

TRICOMED



TRICOMED

biomateriały

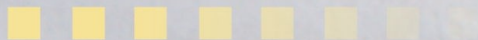


11-MAD-27UL-013PLU/05.2017



 TZMO SA
matopat.pl
tricomed.com

Siatki chirurgiczne
Taśmy urologiczne i aplikatory
Protezy
Barwne oznaczniki chirurgiczne



siatki chirurgiczne

OPTOMESH® ULTRALIGHT

NIERESORBOWALNA SIATKA CHIRURGICZNA



Nieresorbowalne ultralekkie siatki chirurgiczne Optomesh® ULTRALIGHT wykonane są z zastosowaniem transparentnych oraz niebieskich jednowłókienkowych (monofilamentowych) przędz polipropylenowych jakości medycznej.

Optomesh® ULTRALIGHT to wyrób siatkowy oferowany w trzech wariantach:

L-PORE – o bardzo dużych porach (powierzchnia ok. 6 mm²);

M-PORE – o dużych porach (powierzchnia ok. 4 mm²);

S-PORE – o małych porach (powierzchnia ok. 1,3 mm²).

Implanty siatkowe Optomesh® ULTRALIGHT dostępne są w szerokim zakresie rozmiarowym, o różnej gramaturze oraz właściwościach mechanicznych, które zostały dostosowane do wielkości wrót przepuklinowych. Siatki nie zawierają substancji pochodzenia allogenego oraz odzwierzęcego.

W wariantach L-Pore oraz S-Pore zastosowano niebieskie linie orientujące, ułatwiające widoczność oraz ułożenie wyrobu w polu operacyjnym.

Dostępne w wersji jałowej (EO).

Zastosowanie:

Zalecane są do zabiegów rekonstrukcyjnych w celu wzmocnienia tkanek miękkich w takich przypadkach jak:

- przepukliny pierwotne i nawrotowe
- przepukliny w bliżnie pooperacyjnej
- przepukliny udowe
- przepukliny pachwinowe
- przepukliny okołopępkowe

JAŁOWE

kod wyrobu	rozmiar (mm)	cecha	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-271-OPUL-001	50 x 60	L-Pore	3 szt.	15 op.
MA-271-OPUL-006	60 x 110	L-Pore	3 szt.	15 op.
MA-271-OPUL-007	80 x 130	L-Pore	3 szt.	15 op.
MA-271-OPUL-008	75 x 150	L-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUL-011	100 x 150	L-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUL-015	150 x 150	L-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUL-016	125 x 200	L-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUL-019	200 x 300	L-Pore	3 szt.	7 op.
MA-271-OPUL-021	300 x 300	L-Pore	3 szt.	7 op.
MA-271-OPUM-001	50 x 60	M-Pore	3 szt.	15 op.
MA-271-OPUM-006	60 x 110	M-Pore	3 szt.	15 op.
MA-271-OPUM-007	80 x 130	M-Pore	3 szt.	15 op.
MA-271-OPUM-008	75 x 150	M-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUM-011	100 x 150	M-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUM-015	150 x 150	M-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUM-016	125 x 200	M-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUM-019	200 x 300	M-Pore	3 szt.	7 op.
MA-271-OPUM-021	300 x 300	M-Pore	3 szt.	7 op.
MA-271-OPUS-001	50 x 60	S-Pore	3 szt.	15 op.
MA-271-OPUS-006	60 x 110	S-Pore	3 szt.	15 op.
MA-271-OPUS-007	80 x 130	S-Pore	3 szt.	15 op.
MA-271-OPUS-008	75 x 150	S-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUS-011	100 x 150	S-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUS-015	150 x 150	S-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUS-016	125 x 200	S-Pore	3 szt.	18 op.
MA-271-OPUS-019	200 x 300	S-Pore	3 szt.	7 op.
MA-271-OPUS-021	300 x 300	S-Pore	3 szt.	7 op.

Inne rozmiary dostępne na zamówienie.



TRICOMED spółka akcyjna 60 lat tradycji

Powstała w 1959; od 1995 r. – spółka akcyjna, obecnie w ramach Grupy TZMO.

W 1961 roku wszczepiono pierwszą polską protezę naczyniową produkcji Tricomed (2 lata po analogicznej operacji w Stanach Zjednoczonych) – pacjent przeżył z nią 45 lat, zmarł w wieku 76 lat.

Jedna z nielicznych w świecie i jedyna w Polsce specjalizująca się w opracowaniu i produkcji wyrobów medycznych klasy III.

Wszystkie wyroby firmy spełniają wymogi bezpieczeństwa i uzyskały znak CE.

Firma posiada wysoko wykwalifikowaną kadrę, nowoczesne zaplecze badawcze, doświadczenie i współpracuje z autorytetami medycznymi w dziedzinie chirurgii implantacyjnej.

Ma na swym koncie wiele nagród, a wyroby stosowane są w wielu ośrodkach w kraju i za granicą.

Od 6 lipca 2009 roku posiada status Centrum Badawczo Rozwojowego, a jej naukowa specjalizacja to: protezy kości, siatki chirurgiczne i nowoczesne opatrunki specjalistyczne.

nagroda 2012

Tricomed SA
laureatem
Innowatorów 2012
tygodnika Wprost
w kategorii
Farmacja/Medycyna



biomateriały

Spis treści:

Siatki chirurgiczne	3
Taśmy urologiczne	7
Aplikatory	9
Protezy kości	10
Protezy	15
Barwne oznaczniki chirurgiczne	16



siatki chirurgiczne

OPTOMESH®**NIERESORBOWALNA SIATKA CHIRURGICZNA**

Nieresorbowalna siatka chirurgiczna wykonana z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o wysokim stopniu tolerancji przez organizm. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną, dobrą układalnością, niską masą powierzchniową, niestrzepliwością brzegów oraz wysoką wytrzymałością na wyrwanie szwu.

Oferowane są w dwóch rodzajach:

MACROPORE – lekka siatka o dużych porach

THINLIGHT – cienka, lekka siatka o standardowej powierzchni porów

Zastosowanie:

Zalecane są do zabiegów rekonstrukcyjnych w celu uzupełnienia ubytków tkanek miękkich, w takich przypadkach jak:

- przepukliny pierwotne i nawrotowe
- przepukliny pooperacyjne
- przepukliny udowe
- przepukliny pachwinowe
- przepukliny okołopępkowe

Dostępne w wersji jałowej (EO).

Do wszczepiania siatki przepuklinowej proponujemy również jałowe zestawy operacyjne:

- laparoscopia MB-991-ZB22-005
- laparotomia MB-991-ZB22-006

JAŁOWE

kod wyrobu	rozmiar (mm)	cecha	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-271-OPMT-001	50 x 60	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-002	50 x 100	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-003	60 x 110	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-004	65 x 125	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-005	80 x 80	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-006	80 x 130	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-007	100 x 160	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-008	125 x 200	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-009	125 x 250	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-010	150 x 150	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-011	150 x 200	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-012	200 x 250	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-013	200 x 300	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-014	220 x 350	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-015	260 x 360	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-016	300 x 300	T	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-001	50 x 60	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-002	50 x 100	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-003	60 x 110	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-004	65 x 125	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-005	80 x 80	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-006	80 x 130	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-007	100 x 160	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-008	125 x 200	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-009	125 x 250	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-010	150 x 150	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-011	150 x 200	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-012	200 x 250	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-013	200 x 300	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-014	220 x 350	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-015	260 x 360	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMM-016	300 x 300	M	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-017	60 x 140	TLI	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-019	45 x 100	TLI	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-018	60 x 140	TLIK	1 szt.	10 op.
MA-271-OPMT-020	45 x 100	TLIK	1 szt.	10 op.

T – wersja ThinLight
M – wersja MacroPore

LI – do operacji Lichtenstein'a dla mężczyzn
(z wycięciem na powróżek nasienny)
LIK – do operacji Lichtenstein'a dla kobiet

taśmy urologiczne

DALLOP® NM ULTRALIGHT

ULTRALEKKA TAŚMA UROLOGICZNA



Taśma urologiczna Dallop® NM ULTRALIGHT to najnowsza generacja implantów typu sling stosowanych w chirurgicznym leczeniu NM metodami TVT oraz TOT (w tym również TVT-O). Wykonana jest z monofilamentowej przędzy polipropylenowej, niebieskie linie wzdłuż wyrobu ułatwiają jego implantację oraz zwiększają widoczność w polu operacyjnym.

Taśma posiada niebieskie uchwyty pozwalające na jej bezpieczne przeprowadzenie przez struktury anatomiczne pacjentki. Dzięki ultralekkiej masie powierzchniowej, atraumatycznym brzegom, doskonałym parametrom wytrzymałościowym, wysokiej sprężystości oraz bardzo dobrej bioinertności wyrób może być bezpiecznie i skutecznie stosowany w chirurgicznym leczeniu NM. Taśma została skonstruowana tak, aby sposób implantacji był łatwy, prosty i szybki.

Dostępne w wersji jałowej (EO).

JAŁOWE

kod wyrobu	rozmiar (cm)	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-271-TNMU-001	30	1 szt.	5 op.
MA-271-TNMU-002	45	1 szt.	5 op.

DALLOP® NM

TAŚMA UROLOGICZNA

nagroda 2011

Dallop® NM
wyróżnienie
innowacyjnego
produktu 2011 roku
w Polsce



Taśma urologiczna Dallop® NM wytwarzana jest techniką dziewiarską z przezroczystej, monofilamentowej przędzy polipropylenowej. Przeznaczona jest do stosowania w chirurgicznym leczeniu wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet metodą beznapięciową TOT i TVT.

Taśma charakteryzuje się biokompatybilnością, dużą wytrzymałością mechaniczną, atraumatycznymi brzegami i komfortem aplikacji przez chirurga. Niebieskie końcówki zapewniają lepszą widoczność w polu operacyjnym.

Dostępne w wersji jałowej (EO).

Do wszczepiania siatki urologicznej proponujemy również jałowy zestaw operacyjny:

- zestaw do operacji urologiczno-ginekologicznych MB-991-ZB22-004

JAŁOWE

kod wyrobu	rozmiar (cm)	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-271-TNMS-004	45	1 szt.	5 op.
MA-271-TNMS-003	60	1 szt.	5 op.

www.dallop-nm.pl

aplikatory

APLIKATORY**CHIRURGICZNE NARZĘDZIA WIELORAZOWEGO UŻYTKU**

Aplikatory to niesterylne narzędzia chirurgiczne wielokrotnego użytku, stosowane w chirurgicznym leczeniu nietrzymania moczu u kobiet. Wykonane są ze stali nierdzewnej, martenzytycznej, spełniającej wymagania norm dotyczących narzędzi chirurgicznych.

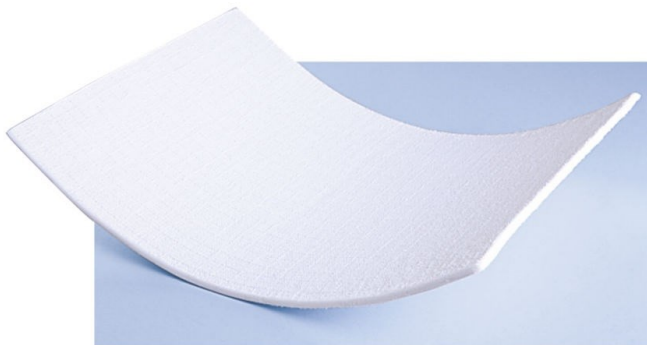
- 1. Aplikator TVT to narzędzie pomocnicze wykorzystywane w metodzie TVT (Tension-free Vaginal Tape)
- 2. Aplikator TOT to narzędzie pomocnicze wykorzystywane w metodzie TOT (Trans Obturator Tape)
- 3. Zestaw aplikatorów TOT składa się z dwóch aplikatorów stanowiących swoje odbicie lustrzane. Jest on przeznaczony do wykorzystania w metodzie TOT (Trans Obturator Tape)
- 4. Zestaw aplikatorów TOT składa się z dwóch aplikatorów stanowiących swoje lustrzane odbicie. Jest on przeznaczony do wykorzystania w metodzie TOT „outside-in” (Trans Obturator Tape)

UWAGA

Aplikatory są wyrobami wielokrotnego użytku dostarczonymi do sprzedaży w stanie niejałowym. Przed pierwszym oraz każdym następnym użyciem wyrobu należy poddać go czyszczeniu i sterylizacji zwalidowanymi metodami wg stosowych instrukcji.

NIEJAŁOWE

kod wyrobu	rodzaj	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-292-XTVT-001	TVT	1 szt.	5 op.
MA-292-XTOT-001	TOT	1 szt.	5 op.
MA-292-ZTOT-003	zestaw TOT	2 szt.	5 op.
MA-292-ZTOT-004	zestaw TOT	2 szt.	5 op.

CODUBIX® ŻEBRA**PROTEZA KOŚCI ŻEBER**

Proteza rozległych ubytków w ścianie klatki piersiowej Codubix® ŻEBRA, wykonana techniką dziania z przędzy poliestrowej i polipropylenowej.

Proteza przeznaczona do wypełniania fragmentów ściany klatki piersiowej po leczeniu pierwotnych i przerzutowych nowotworów, obejmujących tę strukturę oraz naciekających ją niedrobnokomórkowych nowotworów płuc.

Wysoka wytrzymałość, niski ciężar właściwy i hydrofobowość przyczyniają się do braku absorpcji cieczy oraz płynów fizjologicznych. Nietoksyczność, brak aktywności chemicznej i dobry stopień wgajania powodują, że proteza rozległych ubytków w ścianie klatki piersiowej Codubix® ŻEBRA łatwo poddaje się modelowaniu w czasie implantacji oraz umożliwia diagnostykę nie dając artefaktów.

UWAGA

Proteza oferowana jest w sprzedaży w stanie niejałowym. Wyjaławianie należy przeprowadzać w autoklawie zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji użytkowania.

NIEJAŁOWE

kod wyrobu	długość (mm)	szerokość (mm)	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-272-KOZE-002	250	200	1 szt.	5 op.

protezy kości

CODUBIX® & CODUBIX® CT**PROTEZA KOŚCI SKLEPIENIA CZASZKI****nagroda 2010**

Codubix® CT najbardziej innowacyjny produkt 2010 roku w Polsce nagroda przyznana przez Instytut Nauk Ekonomicznych PAN



Proteza kości sklepienia czaszki wykonana jest techniką dziania z przędzy polipropylenowej i poliestrowej. Przeznaczona jest do wypełniania ubytków kości w pokrywie czaszki (w kranioplastyce). Dzięki zdolności do odkształcania nie ulega uszkodzeniom mechanicznym pod wpływem działania sił zewnętrznych. Duża wytrzymałość, niska masa właściwa, prawie całkowity brak chłonności wody, nietoksyczność, dobry stopień wlgania oraz brak cieniowania dla promieni rentgenowskich powodują, że protezę można identyfikować pod względem właściwości fizycznych z naturalną kością czaszki.

Dostępne w wersji jałowej i niejłowej (stosownie od życzenia Klienta). W każdym przypadku należy stosować odpowiednią instrukcję użycia.

Do kraniotomii proponujemy również jałowe zestawy operacyjne:

- MB-136-ZOL2-005
- MB-136-ZOL3-003
- MB-136-ZOL3-011

www.codubix.pl

Oferujemy protezę kości sklepienia czaszki wykonaną na podstawie analizy danych obrazowych uzyskanych w badaniu tomografem komputerowym, przez specjalnie do tego celu opracowane oprogramowanie – Codubix® CT. Analiza obrazów uzyskanych metodami tomografii komputerowej oraz modelowanie komputerowe pozwalają na przygotowanie matrycy do kształtowania protezy czaszkowej Codubix® CT. Implantacja indywidualnie przygotowanej protezy Codubix® poprawia komfort pracy chirurga, redukuje czas operacji, utratę krwi, co wpływa na bezpieczeństwo chorego. Jednocześnie proteza zapewnia optymalny efekt kosmetyczny. Zastosowanie modelowania komputerowego pozwala na przygotowanie protezy czaszkowej indywidualnie dopasowanej do kształtu głowy pacjenta.

JAŁOWE

kod wyrobu	długość (mm)	szerokość (mm)	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-272-KOCZ-S01	130	125	1 szt.	5 op.
MA-272-KOCZ-S02	134	110	1 szt.	5 op.
MA-272-KOCZ-S04	105	60	1 szt.	5 op.
MA-272-KOCZ-S05	75	75	1 szt.	5 op.
MA-272-KOCZ-S06	75	57	1 szt.	5 op.

NIEJAŁOWE

kod wyrobu	długość (mm)	szerokość (mm)	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-272-KOCZ-001	134	110	1 szt.	5 op.
MA-272-KOCZ-002	130	125	1 szt.	5 op.
MA-272-KOCZ-004	105	60	1 szt.	5 op.
MA-272-KOCZ-005	75	75	1 szt.	5 op.
MA-272-KOCZ-006	75	57	1 szt.	5 op.

Oferujemy protezy kości czaszki na indywidualne zamówienie, odzwierciedlające kształt ubytku.

sterylne: MA-272-KOCZ-SCT niesterylne: MA-272-KOCZ-0CT

protezy kości

CODUBIX® OCZODÓŁ

PROTEZA KOŚCI OCZODOŁU



Proteza kości oczodołu wykonana jest techniką dziania z przędzy polipropylenowej. Przeznaczona jest do wypełniania ubytków kości oczodołu (złamania jarzmowo-szczękowo-oczodołowe, złamania izolowane dna oczodołu). Wysoka wytrzymałość, niski ciężar właściwy, hydrofobowość przyczyniająca się do braku absorpcji cieczy oraz płynów fizjologicznych, nietoksyczność, brak aktywności chemicznej, powodują, że protezę kości oczodołu można zidentyfikować pod względem właściwości fizycznych z naturalną kością.

Proteza Codubix® OCZODÓŁ łatwo poddaje się modelowaniu w czasie implantacji oraz umożliwia diagnostykę nie dając artefaktów.

Dostępne w wersji jałowej (STEAM).

JAŁOWE

kod wyrobu	rozmiar (cm)	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-272-COKO-S01	4 x 5	1 szt.	5 op.

CODUBIX® OCZODÓŁ 3D

PROTEZA KOŚCI OCZODOŁU



Proteza Codubix® OCZODÓŁ 3D ma anatomiczny kształt i jest dostępna w wersji prawo- i lewostronnej, każda z nich w trzech rozmiarach. Protezy dostępne także w zestawach.

Dostępne w wersji jałowej (STEAM).

JAŁOWE

kod wyrobu	rozmiar (cm)	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-272-COKO-SLS	lewy S	1 szt.	5 op.
MA-272-COKO-SLM	lewy M	1 szt.	5 op.
MA-272-COKO-SLL	lewy L	1 szt.	5 op.
MA-272-COKO-SPS	prawy S	1 szt.	5 op.
MA-272-COKO-SPM	prawy M	1 szt.	5 op.
MA-272-COKO-SPL	prawy L	1 szt.	5 op.
MA-272-COKO-SLZ	lewy S, M, L	3 szt.	5 op.
MA-272-COKO-SPZ	prawy S, M, L	3 szt.	5 op.

Oferujemy protezy kości oczodołu na indywidualne zamówienie, odzwierciedlające kształt ubytku: MA-272-COKO-SCT

DALLOS®

PROTEZA WIĘZADEŁ I ŚCIEGIEN



Proteza Dallos® wytwarzana jest techniką dziania z przędzy poliestrowej. Proteza więzadeł i ścięgien Dallos® nie wywołuje odczynów zapalnych, w krótkim okresie łatwo wgaia się w tkankach. Możliwe jest jej zespolenie z tkankami, jest podatna na zginanie. Wykazuje wysoką wytrzymałość mechaniczną w stosunku do minimalnej ilości użytego materiału. Ułatwia również wprowadzenie wczesnej, intensywnej rehabilitacji.

Zastosowanie:

- w rekonstrukcji rozerwanych więzadeł, np. kruczo-obojęczykowych i obojęczykowo-barkowych oraz więzadeł krzyżowych i pobocznych stawu kolanowego
- w plastyce ścięgien o małej przesuwalności
- przednie tenodezy stawu skokowego w stopie porażennej opadającej

Dostępne w wersji jałowej (R).

JAŁOWE

kod wyrobu	dlugość (mm)	rozmiar	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
MA-272-PRDA-164	900	1	1 szt.	5 op.
MA-272-PRDA-165	900	2	1 szt.	5 op.
MA-272-PRDA-166	900	3	1 szt.	5 op.
MA-272-PRDA-220	900	4	1 szt.	5 op.
MA-272-PRDA-168	900	5	1 szt.	5 op.

CODOLOOPS®

BARWNE OZNACZNIKI CHIRURGICZNE



Barwne oznaczniki chirurgiczne służą do podtrzymania narządów wypreparowanych w czasie operacji. Wytwarzane są z włókien poliestrowych techniką dziania w formie pasm o krawędziach bocznych zwiniętych do wewnątrz. Właściwości splotu ograniczają strzępliwość w miejscach przecięć. Barwne oznaczniki Codoloops® są produkowane w trzech szerokościach i czterech kolorach: białym, żółtym, czerwonym i niebieskim.

Zaleca się stosować do odciągania i podtrzymania:

- czerwone – tętnic
- niebieskie – żył
- żółte – przewodów moczowych
- białe – nerwów

Dostępne w wersji jałowej (R).

JAŁOWE

kolor	kod wyrobu	dl. w stanie swobodnym (mm)	opakowanie jednostkowe	opakowanie zbiorcze
niebieski	MA-274-CR2B-001	2 x 900	10 szt.	5 op.
czerwony	MA-274-CR2R-001	2 x 900	10 szt.	5 op.
biały	MA-274-CR2W-001	2 x 900	10 szt.	5 op.
żółty	MA-274-CR2Y-001	2 x 900	10 szt.	5 op.
niebieski	MA-274-CR3B-001	3 x 900	10 szt.	5 op.
czerwony	MA-274-CR3R-001	3 x 900	10 szt.	5 op.
biały	MA-274-CR3W-001	3 x 900	10 szt.	5 op.
żółty	MA-274-CR3Y-001	3 x 900	10 szt.	5 op.
niebieski	MA-274-CR4B-001	4 x 900	10 szt.	5 op.
czerwony	MA-274-CR4R-001	4 x 900	10 szt.	5 op.
biały	MA-274-CR4W-001	4 x 900	10 szt.	5 op.
żółty	MA-274-CR4Y-001	4 x 900	10 szt.	5 op.

