i elementy dodatkowe.

Skład zestawu:

2 miseczki metalowe, mocowania plastikowe - 4 nosowe i 4 skroniowe, 2 elastyczne opaski na głowę oraz czarny futerał.

Części zamienne plastikowe przezroczyste (nie mogą być sterylizowane).

21-440 zamienne mocowania plastikowe, 4 nosowe i 4 skroniowe.

21-440N zamienne mocowania plastikowe, 10 części nosowych.

21-440T zamienne mocowania plastikowe, 10 części skroniowych.

21-536 zapasowe czarne elastyczne opaski na głowę (5)

21-537 zapasowe białe elastyczne opaski na głowę (5)



Okulary dla pacjenta (osłony zewnętrzne) Durette® IV z ruchomymi metalowymi elementami nosowymi i skroniowymi do zabiegów laserowych i IPL

- Elementy nosowe i skroniowe można odsunąć z obszaru zabiegu bez zmiany pozycji osłon.
- Miseczki metalowe (standardowe lub małe) z metalowymi połączeniami.
- Do wyboru elementy skroniowe lub haczyk do bezpośredniego podłączenia elementu elastycznego.

21-555 – rozmiar standardowy

21-552 – rozmiar S - mały

W komplecie:

2 nakładki, 2 nakładki na nos, 2 zaczepy metalowe, 2 opaski elastyczne na głowę, futerał.

Części zamienne metalowe:

21-550N zamienne mocowania metalowe, 2 elementy nosowe.

21-550T zamienne mocowania metalowe, 2 elementy skroniowe.

21-536 zapasowe czarne opaski elastyczne na głowę z blokadą (5)

21-537 zapasowe białe opaski elastyczne na głowę z blokadą (5)



(*Patent w USA #7,188,625, produkt jest opatentowany również w Kanadzie i innych krajach. Inne międzynarodowe zgłoszenia patentowe w trakcie.)



Durette® Plastic external shields Zewnętrzne okulary plastikowe dla pacjenta

NIE DO UŻYTKU Z LASEREM, LAMPĄ BŁYSKOWĄ, systemem IPL.



Konstrukcja podobna do Durette® III, ale w całości z tworzywa sztucznego. Całkowite odślonięcie gładzizny, nosa i skroni. Zarówno części nosowe, jak i skroniowe można odsunąć od leczonego obszaru, bez wpływu na prawidłowe ustawienie osłonek.

Nie nadają się do sterylizacji w autoklawie.

(Patent USA #7,188,625, opatentowane również w Kanadzie i innych krajach).

Czarne osłony posiadają elastyczne opaski na głowę, białe osłonki posiadają białe opaski.



ZASTOSOWANIE:

- do zabiegów przy zastosowaniu światła emitowanego przez lampy fluorescencyjne, diody LED lub żarówki z włókna dichroicznego.
- przy zastosowaniu światła fioletowego w zakresie 405-420 nm,
- przy fototerapii UVA i UVB chorób skóry, takich jak łuszczyca lub egzema
- przy fototerapii PUVA, terapii fotodynamicznej PDT,
- przy fototerapii diodami LED w zakresie światła czerwonego i / lub bliskiej podczerwieni (NIR)

NIE POWINNY BYĆ STOSOWANE z laserami, lampą błyskową lub systemem IPL. Nie należy używać produktu w przypadku irradiancji spektralnej wysokiej mocy w paśmie fal UVB i UVA ani z żadną inną widmową energią promieniowania lub źródłem światła.

Dostępne białe i czarne.

Używaj koloru czarnego lub białego zgodnie z wyjściową długością fali / pasmem fal urządzenia.



Czarne osłony oczu zapewniają szerszy zakres ochrony niż białe.

W przypadku BIAŁYCH nakładek:

nr katalogowy 23-442W

OD +5 przy 190-590 nm,

OD +4 przy 591-682 nm

W przypadku CZARNYCH nakładek:

nr katalogowy 23-442B

OD +5 przy 190-2575 nm,

OD +4 przy 2576-3000 nm

Okulary posiadają ruchome, przezroczyste mocowania z tworzywa sztucznego.

W zestawie:

2 plastikowe osłonki zewnętrzne, mocowania plastikowe - 1 nosowe i 2 skroniowe, 1 elastyczna opaska na głowę oraz futerał.

Części zamienne plastikowe przezroczyste (nie mogą być sterylizowane).

21-440 zamienne mocowania plastikowe, 4 nosowe i 4 skroniowe

21-440N zamienne mocowania plastikowe, 10 części nosowych

21-440T zamienne mocowania plastikowe, 10 części skroniowych

21-536 zapasowe czarne elastyczne opaski na głowę (5)

21-537 zapasowe białe elastyczne opaski na głowę (5)





Nie do zabiegów laserowych i IPL!

Najwyższej jakości osłony nagałkowe plastikowe, mogą być sterylizowane w autoklawie.

Do zabiegów RF (radiofrekwencji), np. Thermage.

Osłony uniwersalne (mogą być stosowane na lewe lub prawe oko).



z przyssawką



z uchwytem

Osłona uniwersalna,
z przyssawką



rozmiar	(długość x szerokość)	czarne
XS	(23.5 x 21.5 mm)	23-201B
S	(26 x 23.5 mm)	23-202B
M	(27.5 x 24.5 mm)	23-204B
L	(28.5 x 25.5 mm)	23-206B

Osłona uniwersalna,
z uchwytem



rozmiar	(długość x szerokość)	czarne
XS	(23 x 21 mm)	23-201BH
S	(25,5 x 23 mm)	23-202BH
M	(27 x 24 mm)	23-204BH
L	(28 x 25 mm)	23-206BH

- Model uniwersalny z przyssawką jest idealny do blefaroplastyki. Model uniwersalny z uchwytem może być stosowany z dowolnym okiem oraz jest prostszy w zakładaniu i zdejmowaniu. Uchwyt może przeszkadzać w niektórych procedurach.

- Do 50 cykli sterylizacji.
- Wszystkie osłony dostępne w kolorze czarnym i przezroczystym żółtym.
- Osłona czarna blokuje pełny zakres światła i widzenie.
- 1 mm grubości
- Kolor żółty umożliwia obserwację źrenicy. Najlepsze rozwiązanie dla znieczulenia ogólnego przy klaustrofobii.
- Wysoko wypolerowane
- Wszystkie osłony są dostępne w 4 rozmiarach (XS, S, M, L).

Wszystkie plastikowe osłony zapakowane jako pojedynczy produkt/sprzedawane pojedynczo.

- Jedna dwustronna osłona z jedną przyssawką.
- Jedna dwustronna osłona z uchwytem.

Jednorazowe osłony oczu

Medyczne, jednorazowe, białe, naklejane osłony oczu są łatwe w aplikacji, wykonane z hydrożelu, bardzo miękkie, zapewniają dostęp do grzbietu nosa, brwi i skroni. Nie zawierają lateksu i są hipoalergiczne. Są produktem medycznym (CE) klasy I.

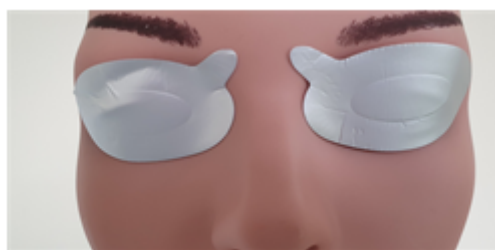
Osłony oczu do zabiegu IPL o długości fali 190 nm - 11000 nm.

- Gęstość optyczna OD 7+.
 - Nie są przeznaczone do zabiegów laserowych.
 - Nieprzezroczysta warstwa z aluminium osłania gałkę oczną przed emisją światła IPL.
 - Zapewniają bezpieczeństwo pracy z IPL
- 50 par w opakowaniu



Osłony oczu do zabiegów laserowych

- Zapewniają bezpieczeństwo pracy z laserem o długości fali w zakresie 190 nm - 11000 nm.
 - Gęstość optyczna OD 7+.
 - Nieprzezroczysta warstwa z aluminium osłania gałkę oczną przed emisją światła lasera i ciepłem.
- 24 pary w opakowaniu



Oprawki do okularów ochronnych

#52

duże
wymiary: 130 x
148 x 45
typ: wrap-around
komfortowe
zauszuki



#35

standardowe
średnie/duże
wymiary :130 x 130 x 47
typ: wrap-around
regulowane zauszuki



#34

eleganckie, stylowe,
dopasowane
typ: wrap-around
średnie/duże
wymiary 135 x 142 x 48
wyjmowana wkładka
optyczna
wkładka dostępna z
powiększeniem 1.0-4.0 lub z
dodatkowym filtrem



FG1

Tylko z oprawą
#37



#33

uniwersalne
średnie/duże
typ: fitover
wymiary: 145 x138 54
komfortowe i dopasowane zauszuki
w większości pasują na okulary
optyczne
wygodne do noszenia samodzielnie



#39

duże/extra
typ: fitover
wymiar: 148 x 140 x 54
na okulary optyczne lub
samodzielnie
osłony boczne zapewniające
szerokie pole widzenia



#36

wymiary: 144 x 145 x 50
w większości dopasowane do
okularów optycznych lub
samodzielnie
regulowane zauszuki
osłony boczne zapewniające
szerokie pole widzenia



#31

typ: fitover
wymiary : 140 x
132 x 50
osłony boczne
zapewniające
szerokie pole
widzenia



Oprawki są dostępne w wersjach z filtrami dla różnych długości fal. Nasze produkty obejmują szeroką gamę zastosowań laserowych. Dokładne informacje znajdują się w cenniku.

Wybierz oprawkę, która najlepiej spełni twoje potrzeby, a my pomożemy ci wybrać filtr odpowiedni dla twojego systemu.

Model # 34 jest dostępny z wkładkami dla soczewek recepturowych.

Model # 39 to model, który może być noszony samodzielnie lub na okulary recepturowe.

Skontaktuj się z nami, aby skonsultować swoje potrzeby w zakresie ochrony oczu.

Osłona jamy ustnej OPSoft*

Do ochrony podczas usuwania włosów oraz zabiegów z laserem, IPL, IPL/RF, laserem/RF oraz RF.

- Eliminuje ból zębów, dziąseł, policzków i błon śluzowych, spowodowany przez laser i inne źródła energii.
- Izoluje od prądu elektrycznego wytworzonego przez fale radiowe.
- Miękki gumowy polimer z łatwością dopasowuje się do obszaru policzkowego, nawet w przypadku pacjentów z niewielką jamą ustną.
- Produkt może być stosowany na aparacie ortodontycznym oraz implantach.



Eliminuje ból i zapewnia ochronę jednocześnie rozpraszając oraz izolując energię, a także zapobiega jej penetracji.

- Przetestuj osłonę jamy ustnej OPSoft (test plamkowy) z każdym nowym urządzeniem przed użyciem z pacjentem.
- Udokumentowane rezultaty świadczą, że zabieg jest bezpieczny i bezbolesny.

(*Patent w USA #6,681,771, produkt jest opatentowany również w Kanadzie i innych krajach).
Wyrób jednorazowego użytku, 10 szt./opk, nr art. 60-104



Ostony i narzędzia do retrakcji Sutcliffe

Z nieodblaskową powierzchnią, która chroni przed wiązką LASERA

Narzędzia ze stali nierdzewnej do retrakcji tkanki, osłony rzęs, brwi, warg, zębów, płatów skroniowych, tkanek itp.



21-275 osłona laserowa Sutcliffe (płaska)



21-276 osłona laserowa Sutcliffe (zagięta)

Wszystkie powierzchnie osłon SUTCLIFFE są nieodblaskowe dla bezpieczeństwa zabiegu laserowego i występują w różnych konfiguracjach dla różnych zastosowań. Ten sam element podstawowy jest dostępny w zmodyfikowanej odmianie dla innego obszaru ciała. Użytkownik może osłaniać rzęsy, powieki, brwi, piegi, wargi, dziąsła, zęby itp., a także dowolne tkanki (głębokie lub powierzchniowe), które wymagają ochrony. Produkt jest przydatny podczas zabiegu resurfacingu, procedur z nacięciami, depigmentacji skóry itp. W chirurgii produkt ten może służyć jako narzędzie do retrakcji tkanki oraz blokada. Użytkownik z pewnością odkryje wiele zastosowań dla tego produktu. Model wygięty łatwiej podnosić w rękawiczce.

Perforowane osłony laserowe Sutcliffe

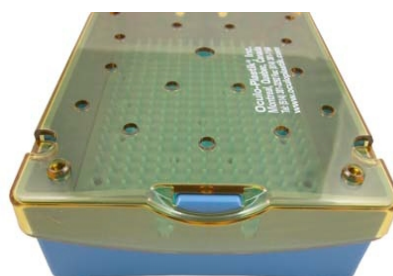
Osłona dla zmian i piegów SUTCLIFFE-BOEY. Służy do ograniczania wielkości wiązki laserowej.



Osłona wielofunkcyjna Sutcliffe-Boey, nr art. 21-287

Plastikowe kuwety sterylizacyjne.

Dostępne rozmiary w cenniku.



Narzędzia LaserSecure® do resurfacingu skóry, usuwania włosów oraz plastyki powiek.



Brak znaku CE

ZACISKI POWIEKI DAVID-BAKER

Łatwe w użyciu retraktory David-Baker posiadają prosty, zakrzywiony mechanizm zaciskowy, który delikatnie unosi (wciąga) powiekę górną, jednocześnie chroniąc wrażliwe błony twardówkowe.

21-322 D-B zacisk powieki (mały, 24mm)

21-323 D-B zacisk powieki (duży, 32mm)



Nie nadaje się do zabiegów laserowych i IPL!

Płytki plastikowe na powieki Jaeger, nadające się do sterylizacji.



Model bardziej wklęsły (przedstawiony w kolorze czarnym) ze średnim (24 mm) i małym (22 mm) zakończeniem. 23-293B lub Y.

Model płaski (przedstawiony w kolorze żółtym przezroczystym) ze średnim (24 mm) i dużym (26 mm) zakończeniem. 23-295B lub Y.



Płytki do procedur laserowych

The Khan - Jaeger



21-292 płytka Khan-Jaeger.

Wygodniejszy ergonomiczny design z wypolerowanym wnętrzem.

The Jaeger



21-295 Płytki Jaeger.

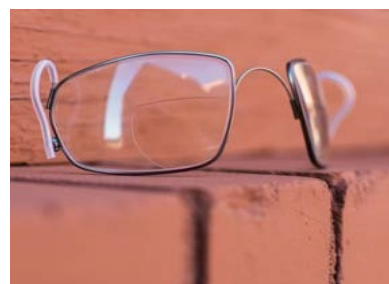
Płaski kształt standardowy, wnętrze wypolerowane.

Soczewki dwuogniskowe InView.

- InView to wkładka recepturowa / powiększająca, umieszczana za twoimi okularami.
- Przystosowana do większości typów opraw, w tym do okularów przeciwsłonecznych i okularów ochronnych.
- Unikatowy, elastyczny design, który dokładnie (bez luzów) dopasowuje się do większości opraw.

IVR-IR150 InView oprawa z soczewką x1.50
IVR-IR200 InView oprawa z soczewką x2.00

IVR-IR250 InView oprawa z soczewką x2.50
IVR-IR300 InView oprawa z soczewką x3.00
IVR-IRRIM InView tylko oprawa



Hydrotac® SOCZEWKI DWUOGNISKOWE STICK-ON

Dla różnych okularów. Dla DIOPTRII: +1.00, +1.25, +1.50, +1.75, +2.00, +2.50, +3.00

PROSTE ZASTOSOWANIE

1. Oczyszczyć soczewkę i nałożyć kilka kropel wody.
2. Ustawić soczewki Hydrotac® na pożądanej linii widzenia
3. Wytrzyj, aby usunąć nadmiar wody i wysuszyć



Hydrotac® to zarejestrowany znak towarowy NEOPTX LCC, USA.

dystrybucja w Polsce:

Polmax

ul. Szafranowa 5/7

42-224 Częstochowa

tel. 722 206 132, 725 206 132

polmax@polmax.eu

www.polmax.eu