

Akcesoria i drobne wyposażenie 2024 (1)

Sterigat Sp. z o.o.

Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa

tel. + 48 22 379 71 60 e-mail: sterigat@sterigat.pl

Identyfikacja tac i narzędzi str. 3-21

Identyfikacja narzędzi – opaski silikonowe, kółka, sprężynki, paski samoprzylepne do oznaczania narzędzi.
Etykiety do endoskopów.
Identyfikacja tac – etykiety, zawieszki do tac sterylizacyjnych.

Ochroniacze na ostrza narzędzi str. 22-37

Osłonki silikonowe/plastikowe – z wewnętrznymi wypustkami, płaskie, okrągłe.
Osłonki dla endoskopów, rozwieraczy chirurgicznych.
Osłonki dla narzędzi chirurgii robotycznej (da Vinci).
Osłonki papierowe, plastikowe, z foliową kieszonką
Osłonki na druty Kirschnera.
Ochroniacze piankowe.

Materiały eksploatacyjne do kontenerów str. 38-46

Plomby papierowe
Etykiety papierowe
Filtry do kontenerów
Plomby plastikowe

Środki ochrony osobistej str. 47-55

Rękawice i dozowniki na rękawiczki
Fartuchy
Buty szpitalne, wieszaki na obuwie
Maski i osłony na twarz
Ocieplacze na szyję, stopery do uszu

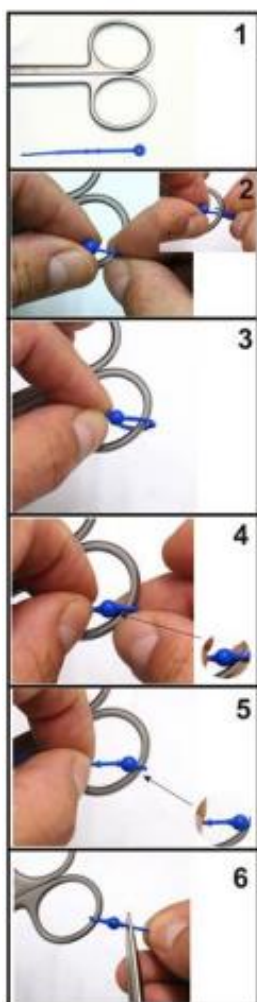
Drobny sprzęt str. 56-67

Diateg -tester elektronarzędzi laparoskopowych
MedZense LG20-e - badanie kabli światłowodowych i endoskopów
MedZense LG20-Flex -badanie transmisji światła w endoskopach giętkich
Dyspensery do taśm, lampy z soczewką
Pistolety do mycia lub suszenia
Bezdotykowy dozownik nawilżanych chusteczek
Oczyszczacze powietrza

Identyfikacja TAC I NARZĘDZI



Identyfikacja narzędzi



NR KAT.	MAX. ŚREDNICA NARZĘDZIA [mm]	MATERIAŁ	KOLOR	OPAK.
---------	------------------------------	----------	-------	-------

Opaski silikonowe do identyfikacji narzędzi, odporne na temp. do 134 °C, jednorazowego użytku.

IL.09652	20	Silikon	Turkusowy	100 szt.
IL.09653	20	Silikon	Zielony	100 szt.
IL.09654	20	Silikon	Niebieski	100 szt.
IL.09655	20	Silikon	Żółty	100 szt.
IL.09656	20	Silikon	Czarny	100 szt.
IL.09657	20	Silikon	Czerwony	100 szt.
IL.09658	20	Silikon	Biały	100 szt.
IL.09659	20	Silikon	Pomarańczowy	100 szt.
IL.09660	20	Silikon	Brązowy	100 szt.
IL.09661	20	Silikon	Szary	100 szt.
IL.09662	20	Silikon	Fioletowy	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	DŁUGOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	KOLOR	OPAK.
Opaski silikonowe do identyfikacji narzędzi, odporne na temp. do 134 °C, jednorazowego użytku.				
L.ATTAC10-TRAN	100	Silikon	Przeźroczysty	25 szt.
L.ATTAC10-ROUG	100	Silikon	Czerwony	25 szt.
L.ATTAC10-JAUN	100	Silikon	Żółty	25 szt.
L.ATTAC10-VERT	100	Silikon	Zielony	25 szt.
L.ATTAC10-BLEU	100	Silikon	Niebieski	25 szt.
L.ATTAC10-VIOL	100	Silikon	Fioletowy	25 szt.
L.ATTAC10-NOIR	100	Silikon	Czarny	25 szt.
L.ATTAC20-ROUG	200	Silikon	Niebieski	25 szt.
L.ATTAC20-JAUN	200	Silikon	Zielony	25 szt.
L.ATTAC20-VERT	200	Silikon	Czerwony	25 szt.
L.ATTAC20-BLEU	200	Silikon	Niebieski	25 szt.
L.ATTAC20-VIOL	200	Silikon	Zielony	25 szt.
L.ATTAC20-NOIR	200	Silikon	Czerwony	25 szt.
L.ATTAC18-BLEU	180	Silikon	Niebieski	25 szt.

Producent- LTA Medical/Healthmark



NR KAT.	WYMIARY [mm]	KOLOR	OPAK.
---------	-----------------	-------	-------

Opaska wykonana z materiału syntetycznego odpornego na temp. 134 °C, jednorazowego użytku



IL.09482 3,5 x 200 Naturalny 100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

Opaska zliczająca cykle procesów, odporna na temp. 134 °C i czyszczenie w myjni dezynfektorze, jednorazowego użytku



IL.09247 10 cykli- nadruk 1-10 / silikonowa 200 szt.



IL.09243 10 cykli – nadruk: 1-10 / plastikowa 200 szt.

IL.09247 10 cykli – nadruk: 11-20 / plastikowa 200 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	DŁUGOŚĆ [mm]	MATERIAŁ	KOLOR	OPAK.
---------	-----------------	----------	-------	-------

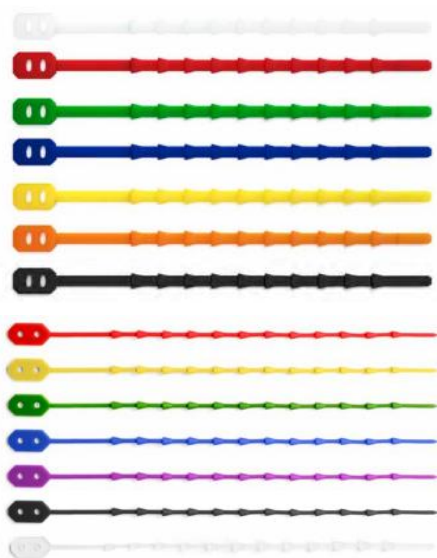
Opaski silikonowe do identyfikacji narzędzi, odporne na temp. do 134 °C, jednorazowego użytku.



IL.09246	60	Silikon	Naturalny	100 szt.
IL.09252	60	Silikon	Zielony	100 szt.
IL.09253	60	Silikon	Granatowy	100 szt.
IL.09254	60	Silikon	Żółty	100 szt.
IL.09255	60	Silikon	Czarny	100 szt.
IL.09256	60	Silikon	Czerwony	100 szt.
IL.09257	60	Silikon	Szary	100 szt.
IL.09258	60	Silikon	Pomarańczowy	100 szt.
IL.09259	60	Silikon	Brązowy	100 szt.
IL.09260	60	Silikon	Ciemnoszary	100 szt.
IL.09261	60	Silikon	Fioletowy	100 szt.
IL.09397	60	Silikon	Niebieski	100 szt.



IL.09231	110	Silikon	Naturalny	100 szt.
IL.09235	110	Silikon	Czerwony	100 szt.
IL.09236	110	Silikon	Żółty	100 szt.
IL.09237	110	Silikon	Zielony	100 szt.
IL.09238	110	Silikon	Niebieski	100 szt.
IL.09369	110	Silikon	Fioletowy	100 szt.
IL.09370	110	Silikon	Czarny	100 szt.
IL.09373	110	Silikon	Naturalny	100 szt.
IL.09374	110	Silikon	Czerwony	100 szt.
IL.09375	110	Silikon	Żółty	100 szt.
IL.09376	110	Silikon	Zielony	100 szt.
IL.09377	110	Silikon	Granatowy	100 szt.
IL.09378	110	Silikon	Pomarańczowy	100 szt.
IL.09379	110	Silikon	Czarny	100 szt.



IL.09282	190	Silikon	Naturalny	100 szt.
IL.09283	190	Silikon	Czerwony	100 szt.
IL.09284	190	Silikon	Zielony	100 szt.
IL.09285	190	Silikon	Granatowy	100 szt.
IL.09286	190	Silikon	Żółty	100 szt.
IL.09381	190	Silikon	Pomarańczowy	100 szt.
IL.09382	190	Silikon	Czarny	100 szt.
IL.09239	210	Silikon	Czerwony	100 szt.
IL.09240	210	Silikon	Żółty	100 szt.
IL.09241	210	Silikon	Zielony	100 szt.
IL.09242	210	Silikon	Niebieski	100 szt.
IL.09371	210	Silikon	Fioletowy	100 szt.
IL.09372	210	Silikon	Czarny	100 szt.
IL.09586	210	Silikon	Naturalny	100 szt.
IL.09370	224	Silikon	Czerwony	100 szt.
IL.09733	224	Silikon	Żółty	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	DŁUGOŚĆ [mm]	KSZTAŁT	KOLOR	OPAK.
---------	-----------------	---------	-------	-------

Paski silikonowe do wiązania zestawów, mocowania etykiet do tac i koszy lub identyfikacji narzędzi, odporne na temp. do 134 °C, jednorazowego użytku.

IL.09143	300	Płaskie	Niebieski	100 szt.
IL.09160	500	Płaskie	Niebieski	100 szt.
IL.09144	300	Płaskie	Żółty	100 szt.
IL.09161	500	Płaskie	Żółty	100 szt.
IL.09147	300	Płaskie	Szary	100 szt.
IL.09164	500	Płaskie	Szary	100 szt.
IL.09039	300	Płaskie	Zielony	100 szt.
IL.09139	500	Płaskie	Zielony	100 szt.
IL.09196	300	Płaskie	Fioletowy	100 szt.
IL.09288	500	Płaskie	Pomarańczowy	100 szt.
IL.09146	300	Płaskie	Czerwony	100 szt.
IL.09163	500	Płaskie	Czerwony	100 szt.
IL.09145	300	Płaskie	Czarny	100 szt.
IL.09010	Ø 3 x 700	Okrągłe	Brązowy	100 szt.
IL.09134	Ø 3	Okrągłe	Przeźroczysty	Rolka 25 m

Producent- Steris/Key Surgical

L.ATTAC28-VERT	280	Płaskie	Zielony	25 szt.
L.ATTAC28-BLEU	280	Płaskie	Niebieski	25 szt.
L.ATTAC28-JAUN	280	Płaskie	Żółty	25 szt.
L.ATTAC28-NOIR	280	Płaskie	Czarny	25 szt.
L.ATTAC28-ROUG	280	Płaskie	Czerwony	25 szt.
L.ATTAC28-GRIS	280	Płaskie	Szary	25 szt.
L.ATTAC28-VIOL	280	Płaskie	Fioletowy	25 szt.
L.ATTAC28-TRAN	280	Płaskie	Przezroczysty	25 szt.
L.ATTAC48-VERT	480	Płaskie	Zielony	25 szt.
L.ATTAC48-BLEU	480	Płaskie	Niebieski	25 szt.
L.ATTAC48-JAUN	480	Płaskie	Żółty	25 szt.
L.ATTAC48-ROUG	480	Płaskie	Czerwony	25 szt.
L.ATTAC48-GRIS	480	Płaskie	Szary	25 szt.
L.ATTAC48-BLAN	480	Płaskie	Biały	25 szt.

Producent- LTA Medical/Healthmark

NR KAT.	ŚREDNICA [mm]	KOLOR	OPAK.
---------	------------------	-------	-------

Opaski do tążenia kabli

IL.09158	25	Biały	100 szt.
IL.09159	35	Biały	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	ŚREDNICA [mm]	KOLOR	OPAK.
---------	------------------	-------	-------

Kółka mocujące wykonane z syntetycznego materiału odpornego na temp. do 134 °C, jednorazowego użytku.



IL.09418	wew. Ø 10	Niebieski	100 szt.
IL.09419	wew. Ø 10	Zielony	100 szt.
IL.09420	wew. Ø 10	Biały	100 szt.
IL.09421	wew. Ø 10	Czerwony	100 szt.
IL.09422	wew. Ø 10	Żółty	100 szt.
IL.09423	wew. Ø 10	Pomarańczowy	100 szt.
IL.09425	wew. Ø 10	Czarny	100 szt.
IL.09426	wew. Ø 10	Przeźroczysty	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

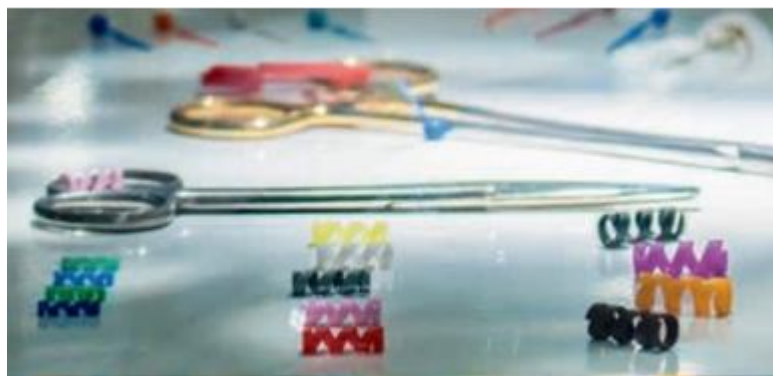
NR KAT.	ŚREDNICA [mm]	KOLOR	OPAK.
---------	------------------	-------	-------

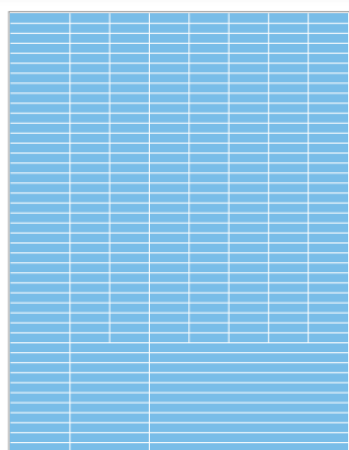
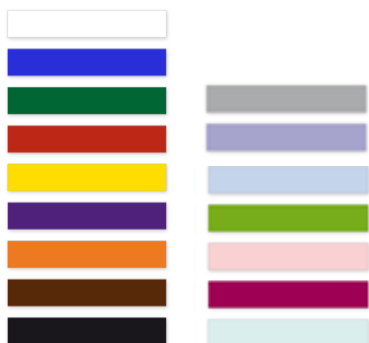
Sprężynki do identyfikacji narzędzi wykonane z polipropylenu odpornego na temp. do 134 °C, jednorazowego użytku.



IL.09639	Ø do 6	Niebieski	500 szt.
IL.09640	Ø do 6	Granatowy	500 szt.
IL.09641	Ø do 6	Zielony	500 szt.
IL.09642	Ø do 6	Ciemnozielony	500 szt.
IL.09643	Ø do 6	Biały	500 szt.
IL.09645	Ø do 6	Czerwony	500 szt.
IL.09646	Ø do 6	Żółty	500 szt.
IL.09647	Ø do 6	Pomarańczowy	500 szt.
IL.09649	Ø do 6	Czarny	500 szt.
IL.09651	Ø do 6	Turkusowy	500 szt.

Producent- Steris/Key Surgical





NR KAT.	WYMIARY [mm]	KOLOR	OPAK.
---------	-----------------	-------	-------

Taśma do identyfikacji narzędzi samoprzylepna odporna na temp. do 134 °C, jednorazowego użytku.

IL.T-02-02	6,4 x 6350	Niebieski	1 rolka
IL.T-02-08	6,4 x 6350	Brązowy	1 rolka
IL.T-02-05	6,4 x 6350	Żółty	1 rolka
IL.T-02-03	6,4 x 6350	Zielony	1 rolka

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	KOLOR	OPAK.
---------	-------	-------

Paski samoprzylepne odporne na temp. do 134 °C, jednorazowego użytku

Arkusz zawiera:

231 x (6,35 mm x 25 mm)

44 x (6,35 mm x 38 mm)

11 x (6,35 mm x 51 mm)

11 x (6,35 mm x 127 mm)

IL.T-120-01	Biały	1 arkusz
IL.T-120-02	Niebieski	1 arkusz
IL.T-120-03	Zielony	1 arkusz
IL.T-120-04	Czerwony	1 arkusz
IL.T-120-05	Żółty	1 arkusz
IL.T-120-06	Fioletowy	1 arkusz
IL.T-120-07	Pomarańczowy	1 arkusz
IL.T-120-08	Brązowy	1 arkusz
IL.T-120-09	Czarny	1 arkusz
IL.T-120-12	Szary	1 arkusz
IL.T-120-15	Lawendowy	1 arkusz
IL.T-120-14	Jasnoniebieski	1 arkusz
IL.T-120-13	Jasnozielony	1 arkusz
IL.T-120-11	Różowy	1 arkusz
IL.T-120-17	Śliwkowy	1 arkusz
IL.T-120-21	Miętowy	1 arkusz

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	ŚREDNICA [mm]	KOLOR	OPAK.
---------	------------------	-------	-------

Groszki samoprzylepne odporne na temp. do 134 °C, średnica rdzenia rolki 40 mm, jednorazowego użytku

IL.01779	∅ 10	Czerwony	500 szt.
IL.01780	∅ 10	Żółty	500 szt.
IL.01781	∅ 10	Niebieski	500 szt.
IL.01782	∅ 10	Zielony	500 szt.
IL.01783	∅ 10	Czarny	500 szt.
IL.01784	∅ 10	Biały	500 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

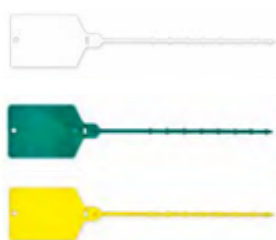


NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPIS	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------	-------	-------

Etykiety na rolce z perforacją, odrywane, wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C

IL.09691	160 x 19	Ø rdzenia 76 mm	Biały	5000 szt.
IL.09399	254 x 42	Ø rdzenia 76 mm	Biały	600 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	DŁUGOŚĆ [mm]	POLE TEKSTOWE [mm]	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	--------------------	-------	-------

Etykiety z elastycznym zaczepem, wykonana z polipropylenu, odporne na temp. do 134 °C i czyszczenie w myjni dezynfektorze

IL.09679	200	40 x 30	Biały	100 szt.
IL.09681	200	40 x 30	Zielony	100 szt.
IL.09683	200	40 x 30	Żółty	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPIS	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------	-------	-------

Plastikowe znaczniki stanu narzędzi, jednorazowego użytku.

L.994-R		Do naprawy	Czerwony	100 szt.
L.994-S		Do naostrzenia	Żółty	100 szt.
L.994-G		W dobrym stanie	Zielony	100 szt.

Producent- LTA Medical/Healthmark



NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPIS	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------	-------	-------

Etykiety z zaczepem, bez nadruku, odporne na mycie w temp. do 90°C, jednorazowego użytku

IL.04121	160 x 30	Tyvek 105 g/m ²	Biały	1000 szt.
IL.04151	190 x 30	Wykonany z PET, odporny na 134 °C	Biały	500 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

Etykiety do endoskopów

NR KAT.	OPIS	KOLOR	OPAK.
<p>Etykiety ze wskaźnikiem czasu, informują o aktualnym statusie endoskopu. Ułatwiają komunikację pomiędzy operatorami, którzy używają ten sam endoskop w różnym czasie i w różnych miejscach</p>			
L.HTK-1H2	<p>1-godzinny czas pracy Informuje ile jeszcze zostało czasu do poddania endoskopu końcowej procedurze mycia i dezynfekcji. Aktywuje się zaraz po skończeniu zabiegu lub po wstępnej dezynfekcji w procedurze przyłożkowej - na etykiecie znajduje się specjalne pole do zaznaczenia czy endoskop poddano wstępnej dezynfekcji. Aby aktywować wskaźnik wystarczy nacisnąć odpowiednie pole. Po aktywacji bezpieczny niebieski barwnik migruje wzdłuż okna wyświetlacza informując o upływie czasu od aktywacji. Proces mycia i dezynfekcji endoskopu w procedurze końcowej musi być wykonany w pierwszej godzinie po zabiegu</p>	Żółty	100 szt.
L.HTK-7D2	<p>7-dniowy czas pracy (wskaźnik 1, 3 i 7 dni) Wskazuje liczbę dni, które upłynęły od procesu dezynfekcji końcowej endoskopu. Aktywuje się ją po procesie dezynfekcji końcowej.</p>	Zielony	100 szt.
L.HTK-12D	<p>12-dniowy czas pracy (wskaźnik 1, 3, 5, 7, 10 i 12 dni) Wskazuje liczbę dni, które upłynęły od procesu dezynfekcji końcowej endoskopu. Aktywuje się ją po procesie dezynfekcji końcowej.</p>	Niebieski	100 szt.

Producent- LTA Medical/Healthmark



Identyfikacja tac



NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPIS	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------	-------	-------

Etykiety przewlekane do tac sterylizacyjnych, wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C i czyszczenie w myjni dezynfektorze

IL.09634	160 x 35		Biały	250 szt.
IL.09637	160 x 35		Czerwony	250 szt.
IL.09636	160 x 35		Zielony	250 szt.
IL.09638	160 x 35		Żółty	250 szt.
IL.09676	160 x 35		Brązowy	250 szt.
IL.09635	160 x 35		Niebieski	250 szt.

IL.09264	236 x 50		Niebieski	250 szt.
IL.09267	236 x 50		Żółty	250 szt.
IL.09265	236 x 50		Zielony	250 szt.
IL.09269	236 x 50		Pomarańczowy	250 szt.
IL.09266	236 x 50		Czerwony	250 szt.
IL.09244	236 x 50		Biały	250 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPIS	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------	-------	-------

Stojak ze stali nierdzewnej z 4 samoprzylepnymi stopkami

IL.20441	188 x 100 x 255	3 etykiety		1 szt.
IL.20442	368 x 100 x 255	6 etykiet		1 szt.

Producent- Steris/Key Surgical





NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADRUK LASEROWY ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------------------------------------	-------	-------

Zawieszki wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C

IL.01423	90 x 33	NIE	Czerwony	100 szt.
IL.01424	90 x 33	NIE	Ciemnozielony	100 szt.
IL.01996	90 x 33	NIE	Zielony	100 szt.
IL.01425	90 x 33	NIE	Granatowy	100 szt.
IL.01997	90 x 33	NIE	Niebieski	100 szt.
IL.01426	90 x 33	NIE	Żółty	100 szt.
IL.01427	90 x 33	NIE	Czarny	100 szt.
IL.01428	90 x 33	NIE	Biały	100 szt.
IL.01429	90 x 33	NIE	Brązowy	100 szt.
IL.01430	90 x 33	NIE	Pomarańczowy	100 szt.
IL.01431	90 x 33	NIE	Beżowy	100 szt.
IL.01432	90 x 50	NIE	Czerwony	100 szt.
IL.01433	90 x 50	NIE	Ciemnozielony	100 szt.
IL.01998	90 x 50	NIE	Zielony	100 szt.
IL.01434	90 x 50	NIE	Granatowy	100 szt.
IL.01999	90 x 50	NIE	Niebieski	100 szt.
IL.01435	90 x 50	NIE	Żółty	100 szt.
IL.01436	90 x 50	NIE	Czarny	100 szt.
IL.01437	90 x 50	NIE	Biały	100 szt.
IL.01439	90 x 50	NIE	Pomarańczowy	100 szt.
IL.01440	90 x 50	NIE	Beżowy	100 szt.



IL.01900	90 x 33	TAK	Czerwony	100 szt.
IL.01901	90 x 33	TYLKO LASEROWY	Zielony	100 szt.
IL.01902	90 x 33	TAK	Niebieski	100 szt.
IL.01903	90 x 33	TAK	Żółty	100 szt.
IL.01904	90 x 33	TAK	Biały	100 szt.
IL.01905	90 x 33	TAK	Pomarańczowy	100 szt.
IL.01912	90 x 33	TAK	Czarny	100 szt.
IL.01956	90 x 33	TAK	Brązowy	100 szt.
IL.01962	90 x 33	TAK	Granatowy	100 szt.
IL.01976	90 x 33	TAK	Różowy	100 szt.
IL.01977	90 x 33	TAK	Fioletowy	100 szt.

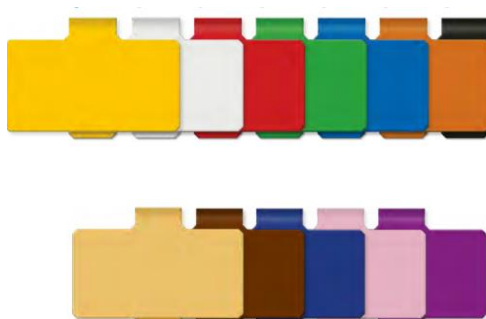
Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADruk LASEROWY, ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	-----------------	--	-------	-------

Zawieszki z klipsem wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C

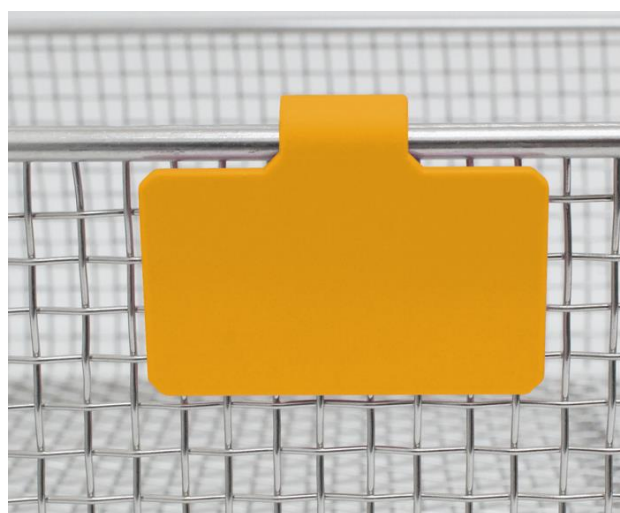


IL.01563	30 x 30	TAK	Żółty	25 szt.
IL.01913	30 x 30	TAK	Biały	25 szt.
IL.01914	30 x 30	TAK	Czerwony	25 szt.
IL.01915	30 x 30	TAK	Zielony	25 szt.
IL.01916	30 x 30	TAK	Niebieski	25 szt.
IL.01917	30 x 30	TAK	Pomarańczowy	25 szt.
IL.01919	30 x 30	TAK	Ciemnobeżowy	25 szt.
IL.01961	30 x 30	TAK	Brązowy	25 szt.
IL.01981	30 x 30	TAK	Fioletowy	25 szt.



IL.01561	55 x 30	TAK	Żółty	25 szt.
IL.01920	55 x 30	TAK	Biały	25 szt.
IL.01921	55 x 30	TAK	Czerwony	25 szt.
IL.01922	55 x 30	TAK	Zielony	25 szt.
IL.01923	55 x 30	TAK	Niebieski	25 szt.
IL.01924	55 x 30	TAK	Pomarańczowy	25 szt.
IL.01926	55 x 30	TAK	Ciemnobeżowy	25 szt.
IL.01960	55 x 30	TAK	Brązowy	25 szt.
IL.01965	55 x 30	TAK	Granatowy	25 szt.
IL.01982	55 x 30	TAK	Liliowy	25 szt.
IL.01983	55 x 30	TAK	Fioletowy	25 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADruk LASEROWY, ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	-----------------	--	-------	-------

Zawieszki z klipsem wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C



IL.01562	70 x 30	TAK	Żółty	25 szt.
IL.01927	70 x 30	TAK	Biały	25 szt.
IL.01928	70 x 30	TAK	Czerwony	25 szt.
IL.01929	70 x 30	TAK	Zielony	25 szt.
IL.01930	70 x 30	TAK	Niebieski	25 szt.
IL.01931	70 x 30	TAK	Pomarańczowy	25 szt.
IL.01932	70 x 30	TAK	Czarny	25 szt.
IL.01933	70 x 30	TAK	Ciemnobeżowy	25 szt.
IL.01966	70 x 30	TAK	Granatowy	25 szt.
IL.01985	70 x 30	TAK	Fioletowy	25 szt.



IL.01564	90 x 30	TAK	Żółty	25 szt.
IL.01934	90 x 30	TAK	Biały	25 szt.
IL.01935	90 x 30	TAK	Czerwony	25 szt.
IL.01936	90 x 30	TAK	Zielony	25 szt.
IL.01937	90 x 30	TAK	Niebieski	25 szt.
IL.01938	90 x 30	TAK	Pomarańczowy	25 szt.
IL.01939	90 x 30	TAK	Czarny	25 szt.
IL.01940	90 x 30	TAK	Ciemnobeżowy	25 szt.
IL.01958	90 x 30	TAK	Brązowy	25 szt.
IL.01967	90 x 30	TAK	Granatowy	25 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADruk LASEROWY ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	-----------------	---------------------------------------	-------	-------

Zawieszki wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C



IL.02281	40 x 20	TAK	Fioletowy	100 szt.
----------	---------	-----	-----------	----------

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADruk LASEROWY ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	-----------------	---------------------------------------	-------	-------

Zawieszki wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C



IL.02282	∅ 25	TAK	Czarny	100 szt.
IL.02283	∅ 25	TAK	Fioletowy	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

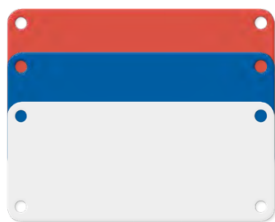
NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADruk LASEROWY ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	-----------------	---------------------------------------	-------	-------

Zawieszki wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C



IL.01421	90 x 50	NIE	Jasnoszary	150 szt.
IL.01422	90 x 33	NIE	Jasnoszary	200 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

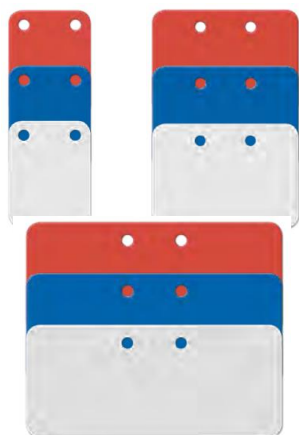


NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADRUK LASEROWY ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------------------------------------	-------	-------

Zawieszki wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C, 4 otwory

IL.02253	90 x 40	TAK	Niebieski	100 szt.
IL.02254	90 x 40	TAK	Biały	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADRUK LASEROWY ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------------------------------------	-------	-------

Zawieszki wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C

IL.02256	30 x 40	TAK	Czerwony	100 szt.
IL.02257	30 x 40	TAK	Niebieski	100 szt.
IL.02260	30 x 40	TAK	Biały	100 szt.
IL.02262	55 x 40	TAK	Czerwony	100 szt.
IL.02263	55 x 40	TAK	Niebieski	100 szt.
IL.02266	55 x 40	TAK	Biały	100 szt.
IL.02268	90 x 40	TAK	Czerwony	100 szt.
IL.02269	90 x 40	TAK	Niebieski	100 szt.
IL.02272	90 x 40	TAK	Biały	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	WYMIARY [mm]	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	-------	-------

Zawieszki wykonane z polipropylenu wzmocnionego włóknem szklanym, odporne na temp. do 134 °C

IL.TAG020	90 x 38	Czarny	100 szt.
IL.TAG018	90 x 38	Szary	100 szt.
IL.TAG016	90 x 38	Jasnoniebieski	100 szt.
IL.TAG026	90 x 38	Ciemnoniebieski	100 szt.
IL.TAG023	90 x 38	Turkusowy	100 szt.
IL.TAG017	90 x 38	Zielony	100 szt.
IL.TAG021	90 x 38	Limonkowy	100 szt.
IL.TAG013	90 x 38	Żółty	100 szt.
IL.TAG014	90 x 38	Pomarańczowy	100 szt.
IL.TAG015	90 x 38	Czerwony	100 szt.
IL.TAG012	90 x 38	Brązowy	100 szt.
IL.TAG011	90 x 38	Biały	100 szt.
IL.TAG019	90 x 38	Purpurowy	100 szt.
IL.TAG022	90 x 38	Różowy	100 szt.
IL.TAG024	90 x 38	Musztardowy	100 szt.
IL.TAG025	90 x 38	Ceglasty	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADRUK LASEROWY ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------------------------------------	-------	-------

Zawieszki wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C, 2 otwory

IL.01948	60 x 40	TAK	Biały	100 szt.
IL.01949	60 x 40	TAK	Czerwony	100 szt.
IL.01950	60 x 40	TYLKO LASEROWY	Zielony	100 szt.
IL.01969	60 x 40	TAK	Granatowy	100 szt.
IL.01951	60 x 40	TAK	Niebieski	100 szt.
IL.01952	60 x 40	TAK	Pomarańczowy	100 szt.
IL.01953	60 x 40	TAK	Czarny	100 szt.
IL.01954	60 x 40	TAK	Żółty	100 szt.
IL.01990	60 x 40	TAK	Różowy	100 szt.
IL.01991	60 x 40	TAK	Fioletowy	100 szt.
IL.02278	60 x 40	TAK	Brązowy	100 szt.
IL.02279	60 x 40	TAK	Beżowy	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

Mogą być stosowane również z uchwytami:



IL.01498

IL.01548

Producent- Steris/Key Surgical





Uchwyt: IL.01497



NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADRUK LASEROWY ZGODNOŚĆ Z P-TOUCH	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	------------------------------------	-------	-------

Zawieszki z paskiem umożliwiającym zamocowanie w uchwycie IL.01497 lub w uchwycie kontenera, wykonane z syntetycznego materiału, odporne na temp. do 134 °C

IL.01566	55 x 35	TAK	Biały	25 szt.
IL.01567	55 x 35	TAK	Czerwony	25 szt.
IL.01568	55 x 35	TYLKO LASEROWY	Zielony	25 szt.
IL.01569	55 x 35	TAK	Jasnoniebieski	25 szt.
IL.01570	55 x 35	TAK	Żółty	25 szt.
IL.01571	55 x 35	TAK	Pomarańczowy	25 szt.
IL.01573	55 x 35	TAK	Granatowy	25 szt.
IL.01576	55 x 35	TAK	Fioletowy	25 szt.

IL.01550	56 x 18	TAK	Biały	10 szt.
IL.01551	56 x 18	TAK	Czerwony	10 szt.
IL.01552	56 x 18	TYLKO LASEROWY	Zielony	10 szt.
IL.01553	56 x 18	TAK	Niebieski	10 szt.
IL.01554	56 x 18	TAK	Żółty	10 szt.
IL.01555	56 x 18	TAK	Pomarańczowy	10 szt.
IL.01556	56 x 18	TAK	Czarny	10 szt.
IL.01970	56 x 18	TAK	Granatowy	10 szt.
IL.01992	56 x 18	TAK	Różowy	10 szt.
IL.01993	56 x 18	TAK	Fioletowy	10 szt.

IL.02215	70 x 35	TAK	Biały	25 szt.
IL.02216	70 x 35	TAK	Czerwony	25 szt.
IL.02217	70 x 35	TYLKO LASEROWY	Zielony	25 szt.
IL.02219	70 x 35	TAK	Granatowy	25 szt.
IL.02220	70 x 35	TAK	Żółty	25 szt.
IL.02215	70 x 35	TAK	Czarny	25 szt.

IL.02221	90 x 35	TAK	Biały	25 szt.
IL.02222	90 x 35	TAK	Czerwony	25 szt.
IL.02223	90 x 35	TYLKO LASEROWY	Zielony	25 szt.
IL.02225	90 x 35	TAK	Granatowy	25 szt.
IL.02226	90 x 35	TAK	Żółty	25 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



Uchwyt: IL.01497

NR KAT.	WYMIARY [mm]	NADRUK LASEROWY	KOLOR	OPAK.
---------	--------------	-----------------	-------	-------

Zawieszki wykonane z aluminium do uchwytu IL.01497 lub do wąskich uchwytów kontenerów

IL.28500	50 x 18	TAK	Srebrny	25 szt.
IL.28501	50 x 18	TAK	Niebieski	25 szt.
IL.28502	50 x 18	TAK	Czerwony	25 szt.
IL.28503	50 x 18	TAK	Żółty	25 szt.
IL.28504	50 x 18	TAK	Zielony	25 szt.

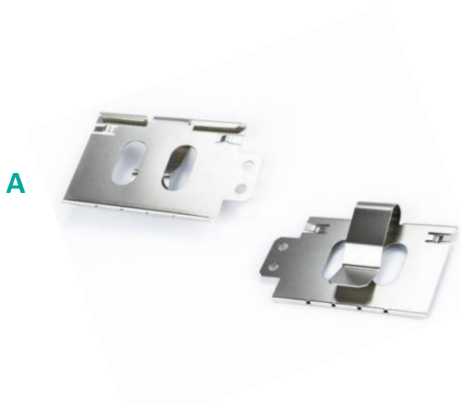
Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	WYMIARY [mm]	MATERIAŁ	OPAK.
---------	--------------	----------	-------

Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej na zawieszki do tac

A IL.01548	60 x 40	Stal nierdzewna	25 szt.
B IL.01498	60 x 40	Stal nierdzewna	25 szt.
C IL.01497	50 x 20	Stal nierdzewna	25 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	WYMIARY [mm]	MATERIAŁ	OPIS	OPAK.
---------	-----------------	----------	------	-------

Zawieszki wykonane ze stali nierdzewnej



IL.01444	90 x 50	Stal nierdzewna		50 szt.
IL.01445	90 x 33	Stal nierdzewna		50 szt.



IL.01452	Ø 25	Stal nierdzewna	Otwór 4 x 9 mm	50 szt.
IL.01453	Ø 50	Stal nierdzewna	Otwór 4 x 9 mm	50 szt.



IL.01588	65 x 24	Stal nierdzewna	Otwór 6 x 10 mm	5 szt.
----------	---------	-----------------	-----------------	--------



IL.01449	90 x 30	Stal nierdzewna	Z klipsem	25 szt.
IL.01454	90 x 50	Stal nierdzewna	Z klipsem	25 szt.
IL.01495	70 x 30	Stal nierdzewna	Z klipsem	25 szt.



IL.01559	55 x 30	Stal nierdzewna	Z klipsem	25 szt.
IL.01493	30 x 30	Stal nierdzewna	Z klipsem	25 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	WYMIARY [mm]	MATERIAL	MATERIAL	OPAK.
---------	-----------------	----------	----------	-------

Zawieszki wykonane ze stali nierdzewnej odpowiednie do ram podwójnych



IL.01590	75 x 35	Stal nierdzewna		25 szt.
----------	---------	-----------------	--	---------



IL.01520	42 x 36	Stal nierdzewna		25 szt.
----------	---------	-----------------	--	---------

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	MATERIAŁ	OPIS	KOLOR	OPAK.
Stopery do mocowania zawieszek, etykiet i silikonowych narożników tac				
IL.09097	Silikon		Naturalny	100 szt.
IL.09225	Silikon		Niebieski	100 szt.
IL.09226	Silikon		Czerwony	100 szt.
IL.09227	Silikon		Żółty	100 szt.
IL.09228	Silikon		Zielony	100 szt.



IL.09466	Silikon	Model 2013	Przeźroczysty	100 szt.
IL.09487	Silikon	Mini, do tac perforowanych	Przeźroczysty	100 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	MATERIAŁ	OPIS	OPAK.
Aksesoria do mocowania zawieszek i etykiet			
IL.TG-200	Stal nierdzewna	Karabińczyk do zawieszek, dł. 40 mm	100
IL.TG-100	Stal nierdzewna	Kółko sprężyste, wew. fi 20 mm	100



Producent- Steris/Key Surgical

Markery do opisu opakowań STERIMARKERS®

Specjalne markery do trwałego opisu pakietów, odporne na warunki wszystkich rodzajów sterylizacji oraz dezynfekcji termicznej w myjniach-dezynfektorach.

Szybkoschnące, wodoodporne, odporne na działanie światła i czynniki atmosferyczne, żaroodporne, kwasoodporne, nieszkodliwe, o słabej woni.



KOLOR	NR KAT.	GRUBOŚĆ [mm]
czarny	W.MAR 1B	1,0
czarny	W.MAR 0,75B	0,75
czerwony	W.MAR 0,75R	0,75
niebieski	W.MAR 0,75 BLUE	0,75

Nie należy potrząsać markerami.

Należy trzymać nasadkę na markerze, gdy nie jest używany.

Napisy należy umieszczać od strony folii bądź na taśmach lub etykietach.

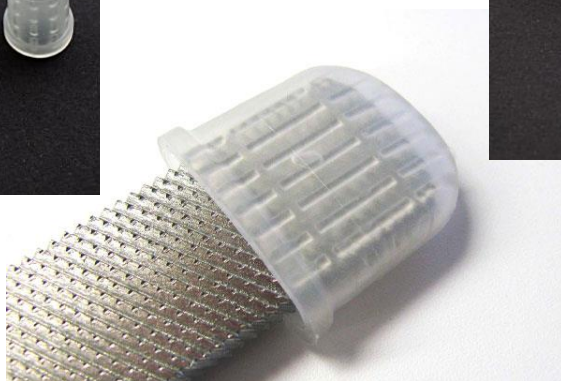
Producent – Wipak

OCHRANIACZE na ostrza narzędzi



Ostonki z wewnętrznymi wypustkami Jednorazowego użytku

Podłużne wypustki wewnętrzne zapewniają szybkie odparowanie wilgoci i zapobiegają przyklejaniu się osłonek do narzędzi.



	NR KAT.	WYMIARY [mm] Ø/szer. x dł.	KSZTAŁT/ OPIS	STERYLIZACJA	KOLOR	OPAK. [szt.]
	L.10001	1,6 x 19	Okrągły	S	Przezroczysty	100
	L.10002	1,9 x 19	Okrągły	S	Przezroczysty	100
	L.10003	2,7 x 19	Okrągły	S	Przezroczysty	100
	L.10004	3,2 x 25	Okrągły	S	Przezroczysty	100
	L.10005	4,7 x 25	Okrągły	S	Przezroczysty	100
	L.10010	6,3 x 19	Okrągłe	S	Przezroczysty	100
	L.10006	10,5 x 19	Okrągły	S	Przezroczysty	100
	L.10007	9,5 x 25 wysokość 1,6 mm	Płaskie	S	Przezroczysty	100
	L.10008	16 x 25 wysokość 1,6 mm	Płaskie	S	Przezroczysty	100
	L.10009	25 x 25 wysokość 3,2 mm	Płaskie	S	Przezroczysty	100

Producent- LTA Medical/Healthmark

Ostonki z wewnętrznymi wypustkami

Jednorazowego użytku

Wewnętrzne wypustki zapewniają szybkie odparowanie wilgoci i zapobiegają przyklejaniu się osłonek do narzędzi.



NR KAT.	WYMIARY [mm] Ø/szer. x dł.	KSZTAŁT/ OPIS	STERYLIZACJA	KOLOR	OPAK. [szt.]
A IL.3-16-08	15,9 x 25,4	Płaskie	S	Przezroczysty	100
B IL.3-16-05	4,7 x 25,4	Okrągłe	S	Przezroczysty	100
C IL.3-16-06	10,3 x 19,1	Okrągłe	S	Przezroczysty	100
D IL.3-16-07	9,5 x 25,4	Płaskie	S	Przezroczysty	100
E IL.3-16-09	25,4 x 25,4	Płaskie	S	Przezroczysty	100

Producent- Steris/Key Surgical



Ostonki podwójne perforowane

Jednorazowego użytku



NR KAT.	WYMIARY [mm] Ø/szerokość x długość	KSZTAŁT/ OPIS	STERYLIZACJA	KOLOR	OPAK. [szt.]
F IL.3-06-01	1,6 x 19	Okrągłe, podwójne	S	Biały	50
G IL.3-06-02	2 x 20,3	Okrągłe, podwójne	S	Niebieski	50
H IL.3-06-03	2,8 x 20,8	Okrągłe, podwójne	S	Zielony	50
I IL.3-06-04	3,2 x 26,7	Okrągłe, podwójne	S	Czerwony	50
J IL.3-06-05	4,6 x 26,9	Okrągłe, podwójne	S	Żółty	50
K IL.3-06-07	9,53 x 26,4	Płaskie, podwójne	S	Pomarańczowy	50

Producent- Steris/Key Surgical

Ostonki płaskie
Jednorazowego użytku



A B C D E F



G H I J K L



M N O P R



S T U W

	NR KAT.	WYMIARY [mm] szerokość x długość	KSZTAŁT/ OPIS	STERYLIZACJA	KOLOR	OPAK. [szt.]
A	IL.3-04-11	6,4 x 19,1	Płaskie, dla osteotomii	S	Przezroczysty	100
B	IL.3-08-11	6,4 x 19,1	Płaskie, dla osteotomii	S	Biały przezroczysty	100
C	IL.3-08-12	9,5 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Niebieski przezroczysty	100
D	IL.3-04-07	9,5 x 25,4	Płaskie	S	Przezroczysty	100
E	IL.3-08-07	9,5 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Pomarańczowy przezroczysty	100
F	IL.3-15-07	9,5 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Pomarańczowy	100
G	IL.3-08-13	12,7 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Zielony	100
H	IL.3-04-08	15,9 x 25,4	Płaskie	S	Przezroczysty	100
I	IL.3-08-08	15,9 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Brazowy przezroczysty	100
J	IL.3-15-08	15,9 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Brazowy	100
K	IL.3-08-15	17,8 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Żółty	100
L	IL.3-04-15	17,8 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Przezroczysty	100
L	L.09-4-034	19 x 25	Płaskie, dla osteotomii	S	Przezroczysty	50
M	IL.3-04-09	25,4 x 25,4	Płaskie	S	Przezroczysty	100
N	IL.3-08-09	25,4 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Czarny przezroczysty	100
O	IL.3-15-09	25,4 x 25,4	Płaskie, dla osteotomii	S	Czarny	100
P	IL.3-04-17	31,8 x 31,8	Płaskie, dla osteotomii	S	Przezroczysty	100
R	IL.3-08-17	31,8 x 31,8	Płaskie, dla osteotomii	S	Fioletowy przezroczysty	100
S	IL.3-04-18	38,1 x 38,1	Płaskie, dla osteotomii	S	Przezroczysty	100
T	IL.3-08-18	38,1 x 38,1	Płaskie, dla osteotomii	S	Czerwony	100
U	IL.3-04-19	44,5 x 31,8	Płaskie, dla osteotomii	S	Przezroczysty	100
W	IL.3-08-19	44,5 x 31,8	Płaskie, dla osteotomii	S	Pomarańczowy	100
Producent- Steris/Key Surgical			Poz. L - LTA Medical/Healthmark			

Ostonki okrągłe
Jednorazowego użytku



A



B



C



D



E



F



G



H



I



J



K



L



M



N



O



P



Q



R



S



T



U



V



W



X



Y



	NR KAT.	WYMIARY [mm] Ø x długość	KSZTAŁT/ OPIS	STERYLIZACJA	KOLOR	OPAK. [szt.]
A	IL.3-04-01	1,6 x 19,1	Okragłe	S	Przezroczysty	100
B	IL.3-08-01	1,6 x 19,1	Okragłe	S	Biały przezroczysty	100
C	IL.3-15-01	1,6 x 19,1	Okragłe	S	Biały	100
D	IL.01856	2 x 19	Okragłe, dla igieł Verres	S, EO	Przezroczysty	50
E	IL.3-04-02	2 x 19,1	Okragłe	S	Przezroczysty	100
F	IL.3-08-02	2 x 19,1	Okragłe	S	Niebieski przezroczysty	100
G	IL.3-15-02	2 x 19,1	Okragłe	S	Niebieski	100
H	IL.3-04-03	2,8 x 19,1	Okragłe	S	Przezroczysty	100
I	IL.3-08-03	2,8 x 19,1	Okragłe	S	Zielony przezroczysty	100
J	IL.3-15-03	2,8 x 19,1	Okragłe	S	Zielony	100
K	IL.3-04-04	3,2 x 25,4	Okragłe	S	Przezroczysty	100
L	IL.3-08-04	3,2 x 25,4	Okragłe	S	Czerwony przezroczysty	100
M	IL.3-15-04	3,2 x 25,4	Okragłe	S	Czerwony	100
N	IL.3-04-99	4,7 x 38,1	Okragłe	S	Przezroczysty	100
O	IL.3-04-05	4,7 x 25,4	Okragłe	S	Przezroczysty	100
P	IL.3-08-05	4,7 x 25,4	Okragłe	S	Żółty przezroczysty	100
Q	IL.3-15-05	4,7 x 25,4	Okragłe	S	Żółty	100
R	IL.3-04-06	10,3 x 19,1	Okragłe	S	Przezroczysty	100
S	IL.3-08-06	10,3 x 19,1	Okragłe	S	Fioletowy przezroczysty	100
T	IL.01859	10 x 20	Okragłe, dla obturatorów	S, EO	Przezroczysty	25
U	IL.3-07-03	4,3 x 28,7	Okragłe, dla narzędzi MIS	S	Zielony	50
V	IL.3-07-05	4,3 x 50,8	Okragłe, dla narzędzi MIS	S	Żółty	50
W	IL.01858	5 x 43	Okragłe, dla obturatorów	S, EO	Przezroczysty	20
X	IL.01860	9,1 x 66	Okragłe, dla obturatorów	S, EO	Przezroczysty	20
Y	IL.3-07-09	9,1 x 66	Okragłe, dla narzędzi MIS	S	Przezroczysty	50

Producent- Steris/Key Surgical

Ostonki na ostrza narzędzi Jednorazowego użytku



NR KAT.	WYMIARY [mm] Ø/szerokość x długość	KSZTAŁT/ OPIS	STERYLIZACJA	KOLOR	OPAK. [szt.]
L.09-1-011	1,5 x 19,1	Okrągłe	S	Biały	100
L.09-1-012	2 x 19,1	Okrągłe	S	Niebieski	100
L.09-1-013	2,8 x 19,1	Okrągłe	S	Zielony	100
L.09-1-014	3,3 x 25,4	Okrągłe	S	Czerwony	100
L.09-1-015	4,8 x 25,4	Okrągłe	S	Żółty	100
L.09-1-016	10,4 x 19,1	Okrągłe	S	Ciemnofioletowy	100
L.09-1-017	9,7 x 25,4 wysokość 1,5 mm	Płaskie	S	Pomarańczowy	100
L.09-1-018	16 x 25,4 wysokość 2 mm	Płaskie	S	Brązowy	100
L.09-1-019	25,4 x 25,4 wysokość 3,3 mm	Płaskie	S	Czarny	100
L.09-2-011	1,5 x 19,1	Okrągłe	S	Przeźroczysty	100
L.09-2-012	2 x 19,1	Okrągłe	S	Przeźroczysty	100
L.09-2-013	2,8 x 19,1	Okrągłe	S	Przeźroczysty	100
L.09-2-014	3,3 x 25,4	Okrągłe	S	Przeźroczysty	100
L.09-2-015	4,8 x 25,4	Okrągłe	S	Przeźroczysty	100
L.09-2-016	10,4 x 19,1	Okrągłe	S	Przeźroczysty	100
L.09-2-017	9,7 x 25,4 wysokość 1,5 mm	Płaskie	S	Przeźroczysty	100
L.09-2-018	16 x 25,4 wysokość 2 mm	Płaskie	S	Przeźroczysty	100
L.09-2-019	25,4 x 25,4 wysokość 3,3 mm	Płaskie	S	Przeźroczysty	100

Producent- LTA Medical/Healthmark

Ostonki okrągłe stożkowe Jednorazowego użytku



NR KAT.	WYMIARY [mm] <i>śr. x dł.</i>	KSZTAŁT/ OPIS	STERYLIZACJA	KOLOR	OPAK. [szt.]	
A	IL.3-11-01	1,5 – 3,3 x 38,1	Okrągłe	S	Biały przezroczysty	50
	IL.3-12-01	2 – 3,1 x 50,8	Okrągłe	S	Biały przezroczysty	50
B	IL.3-11-02	2,5 – 4,3 x 38,1	Okrągłe	S	Niebieski przezroczysty	50
	IL.3-12-02	2,5 – 4,9 x 50,8	Okrągłe	S	Niebieski przezroczysty	50
C	IL.3-11-03	3,5 – 5,3 x 38,1	Okrągłe	S	Zielony przezroczysty	50
	IL.3-12-03	3,5 – 5,8 x 50,8	Okrągłe	S	Zielony przezroczysty	50
D	IL.3-11-04	4,5 – 6,2 x 38,1	Okrągłe	S	Czerwony przezroczysty	50
	IL.3-12-04	4,5 – 6,9 x 50,8	Okrągłe	S	Czerwony przezroczysty	50
E	IL.3-11-05	6 – 7 x 38,1	Okrągłe	S	Żółty przezroczysty	50
	IL.3-12-05	5,5 – 7,8 x 50,8	Okrągłe	S	Żółty przezroczysty	50
F	IL.3-11-06	6,5 – 8,2 x 38,1	Okrągłe	S	Fioletowy przezroczysty	50
	IL.3-12-06	6,5 – 8,9 x 50,8	Okrągłe	S	Fioletowy przezroczysty	50
G	IL.3-11-07	7,5 – 9,2 x 38,1	Okrągłe	S	Pomarańczowy przezroczysty	50
	IL.3-12-07	7,5 – 9,8 x 50,8	Okrągłe	S	Pomarańczowy przezroczysty	50
H	IL.3-11-08	8,5 – 10,2 x 38,1	Okrągłe	S	Brązowy przezroczysty	50
I	IL.3-11-09	9,4 – 11,2 x 38,1	Okrągłe	S	Czarny przezroczysty	50
	IL.3-12-09	9,4 – 11,8 x 50,8	Okrągłe	S	Czarny przezroczysty	50
J	IL.3-13-03	13,4 – 14,7 x 38,1	Okrągłe	S	Zielony przezroczysty	50
	IL.3-14-03	13,4 – 15,2 x 50,8	Okrągłe	S	Zielony przezroczysty	50
K	IL.3-13-05	15,4 – 16,8 x 38,1	Okrągłe	S	Żółty przezroczysty	50
	IL.3-14-05	15,4 – 17,2 x 50,8	Okrągłe	S	Żółty przezroczysty	50

Producent- Steris/Key Surgical

Ostonki dla endoskopów i rozwieraczy chirurgicznych

Jednorazowego użytku



NR KAT.	WYMIARY [mm] Ø/szer. x dł.	KSZTAŁT/ OPIS	STERYLIZACJA	KOLOR	OPAK. [szt.]	
A	IL.3-05-06	10,16 x 39,4	Dla endoskopów	S	Liliowy	50
B	IL.3-05-29	31,8 x 6,4	Dla endoskopów	S	Granatowy	100
C	IL.3-05-30	4 x 25,4	Dla endoskopów	S	Granatowy	100
D	IL.3-09-07	21,6 x 20,3	Dla rozwieraczy samozaciskowych	S	Niebieski przezroczysty	100
E	IL.3-09-08	25,4 x 25,4	Dla rozwieraczy samozaciskowych	S	Różowy	100
F	IL.3-09-09	25,4 x 31,8	Dla rozwieraczy samozaciskowych	S	Pomarańczowy	100
G	IL.3-09-10	25,4 x 44,5	Dla rozwieraczy samozaciskowych	S	Zielony	100
H	IL.3-09-03	7,9 x 38,1	Dla rozwieraczy Gelpi	S	Przezroczysty	100
I	IL.3-09-04	7,9 x 50,8	Dla rozwieraczy Gelpi	S	Przezroczysty	100

Producent- Steris/Key Surgical

NR KAT.	WYMIARY / OPIS [mm]	OPAK. [szt.]
J	L.CSW-03-2.0 Ø 6 x 70, osłonka siatkowa z polietylenu, osłonka zamknięta na jednym końcu, do użycia tylko w niskich temperaturach i sterylizacji plazmowej	100
J	L.CSW-04-4.0 Ø 13 x 102, osłonka siatkowa z polietylenu w formie rękawa (otwarta na obu końcach), do użycia tylko w niskich temperaturach i sterylizacji plazmowej	100

Producent – LTA Medical/Healthmark

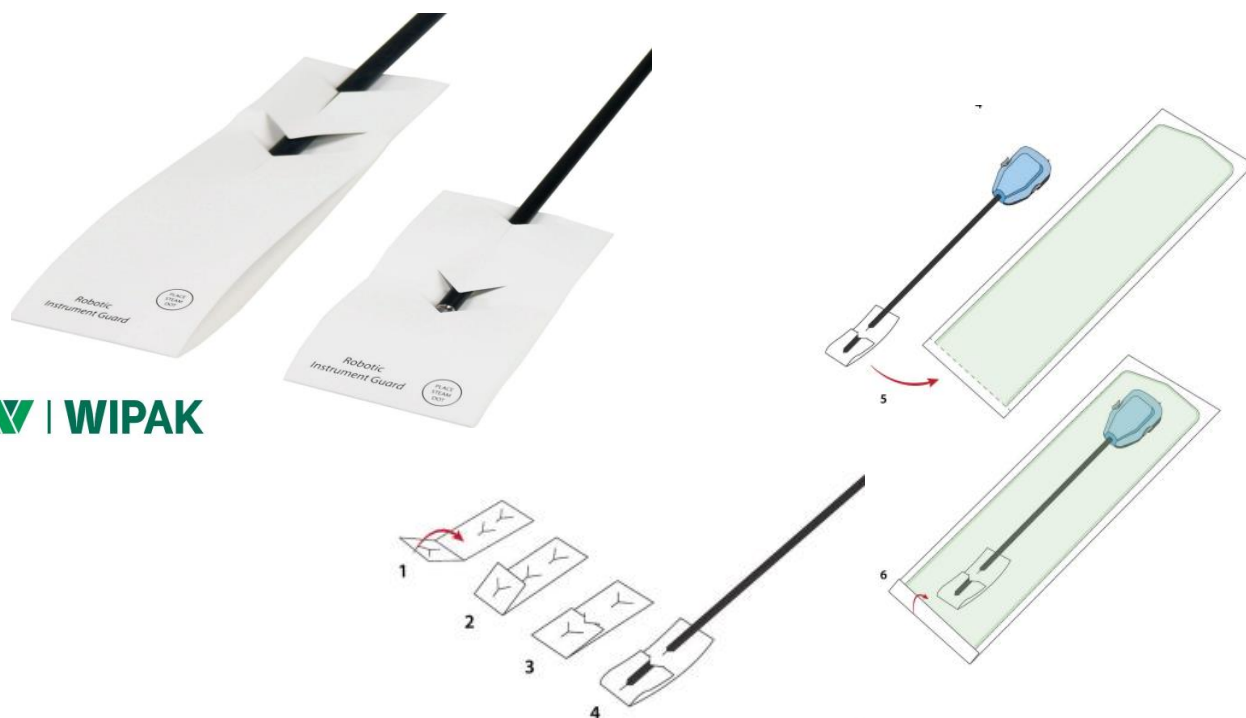


NR KAT.	WYMIARY / OPIS [mm]	OPAK. [szt.]
IL.50055	Zestaw do transportu i przechowywania instrumentów EndoWrist, tubki z niebieskimi nasadkami z jednym otworem, do samodzielnego napełnienia płynem, jednorazowego użytku	3
IL.50058	Zestaw do transportu i przechowywania kleszczy bipolarnych, tubki z fioletowymi nasadkami z dwoma otworami, do samodzielnego napełnienia płynem, jednorazowego użytku	20

Producent- Steris/Key Surgical

Ostonki dla narzędzi chirurgii robotycznej (da Vinci)

Jednorazowego użytku



NR KAT.	WYMIARY NACIĘCIA [mm]	OPIS / MATERIAŁ	STERYLIZACJA	OPAK. [szt.]
W.RIG SMALL /PPT-DV-01/	15	Papierowe	S	400
W.RIG LARGE /PPT-DV-02/	30	Papierowe	S	400

Producent- Healthmark/Wipak



NR KAT.	OPIS / MATERIAŁ	OPAK. [szt.]
L.IPC004	Papierowe	100

Producent- LTA Medical/Healthmark



A



B



C



D



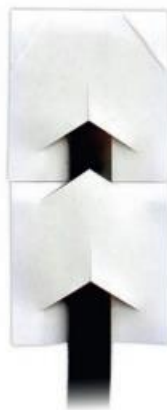
E



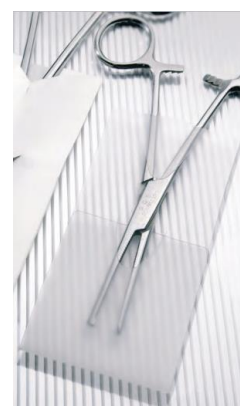
F



G



H



I



Jak użyć osłonek E do H: Najpierw krótszą część zagiąć, a następnie przełożyć pod otworem w kształcie litery V. Dla wąskich narzędzi środki można zagiąć do wewnątrz, co zapobiegnie wysunięciu się narzędzia. Na końcu narzędzia są przepychane przez zrobione otwory jak pokazano na rys. 3.

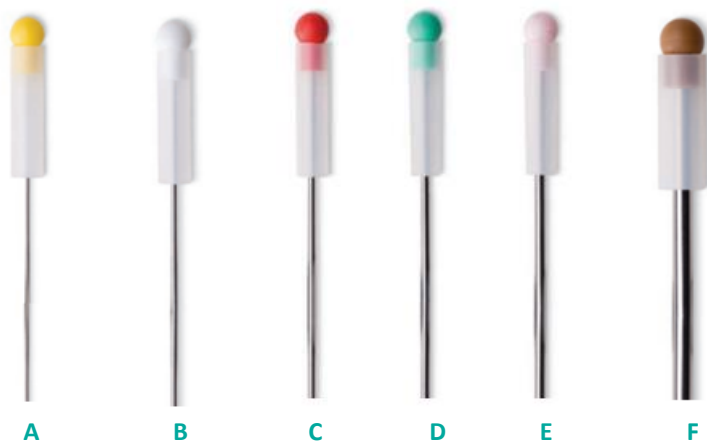
NR KAT.	WYMIARY NACIĘCIA [mm]	WYMIARY [mm] szer. x dł.	OPIS / MATERIAŁ	OPAK. [szt.]	
A	IL.01455	32 x 120	Papierowe z foliową kieszonką	100	
B	IL.01457	40 x 160	Papierowe z foliową kieszonką	100	
C	IN.3FSZB730802	51 x 127	Papierowe z foliową kieszonką	100	
D	IN.3FSZB730804	90 x 168	Papierowe z foliową kieszonką	100	
E	IL.01477	55 max. szer. ostrza 50	75 x 225 dł. 140 po złożeniu	Plastikowe, przezroczyste	100
E	IL.01471	30 max. szer. ostrza 25	50 x 160 dł. 105 po złożeniu	Plastikowe, przezroczyste	1 000
G	IL.01476	15 max. szer. ostrza 10	25 x 90 dł. 60 po złożeniu	Plastikowe, przezroczyste	1 000
H	IL.01492	55 max. szer. ostrza 50	75 x 225 dł. 140 po złożeniu	Papierowe	100
H	IL.01469	30 max. szer. ostrza 25	50 x 160 dł. 105 po złożeniu	Papierowe	1 000
H	IL.01470	15 max. szer. ostrza 10	25 x 90 dł. 60 po złożeniu	Papierowe	1 000
I	L.PO-007C	roz. 15	Plastikowe, przezroczyste	200	
I	L.PO-008C	roz. 30	Plastikowe, przezroczyste	200	

Producent poz. A, B, E-H -Steris/Key Surgical | poz. C, D - Interster | poz. I - LTA Medical/Healthmark

Ostonki na druty Kirschnera/ gwoździe Steinmann

Jednorazowego użytku

Plastikowe rękawy służą jako przewodnice ułatwiające aplikację osłonek.



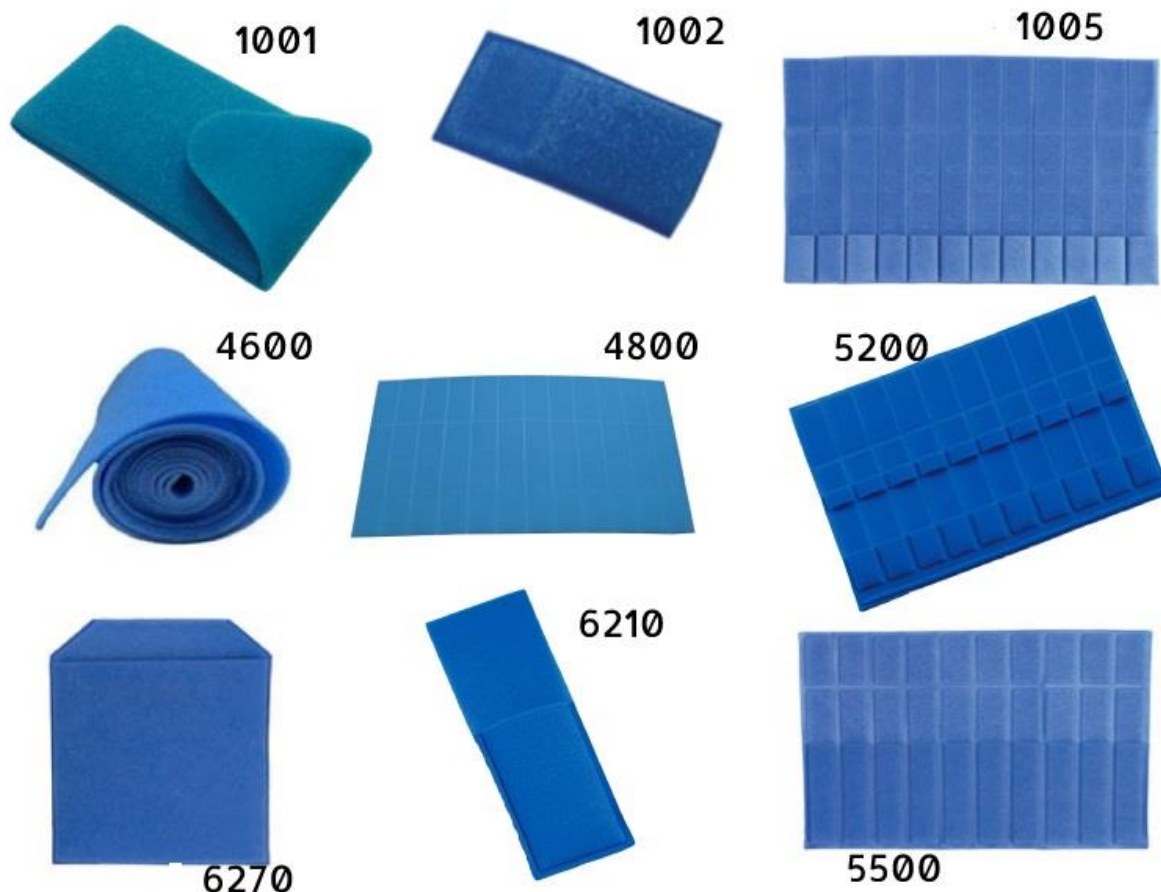
NR KAT.	ŚREDNICA [mm]	KSZTAŁT/ OPIS	STERYLIZACJA	STERYLNE	KOLOR	OPAK. [szt.]	
A	IL.C-028	0,7	Dla drutów Kirschnera	S, VH ₂ O ₂	+	Żółty	12 x 2
B	IL.C-045	1,1	Dla drutów Kirschnera	S, VH ₂ O ₂	+	Biały	12 x 2
C	IL.C-054	1,4	Dla drutów Kirschnera	S, VH ₂ O ₂	+	Czerwony	12 x 2
D	IL.C-062	1,6	Dla drutów Kirschnera	S, VH ₂ O ₂	+	Zielony	12 x 2
E	IL.C-078	2,0	Dla gwoździ Steinmann	S, VH ₂ O ₂	+	Różowy	12 x 2
F	IL.C-141	3,5	Dla gwoździ Steinmann	S, VH ₂ O ₂	+	Brązowy	12 x 2

Producent- Steris/Key Surgical

Ochroniacze z pianki poliuretanowej

Jednorazowego użytku

Do stosowania w sterylizacji parą wodną temp. 132°C - 4 min. lub temp. 135°C - 3 min.
(maksymalny wydłużony czas to 30 min. w 135°C).



NR KAT.	OPIS	WYMIARY [mm] śr./ szer. x dł.	STERYLIZACJA	OPAK. [szt.]
L.FP-1001	Kieszzeń z pianki	254 x 76	S, EO	50
L.FP-1002	Ochroniacz z pianki na końcówki narzędzi	38 x 40 x 25 (wys.)	S, EO	50
L.FP-1005	Ochroniacz z pianki na 12 narzędzi	533 x 340 x 318 (wys.)	S, EO	50
L.FP-4600	Piankowa wkładka w rolce do tac	2440 x 300	S, EO	3
L.FP-4800	Piankowa wkładka do tac	254 x 305	S, EO	50
L.FP-4880	Piankowa wkładka do tac	508 x 305	S, EO	25
L.FP-5200	Organizer wielokieszeniowy z paskiem na narzędzia	381 x 280	S, EO	10
L.FP-5500	Organizer wielokieszeniowy na narzędzia	432 x 330	S, EO	10
L.FP-6200	Kieszzeń z pianki do ochrony sztywnych endoskopów	508 x 51	S, EO	50
L.FP-6210	Kieszzeń z pianki do ochrony narzędzi - duża	178 x 102	S, EO	50
L.FP-6250	Kieszzeń z pianki do ochrony narzędzi - mała	178 x 51	S, EO	50
L.FP-6270	Piankowa osłona na przewód światłowodowy	254 x 229	S, EO	10

Producent – LTA Medical/Healthmark

Ochroniacze z pianki PLASMA-CEL™
Jednorazowego użytku



A



B



E



C



D



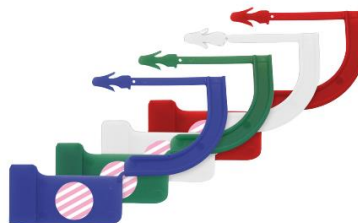
F

NR KAT.	OPIS	WYMIARY dł. x szer. [mm]	STERYLIZACJA	OPAK. [szt.]
A	L.PC-5200 Organizier wielokieszeniowy z paskiem na narzędzia	394 x 279	VH ₂ O ₂	10
B	L.PC-4800 Wkładka do tac	254 x 305	VH ₂ O ₂	50
	L.PC-4850 Wkładka do tac	406 x 305	VH ₂ O ₂	25
	L.PC-4880 Wkładka do tac	508 x 305	VH ₂ O ₂	25
C	L.PC-4600 Wkładka w rolce do tac	1828 x 305	VH ₂ O ₂	3
D	L.PC-6210 Kieszeń do ochrony narzędzi - duża	178 x 102	VH ₂ O ₂	50
	L.PC-6250 Kieszeń do ochrony narzędzi - mała	191 x 53	VH ₂ O ₂	50
E	L.PC-5500 Organizier wielokieszeniowy na narzędzia	432 x 330	VH ₂ O ₂	10
F	L.PC-6200 Kieszeń do ochrony sztywnych endoskopów	501 x 51	VH ₂ O ₂	50

Producent – LTA Medical/Healthmark

Kontenery

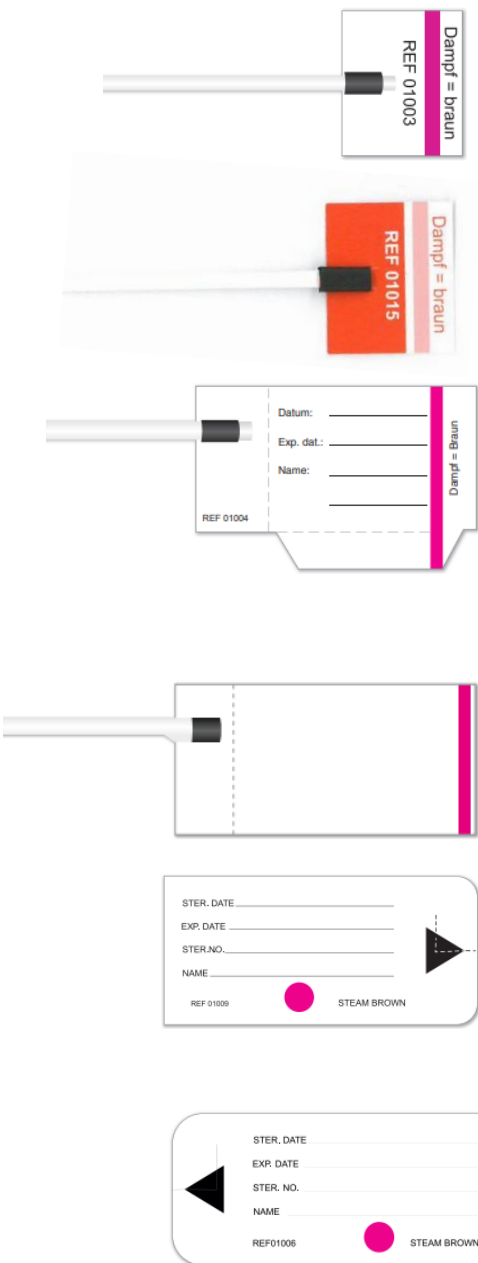
- materiały eksploatacyjne



Plomby papierowe do kontenerów

NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPIS	OPAK. [szt.]
IL.01003	105 x 30	Szerokość zaczepu 3 mm, wskaźnik sterylizacji parowej, bez warstwy samoklejącej	1 000
IL.02638	105 x 30	Szerokość zaczepu 2 mm, wskaźnik sterylizacji parowej, bez warstwy klejącej	1 000
IL.01015	105 x 30	Szerokość zaczepu 3 mm, wskaźnik sterylizacji parowej, bez warstwy samoklejącej, kolor czerwony	1 000
IL.01004	117 x 38	Bez warstwy klejącej, z zakładką boczną, pole do dokumentacji, szerokość zaczepu 4 mm, wskaźnik sterylizacji parowej	500
IL.01005	117 x 38	Samoprzylepna, z zakładką boczną, pole do dokumentacji, szerokość zaczepu 4 mm, wskaźnik sterylizacji parowej	500
IL.04120	132 x 38	Bez warstwy klejącej, z zakładką boczną, pole do dokumentacji, szerokość zaczepu 4 mm, wskaźnik sterylizacji parowej	500
IL.04179	145 x 35 (70x30 +75)	Szerokość zaczepu 3 mm, pole do dokumentacji, samoprzylepna, wskaźnik sterylizacji parowej	750
IL.01009	35 x 74	Samoprzylepna, wskaźnik sterylizacji parowej, pole do dokumentacji, wkładana z lewej strony	1 000
IL.04108	35 x 74	Bez warstwy klejącej, wskaźnik sterylizacji parowej, pole do dokumentacji, wkładana z lewej strony	1 000
IL.01006	35 x 74	Samoprzylepna, wskaźnik sterylizacji parowej, pole do dokumentacji, wkładana z prawej strony	1 000
IL.01008	35 x 74	Bez warstwy klejącej, wskaźnik sterylizacji parowej, pole do dokumentacji, wkładana z prawej strony	1 000
IL.04113	35 x 80	Samoprzylepna, wskaźnik sterylizacji parowej, pole do dokumentacji, wkładana z prawej strony	1 000
IL.04114	35 x 74	Samoprzylepna, bez nadruków, pole do dokumentacji, wkładana z prawej strony	1 000

Producent- Steris/Key Surgical



Etykiety papierowe do kontenerów

STER. DATE _____
 EXP. DATE _____
 STER. NO. _____
 NAME _____
 REF 01400 ● STEAM BROWN

STER. DAT. _____
 STER. DATE _____
 VERFALL. DAT. _____
 EXP. DATE _____
 STER. NR. _____
 STER. NO. _____
 NAME _____
 REF 01135 ●
 DAMPF BRAUN
 STEAM BROWN

STER. DAT. _____
 STER. DATE _____
 VERFALL. DAT. _____
 EXP. DATE _____
 STER. NR. _____
 STER. NO. _____
 NAME _____
 DAMPF BRAUN ●
 STEAM BROWN REF01136

STER. DATE _____
 STER. DATE _____
 NAME _____
 EXP. DATE _____
 VERFALL. DAT. _____
 REF 0000 ●
 STEAM BROWN
 DAMPF BRAUN

STER. DAT. _____ REF 01118
 STER. DATE _____
 VERFALL. DAT. _____
 EXP. DATE _____
 STER. NR. _____
 STER. NO. _____
 NAME _____
 DAMPF BRAUN ●
 STEAM BROWN **STERIL**

Date: _____
 Exp. Date: _____
 Lot: _____
 Name: _____
 REF 01137 ● LOT 01137/01
 STEAM BROWN

Steriliser Datum _____
 Date _____
 Verfall Datum _____
 Exp. Date _____
 Charge Nr. _____
 Load No. _____
 Name _____
 Init. _____
 Inhalt _____
 Contents _____
 REF 01139 ●
 DAMPF = BRAUN
 STEAM = BROWN

STER. DAT. _____
 STER. DATE _____
 STER. NR. _____
 STER. NO. _____
 NAME _____
 VERFALL. DAT. _____
 EXP. DATE _____
 REF 01120 ●
 STEAM BROWN DAMPF BRAUN

NR KAT.	OPIS / WYMIARY	OPAK. [szt.]
IL.01400	35 mm x 80 mm (Aesculap) Bez warstwy klejącej	1 000
IL.04184	35 mm x 80 mm (Aesculap) Biała bez nadruków, bez wskaźnika, bez warstwy klejącej	1 000
IL.01135	39,5 mm x 68 mm (Aesculap) warstwy klejącej	Bez 1 000
IL.01136	39,5 mm x 67 mm (Aesculap) Samoprzylepna	1 000
IL.04000	18 mm x 60 mm (Aesculap) Samoprzylepna	1 000
IL.01116	38 mm x 67 mm Bez warstwy klejącej	1 000
IL.01137	35 mm x 50 mm (Martin) warstwy klejącej	Bez 1 000
IL.01139	46 mm x 50 mm (Martin) Samoprzylepna	1 000
IL.01120	36 mm x 67 mm (Medicon) Samoprzylepna	1 000

Producent- Steris/Key Surgical

REF 01133

ster. no. _____ load. no. _____

ster. date _____

exp. date _____

name _____

steam ⇄ brown

REF 04067

Steriz-Datum / Date: _____

Verfall / Valid until: _____

Name: _____

DAMPF = BRAUN
STEAM = BROWN

REF 04116

STER. DAT.
STER. DATE _____

VERFALL-DAT.
EXP. DATE _____

STER. NR.
STER. NO. _____

NAME _____

DAMPF BRAUN
STEAM BROWN

NR KAT.	OPIS / WYMIARY	OPAK. [szt.]
IL.01133	40 mm x 59 mm (Wagner) Bez warstwy klejącej	1 000
IL.04067	23 mm x 60 mm (Geuder) Samoprzylepna	1 000
IL.04116	39,5 mm x 55 mm (CBM) Bez warstwy klejącej	1 000

Producent- Steris/Key Surgical

Filtry do kontenerów



NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPIS	OPAK. [szt.]
---------	--------------	------	--------------

Papierowe filtry jednorazowego użytku do kontenerów Aesculap

IL.01140	Ø 190	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej, średnica otworu 6 mm	500
IL.01152	Ø 190	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej, średnica otworu 6 mm	5 x 100
IL.01141	Ø 190	Bez wskaźnika, średnica otworu 6 mm	500
IL.01148	118 x 235	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	5 x 200
IL.01186	118 x 235	Bez wskaźnika	5 x 200
IL.01317	170 x 230	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	2 x 500
IL.01153	230 x 230	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	2 x 500
IL.01142	230 x 230	Bez wskaźnika	2 x 500



Papierowe filtry jednorazowego użytku do kontenerów Martin

IL.01158	110 x 240	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej, 2 okrągłe otwory	5 x 200
IL.01143	180 x 270	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej, bez otworu	2 x 500
IL.01321	180 x 255	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej, bez otworu	2 x 500
IL.20437	195 x 195 x 100	Dyspenser filtrów do kontenera, z możliwością montażu na ścianie	1



Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPIS	OPAK. [szt.]
---------	-----------------	------	-----------------

Papierowe filtry jednorazowego użytku do kontenerów Wagner

IL.01355	Ø 190	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej, średnica otworu 10 mm	2 x 500
IL.01363	245 x 400	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	2 x 500
IL.01323	96 x 212	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	4 x 250
IL.01314	145 x 205	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	10 x 100
IL.01315	240 x 240	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	4 x 250
IL.01327	240 x 540	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	10 x 100

Producent- Steris/Key Surgical

Plomby plastikowe do kontenerów



NR KAT.	KOLOR	OPIS	OPAK. [szt.]
Plomby uniwersalne			
IL.01240	Niebieska		1 000
IL.01241	Zielona		1 000
IL.01242	Biała	Bez wskaźnika	1 000
IL.01243	Czerwona		1 000
IL.01244	Żółta		1 000
IL.01245	Niebieska		1 000
IL.01246	Zielona		1 000
IL.01247	Biała	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000
IL.01248	Czerwona		1 000



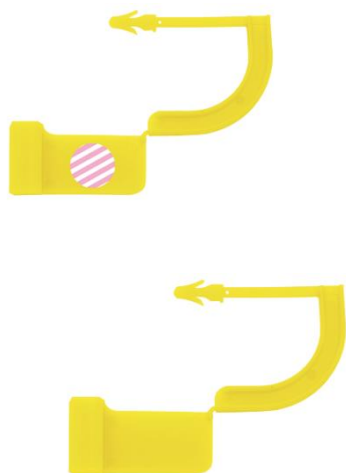
Plomby uniwersalne XL			
IL.01250	Niebieska		1 000
IL.01251	Zielona		1 000
IL.01252	Biała		1 000
IL.01253	Czerwona	Bez wskaźnika	1 000
IL.01254	Żółta		1 000
IL.02514	Fioletowa		1 000
IL.02515	Pomarańczowa		1 000
IL.01255	Niebieska		1 000
IL.01256	Zielona		1 000
IL.01257	Biała		1 000
IL.01258	Czerwona	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000
IL.01259	Żółta		1 000
IL.02516	Fioletowa		1 000
IL.02517	Pomarańczowa		1 000



Plomby uniwersalne (również do Aesculap i Wagner)			
IL.01025	Niebieska		1 000
IL.01026	Czerwona		1 000
IL.01027	Zielona	Bez wskaźnika	1 000
IL.01028	Żółta		1 000
IL.01029	Biała		1 000
IL.01220	Niebieska		1 000
IL.01221	Czerwona		1 000
IL.01233	Zielona	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000
IL.01238	Żółta		1 000
IL.01239	Biała		1 000



Producent- Steris/Key Surgical



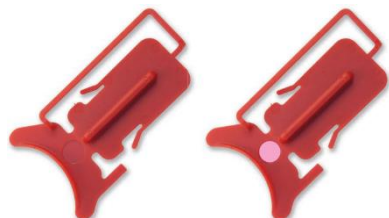
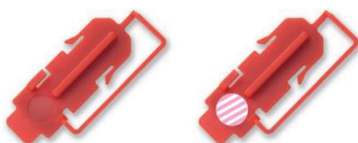
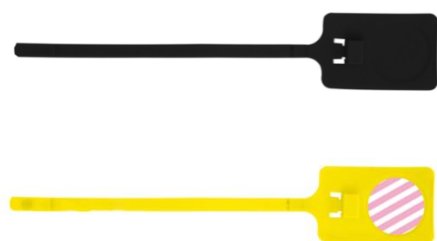
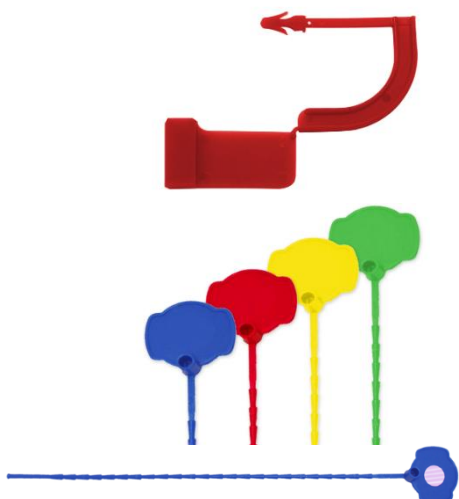
NR KAT.	KOLOR	OPIS	OPAK. [szt.]
Plomby uniwersalne „2011” (również do Aesculap i Wagner)			
IL.02500	Niebieska		1 000
IL.02501	Zielona		1 000
IL.02503	Czerwona	Bez wskaźnika	1 000
IL.02504	Żółta		1 000
IL.02507	Niebieska		1 000
IL.02508	Zielona		1 000
IL.02510	Czerwona	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000
IL.02511	Żółta		1 000

Plomby uniwersalne 1-2-3			
IL.02602	Biała		1 000
IL.02604	Żółta		1 000
IL.02606	Czerwona	Bez wskaźnika	1 000
IL.02608	Niebieska		1 000
IL.02610	Zielona		1 000
IL.02605	Żółta		1 000
IL.02607	Czerwona	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000
IL.02609	Niebieska		1 000
IL.02611	Zielona		1 000

Plomby do kontenerów Aesculap i Wagner			
IL.02623	Jasnoniebieska		1 000
IL.01020	Niebieska		1 000
IL.01021	Zielona		1 000
IL.01022	Biała	Bez wskaźnika	1 000
IL.01023	Czerwona		
IL.01024	Żółta		1 000
IL.01234	Pomarańczowa		1 000
IL.01236	Fioletowa		1 000
IL.01228	Niebieska		1 000
IL.01229	Zielona		1 000
IL.01230	Biała		1 000
IL.01231	Czerwona	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000
IL.01232	Żółta		1 000
IL.01235	Pomarańczowa		1 000
IL.01237	Fioletowa		1 000

Plomby AW do kontenerów Aesculap i Wagner			
IL.02612	Czerwona		1 000
IL.02613	Niebieska		1 000
IL.02614	Zielona	Bez wskaźnika	1 000
IL.02615	Żółta		1 000
IL.02661	Biała		1 000
IL.02662	Czarna		1 000
IL.02632	Czerwona		1 000
IL.02633	Niebieska		1 000
IL.02634	Zielona	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000
IL.02635	Żółta		1 000
IL.02663	biała		1 000

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	KOLOR	OPIS	OPAK. [szt.]
---------	-------	------	-----------------

Plomby uniwersalne SOLO

IN.3FCZB460402	Niebieska	Bez wskaźnika, dł. zaczepu 21 mm	1 000
IN.3FCZB460404	Zielona	Bez wskaźnika, dł. zaczepu 21 mm	1 000
IN.3FCZB460408	Czerwona	Bez wskaźnika, dł. zaczepu 21 mm	1 000

Plomba uniwersalna – dł. 195 mm

IL.01204	Niebieska		1 000
IL.02641	Czerwona	Bez wskaźnika	1 000
IL.02643	Żółta		1 000
IL.02660	Zielona		1 000
IL.01205	Niebieska	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000

Plomby do kontenerów Aesculap i Wagner

IL.01014	Niebieska		1 000
IL.01216	Czerwona		1 000
IL.01217	Zielona	Bez wskaźnika	1 000
IL.01218	Żółta		1 000
IL.01219	Czarna		1 000
IL.01013	Niebieska		1 000
IL.01212	Czerwona	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000
IL.01214	Żółta		1 000

Plomby do kontenerów Martin

IL.01011	Biała	Bez wskaźnika	1 000
IL.01012	Biała	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000

Miniset

IL.02630	Czerwona	Bez wskaźnika	1 000
IL.02631	Czerwona	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	1 000

Microstop

IL.02636	Czerwona	Bez wskaźnika	500
IL.02637	Czerwona	Ze wskaźnikiem sterylizacji parowej	500

Producent- Steris/Key Surgical

Środki ochrony osobistej



Rękawice



*) dostępność na zapytanie

NR KAT.	ROZMIAR / DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	OPIS	OPAK.
A IL.09368	Uniwersalny / 35 cm	Silikon	Jasnoniebieskie, bez lateksu, odporne na temp. -40 °C do +240 °C i czyszczenie w myjni dezynfektorze	1 szt.
B IL.09484	Uniwersalny / 43 cm	Silikon		1 szt.
C IL.09263	Uniwersalny / 37 cm	Silikon	Jasnoniebieskie, bez lateksu, odporne na temp. -60 °C do +260 °C i czyszczenie w myjni dezynfektorze	1 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



*) dostępność na zapytanie

NR KAT.	ROZMIAR / DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	OPIS	OPAK.
D J.ROBF-9	Roz. 9 / długość części ochronnej przedramienia 28 cm	Bawełna	Odporne na temp. do +250 °C, zapewniają dobrą przepuszczalność powietrza, zręczność i komfort pracy, mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa, można prac w temp. do 30 °C.	1 para
J.ROBF-9 A	Roz. 9 / długość części ochronnej przedramienia 28 cm, szerszy mankiet	Bawełna		1 para
E IL.09883	Roz. L (8,5-9) / 52 cm	Nomex®	Czerwone, odporne na temp. -180 °C do +260 °C i czyszczenie w myjni dezynfektorze, dzianina nie kurczy się, nie topi, dobra odporność chemiczna	1 para
IL.09884	Roz. XL (9,5-10) / 52 cm	Nomex®		1 para
F IL.09886	Roz. L (8,5-9) / 30 cm	Nomex®		1 para
IL.09887	Roz. XL (9,5-10) / 30 cm	Nomex®		1 para

Producent- Steris/Key Surgical



A



B



C

NR KAT.	ROZMIAR / DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	OPIS	OPAK.
A IL.09031	Roz. L (8,5-9) / 33 cm	Powłoka nitylowa, polarowa wyściółka	Szare, odporne na temp. do +180 °C, można prac w temp. do 60 °C, oddychające	1 para
IL.09034	Roz. XL (9,5-10) / 33 cm			1 para
B IL.09223	Roz. L (8,5-9)	Włókna aramidowe	Szare, odporne na temp. do +100 °C, dobra absorpcja potu, dobra odporność mechaniczna, wysoka ochrona przed przecięciem, doskonały delikatny dotyk, wysoki komfort noszenia	1 para
IL.09224	Roz. XL (9,5-10)			1 para
C IL.09033	Roz. S (6,5 -7)	Neopren, naturalny lateks, grubość 0,43 mm	Żółte, nie flokowane bawełną, doskonała kontrola chwytu i wyczucia dotyku, dobra odporność chemiczna	12 par
IL.09032	Roz. M (7,5-8)			12 par
IL.09030	Roz. L (8,5-9)			12 par

Producent- Steris/Key Surgical



NR KAT.	ROZMIAR / DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	OPIS	OPAK.
IL.09472	Roz. S (6,5-7) / 40 cm	Nityl	Niebieskie, bezpudrowe, bez lateksu jednorazowego użytku	50 szt.
IL.09473	Roz. M (7,5-8) / 40 cm			50 szt.
IL.09474	Roz. L (8,5-9) / 40 cm			50 szt.
IL.09475	Roz. XL (9,5-10) / 40 cm			50 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



A



B

NR KAT.	ROZMIAR / DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ / OPIS	OPAK.
A IL.PS-3224	Roz. S / 61 cm	Nityl, bez latexu, niebieskie z elastycznym mankietem	1 para
IL.PS-3324	Roz. M / 61 cm		1 para
IL.PS-3424	Roz. L / 61 cm		1 para
B IL.09860	Długość 90 cm	Polietylen 30 g/m2, z gumką, do prac czyszczących	50 szt.

Producent: LTA Medical poz. A, Key Surgical/Steris poz.B

Dozowniki na rękawiczki jednorazowe



A



B



C



D



E



F

NR KAT.	WYMIARY [mm]	OPIS
A GO.EX005450	250 x 132 x 75	Pojedynczy, ze stali nierdzewnej, montowany do ściany
B IL.09200	262 x 152 x 90	Pojedynczy, ze stali nierdzewnej, wolnostojący z możliwością montażu na ścianie
C IL.09202	250 x 135 x 95	Pojedynczy, ze stali nierdzewnej, montowany do ściany
D IL.09204	400 x 135 x 90	Pojedynczy na długie rękawiczki, ze stali nierdzewnej, montowany do ściany
E IL.09201	258 x 392 x 96	Potrójny z identyfikacją rozmiarów, ze stali nierdzewnej, montowany do ściany
F IL.09205	522 x 258 x 95	Poczwórny z identyfikacją rozmiarów, ze stali nierdzewnej, montowany do ściany - pomieści 4 opak. rękawiczek o max. wymiarach 255 x 130 x 93 mm każde

Producent: Key Surgical/Steris poz. B-F, GORT poz. A



A



B



C



D

zdjęcia poglądowe

kolor BIAŁY

NR KAT.	ROZMIAR / DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	OPIS	OPAK.
A INN.FAR-M INN.FAR-L INN.FAR-XL INN.FAR-XXL	Roz. M Roz. L Roz. XL Roz. XXL	Połączenie dwóch rodzajów tkanin, gramatura 110-120 g/m ²	Niebieski, utrzymuje poziom barierowości do 100 cykli prania, suszenia i sterylizacji. Przód i przedramiona wykonane z lekkiej tkaniny (99% poliester, 1% włókno węglowe) o podwyższonym poziomie nieprzemakalności, nitka węglowa zapewnia właściwości antystatyczne. Tył, górna część klatki piersiowej i ramiona wykonane z chłonnej tkaniny bawełniano-poliestrowej o wysokim poziomie przepuszczalności powietrza – spełnia wymagania PN-EN 13795 pod względem uwalniania cząstek oraz parametrów wytrzymałościowych.	1 szt.
B IL.EN10120.OPLUS (IL.09401)	136 cm jednorazowego użytku	Wzmocniona powłoka na rękawach i przodzie, 36 g/m ²	Żółty, niesterylny, rękawy z tkanego materiału, tył z oddychającej włókniny	100 szt.
C IL.09437	Uniwersalny / 130 cm jednorazowego użytku	Polipropylen splątane włókna 72 g/m ²	Niebieski, niesterylny, oddychający, wodoodporny, długie rękawy z elastycznym mankietem, zawiązywany w pasie	50 szt.
D FR.FARTUCH	Roz. L / 74 x 150 cm jednorazowego użytku	Folia LDPE	Biały, wkładany przez głowę, zawiązywany w pasie	50 szt.

- wielorazowego użytku

Producent- Steris/Key Surgical poz. B i C, poz. A i D produkty dostępne na rynku

Buty szpitalne



Buty szpitalne wykonane z gumy termoplastycznej.
Mogą być sterylizowane w 134 °C/18 min

NR KAT.	KOLOR	ROZMIAR	OPAK.
IL.CLOGNH36 LB	Jasnoniebieski	36	1 para
IL.CLOGNH37 LB	Jasnoniebieski	37	1 para
IL.CLOGNH38 LB	Jasnoniebieski	38	1 para
IL.CLOGNH39 LB	Jasnoniebieski	39	1 para
IL.CLOGNH40 LB	Jasnoniebieski	40	1 para
IL.CLOGNH41 LB	Jasnoniebieski	41	1 para
IL.CLOGNH42 LB	Jasnoniebieski	42	1 para
IL.CLOGNH43 LB	Jasnoniebieski	43	1 para
IL.CLOGNH44 LB	Jasnoniebieski	44	1 para
IL.CLOGNH45 LB	Jasnoniebieski	45	1 para
IL.CLOGNH38 LL	Liliowy	38	1 para
IL.CLOGNH37 DB	Ciemnoniebieski	37	1 para
IL.CLOGNH42 DB	Ciemnoniebieski	42	1 para
IL.CLOGNH43 BB	Ciemnoniebieski	43	1 para
IL.CLOGNH44 DB	Ciemnoniebieski	44	1 para
IL.CLOGNH45 DB	Ciemnoniebieski	45	1 para

Producent- Steris/Key Surgical

Buty szpitalne Medirelax



NR KAT.	KOLOR	OPIS	DOSTĘPNE ROZMIARY	OPAK.
L.RELAX-BL xx	Biały		od 36 do 46	1 para
L.RELAX-BC xx	Jasnoniebieski	Mogą być czyszczone w temp. do 50 °C.	od 36 do 46	1 para
L.RELAX-R xx	Czerwony		od 36 do 46	1 para
L.RELAX-VL xx	Jasnozielony		od 3	1 para

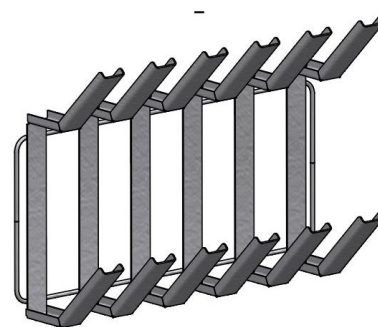
Producent- Steris/Key Surgical

Wieszaki na obuwie szpitalne



A

B



NR KAT.	WYMIARY [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	POJEMNOŚĆ	OPIS	OPAK.	PRODUCENT
A L.P.S.0	500 x 600	215	9 par	stal nierdzewna	1 szt.	LTA Medical
L.P.S.1	900 x 600	215	15 par	stal nierdzewna	1 szt.	LTA Medical
B GO.EXMED0155	wys. 406	186	6 par	stal nierdzewna	1 szt.	GORT

Producent : LTA Medical/Healthmark poz. A, GORT poz. B

Maski i osłony na twarz



A



B



C

NR KAT.	KOLOR	OPIS	OPAK.
A IL.09440	Biało-niebieski	Maska 3-warstwowa	50 szt.
B IL.09441	Biało-niebieski	Maska 3-warstwowa z plastikową osłoną na oczy	25 szt.
C KS.EN10152AF	Niebieski/przezroczysty	Przyłbica ochronna z gumką, wykonana z folii odpornej na zarysowania i ścieranie, z systemem anti-fog, nie odbija światła	1 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



A



B

	NR KAT.	KOLOR	OPIS	OPAK.
A	IL.09081	Żółty	Ramka do 2-częściowych okularów	10 szt.
A	IL.09431	Różowy	Ramka do 2-częściowych okularów	10 szt.
B	IL.09082	Przeźroczysty	Plastikowe osłony do 2-częściowych okularów	25 szt.

Producent- Steris/Key Surgical



A



B

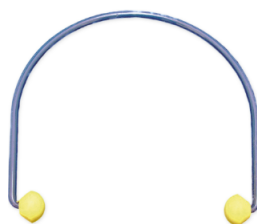
	NR KAT.	KOLOR	OPIS	OPAK.
Osłony na twarz ClearVizor®, znakomita przejrzystość, brak zniekształceń pola widzenia, z systemem anti-fog, odporne na zarysowania, płyny i chemikalia, nie odbijają światła				
A	IL.09714	Biały	Ramka i 10 plastikowych osłon na twarz	1+10 szt.
A	IL.09715	Niebieski	Ramka i 10 plastikowych osłon na twarz	1+10 szt.
A	IL.09716	Przeźroczysty	Ramka i 10 plastikowych osłon na twarz	1+10 szt.
A	IL.09717	Różowy	Ramka i 10 plastikowych osłon na twarz	1+10 szt.
A	IL.09718	Żółty	Ramka i 10 plastikowych osłon na twarz	1+10 szt.
A	IL.09719	Zielony	Ramka i 10 plastikowych osłon na twarz	1+10 szt.
B	IL.09726	Przeźroczysty	Plastikowe osłony do ramek ClearVizor®	10 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

Ocieplacze na szyję, stopery do uszu



A



B



C

NR KAT.	ROZMIAR	OPIS	OPAK.
A IL.09439	S	Ocieplacz na szyję, 100% bawełny, öko-tex standard	1 szt.
A IL.09403	M	Ocieplacz na szyję, 100% bawełny, öko-tex standard	1 szt.
A IL.09404	L	Ocieplacz na szyję, 100% bawełny, öko-tex standard	1 szt.
B IL.09433		Zatyczki do uszu na opasce	1 szt.
C IL.09434		Wymienne zatyczki do uszu	20 szt.

Producent- Steris/Key Surgical

Drobny sprzęt

Bezpieczne, zasilane baterią urządzenie do kontroli integralności powłoki w elektronarzędziach laparoskopowych. Urządzenie wykrywa uszkodzenia w izolacji przewodów endoskopowych takie jak porowatość, cienkie szczeliny, punktowe otwory i kieszenie gazowe mogące prowadzić do wewnętrznych oparzeń.

Pozytywny wynik kontroli, stosowanej jako uzupełnienie standardowych procedur bezpieczeństwa, daje dodatkową gwarancję, że powłoka narzędzia jest nieuszkodzona i bezpieczna.

Zalety Diateg Professional:

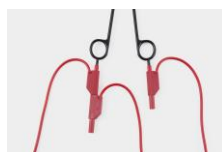
- Dokładna, szybka i nieniszcząca elektronarzędzi metoda wykrycia uszkodzeń.
- Łatwy i prosty w obsłudze ekran dotykowy.
- Kontrola przewodów o różnych średnicach.
- Uszkodzenie elektronarzędzia sygnalizowane dźwiękiem.
- Dostępne 4 programy testowe.
- Zwiększone bezpieczeństwo zabiegu.

Zestaw zawiera:

- Urządzenie testujące z ekranem dotykowym
- Przewody kontrolne 2 szt.
- Uniwersalne szczypce.
- Instrukcję obsługi.
- Certyfikat kontroli jakości.



DIATEG Professional
Nr kat. E.8880954
Producent – Entrhal



Problem

Uszkodzona izolacja endoskopowych instrumentów do diatermii.

Niezauważalne usterki w izolacji przewodów endoskopowych mogą być przyczyną uszkodzenia tkanki, która może spowodować u pacjentów wystąpienie chwilowych lub stałych urazów. W najbardziej niekorzystnym przypadku może dojść do poważnego incydentu. Podczas badań^{1,2} wykazano, że w 18% skontrolowanych endoskopach używanych w szpitalach miały miejsce uszkodzenia izolacji przewodów.

Bibliografia

¹ Casseress YA, Albayrak A, Kijkopraties beeld. Tussenrapportage. (Endoscopic Surgery in Focus. Interim Report.) 5th March 2003 NVEC and TU Delft e Problem

² Prof. Dr. G. van der Wal, Risico's minimal invasieve chirurgie onderschat. (Risks of Minimally Invasive Surgery Underestimated.) November 2007

Rozwiązanie problemu

Kontrola stanu izolacji przewodów endoskopowych za pomocą Diateg professional.

Kontrolując integralność powłoki izolacyjnej elektronarzędzi próbnikiem Diateg wykryjesz wszelkie możliwe jej uszkodzenia. Pozytywny wynik kontroli, stosowanej jako uzupełnienie standardowych procedur bezpieczeństwa, daje dodatkową gwarancję, że powłoka narzędzia jest nieuszkodzona i bezpieczna.

Urządzenie wykrywa uszkodzenia takie jak, porowatość, cienkie szczeliny, punktowe otwory i kieszenie gazowe w powłoce izolacyjnej, które mogą zmniejszać efektywność izolacji, a tym samym mogą prowadzić do wewnętrznych oparzeń.

MedZense LG20-e

Badanie kabli światłowodowych i endoskopów sztywnych

MedZense LG20-e to uniwersalne rozwiązanie badania transmisji światła umożliwiające sprawdzenie wszystkich podstawowych kabli światłowodowych i endoskopów o średnicy do 10 mm.

Jest to pierwsze rozwiązanie badania transmisji światła pozwalające na obiektywną i efektywną ocenę jakości transmisji światła w całym widocznym spektrum światła. Pozwala to działom centralnych sterylizatorni na zidentyfikowanie, który z podzespołów endoskopu nie działa prawidłowo. Badania nasze wykazują, że w przypadku, gdy tradycyjne kable światłowodowe są często winione za złe światło transmisja światła w endoskopach jest często pomijana.

Dzięki regularnemu badaniu Twoich kabli światłowodowych i endoskopów unikniesz przekazania na salę operacyjną niskiej jakości narzędzi medycznych, a chirurg otrzyma narzędzie z lepszym światłem i kontrastem zmniejszając niebezpieczeństwo błędów w operacji, jej opóźnienia oraz związane z tym dodatkowe koszty.

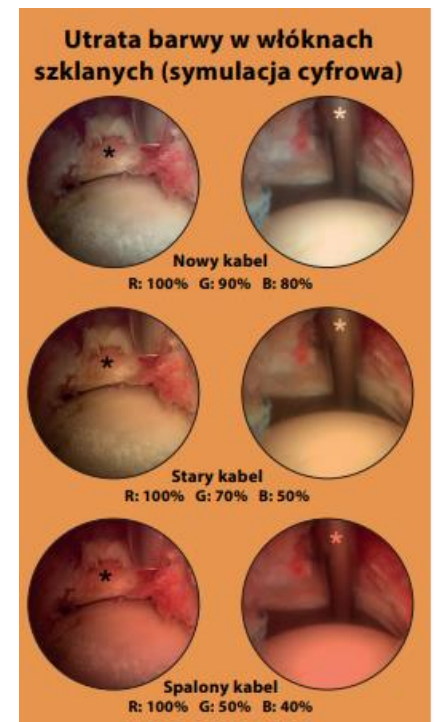


Problem:

Niska transmisja światła i niski kontrast w uszkodzonych kablach światłowodowych i endoskopach dostarczanych do sali operacyjnej.

Pomyślne wykonanie zabiegu chirurgią mikroinwazyjną (MIS) zależy w dużej mierze od czystości i stanu stosowanych narzędzi i wyrobów medycznych takich jak kable światłowodowe i endoskopy. W czasie zabiegu z użyciem narzędzi MIS dla chirurga najważniejsza jest dobra widoczność. W uszkodzonych kablach światłowodowych i endoskopach zbyt niskie są zarówno transmisja światła jak również/lub kontrast co wynika z kompozycji transmitowanego światła.

Bez obiektywnych kontroli jakości wadliwy sprzęt medyczny, w tym też przyrządy do diatermii, mogą być przekazane na salę operacyjną każdego dnia, co zagraża bezpieczeństwu pacjenta częściej niż jest to dopuszczalne¹⁻³.



Referencje/Bibliografia

¹ S. Courdier, O. Garbin. Equipment Failure: Causes and Consequences in Endoscopic Gynecologic Surgery. January 2009.

² H. Yasuhara, K. Fukatsu. Prevention of medical accidents caused by defective surgical instruments. February 2012.

³ J. J. Jung, A. Kashfi. Characterization of device-related interruptions in minimally invasive surgery: need for intraoperative data and effective mitigation strategies. March 2019

Korzyści:

- Udokumentowane, obiektywne kontrole stanu światłowodów i endoskopów.
- Zwiększona jakość narzędzi MIS używanych w zabiegach.
- Zwiększone bezpieczeństwo pacjenta.
- Wsparcie dla wszystkich podstawowych typów narzędzi.
- Badanie transmisji światła na całym, w pełni widocznym spektrum światła.
- Badanie sztywnych endoskopów o średnicy pomiędzy 2,7 mm i 10 mm.
- Ergonomiczność stosowania.
- Określenie kryteriów, na podstawie których podejmowane są decyzje o dalszym losie narzędzi.

Wyjątkowa cecha - badanie ENDOEYE.

Pozwala na badanie transmisji światła wideo laparoskopu ENDOEYE. Badania firmy Entrhal pokazują, że transmisja światła wideo laparoskopu EDNDOEYE znacznie się pogarsza z upływem czasu.

MedZense LG20-e może być podłączone poprzez USB do platformy MedZense IQM (Zarządzanie Jakością Narzędzi) służącej do zbierania i analizowania wyników badań narzędzi.

Platforma MedZense IQM:

Oprogramowanie MedZense IQM, w tym aplikacja internetowa i klient testowy. Łączy się z maksymalnie dwoma urządzeniami badającymi stan narzędzi. Więcej urządzeń można podłączyć na żądanie.

Urządzenia zintegrowane w Platformie MedZense:

IQM: MedZense LG20-e.

Skaner DataMatrix.

Diateg Professional (wkrótce).



MedZense LG20-Flex

Badanie transmisji światła w endoskopach giętkich

MedZense LG20-Flex to połączenie MedZense LG20-e do kontroli transmisji światła oraz spektrum światła w kablach światłowodowych i endoskopach sztywnych z nowym MedZense Pt11 do pomiaru transmisji światła w endoskopach giętkich.

Urządzenie pozwala w sposób obiektywny i efektywny sprawdzić transmisję światła w całym spektrum światła widzialnego w endoskopach giętkich.

MedZense LG20-Flex umożliwia personelowi badającemu endoskop na zidentyfikowanie problemu z włóknami światłowodu. Ze względu na fakt, iż mogą one ulec uszkodzeniu zarówno w wyniku działań mechanicznych jak i działania płynu, MedZense LG20-Flex to dodatkowe narzędzie pozwalające na uzyskanie pewności, że Twój endoskop jest we właściwym stanie. Regularne badanie jakości kabli światłowodu to uniknięcie użycia w trakcie zabiegu niesprawnego narzędzia. Prawidłowe światło i kontrast to zmniejszenie niebezpieczeństwa wystąpienia błędów w zabiegu, jego opóźnienia i związanymi z tym dodatkowymi kosztami.



Problem:

Niewykryte uszkodzenia włókien świetlnych w endoskopach giętkich.

Endoskopy giętkie to bardzo delikatne i złożone narzędzia, które wymagają obchodzenia się z nimi ze szczególną ostrożnością. Włókna światłowodowe znajdujące się wewnątrz endoskopu mogą ulec uszkodzeniu zarówno w wyniku działań mechanicznych jak i działania płynu.

Jakość światła oraz poziom jasności obrazu pola operacyjnego mają bardzo duży wpływ zarówno na bezpieczeństwo pacjenta jak i jakość pracy lekarza oraz opieki medycznej. Ma to duże znaczenie przy przeprowadzaniu audytów. Uszkodzone światłowody mogą wskazywać na uszkodzenie endoskopu oraz być przyczyną jego skażenia.

Należy podkreślić, iż w trakcie obszernych badań endoskopów obejmujących test szczelności oraz kontrolę wizualną uszkodzenie włókien światłowodu jest często pomijalne. Wczesna interwencja ma kluczowe znaczenie zarówno dla bezpieczeństwa pacjenta jak i właściwej reperacji endoskopu. Małe problemy mogą powodować z upływem czasu duże i katastrofalne uszkodzenia Twojego endoskopu giętkiego.^{1,2}

Referencje/Bibliografia

¹ Dix K, Infection Control Today Magazine 2008, Scope Cleaning and Repair: Top 10 Ways to Keep Scopes Happy, accessed 5 May 2020, < <https://www.infectioncontroltoday.com/sterile-processing/scope-cleaning-and-repair> >

² Total Scope, Inc. n.d., "Hard" vs. "Easy" Scope Repairs, accessed 12 May 2020, <<https://www.totalscopeinc.com/hard-vs-easy-scope-repairs/>>

Korzyści:

- Zwiększona jakość narzędzi stosowanych w zabiegach endoskopowych to większe bezpieczeństwo pacjenta
- Wsparcie wszystkich typów endoskopów
- Badanie transmisji światła w całym spektrum światła widzialnego
- Badanie endoskopów giętkich o średnicy do 16 mm
- Określenie kryteriów, na podstawie których podejmowane są decyzje o dalszym losie narzędzi
- Kompatybilne z platformą MedZense IQM

MedZense LG20-Flex może być podłączone poprzez USB do platformy MedZense IQM (Zarządzanie Jakością Narzędzi) służącej do zbierania i analizowania wyników badań narzędzi.



MedZense LG20-Flex to:

- *Urządzenie podstawowe do badania transmisji światła MedZense LG20-e*
- *MedZense Pt11- sonda do badania endoskopów giętkich*
- *Jednorazowego użytku próbnik*

Dezynfekcja a sterylizacja

Ze względu na fakt, że w większości przypadków w trakcie procesu obróbki endoskopy giętkie nie są całościowo sterylizowane lecz dezynfekowane, a regularne badania kontroli jakości mogą być przyczyną ich powtórnego skażenia w trakcie kontroli endoskopu w urządzeniu LG20-Flex stosowane są jednorazowe próbki.





Dyspensery do taśm

NR KAT.	OPIS
W.TDS 25	Dyspenser do 1 taśmy - szerokość max. 25 mm
IL.09002	Dyspenser do 2 taśm - szerokość max. 50 mm
FA.15.120.024	Dyspenser do 2 taśm - szerokość max. 50 mm

Lampy z soczewką



Bezcieniowa biała lampa z lupą o mocy optycznej 5 dioptrii (powiększenie x2.25) z przegubowym ramieniem mocowanym do krawędzi blatu stołu.

- soczewka o średnicy 150 mm, 90 diod LED, z pokrywą na zawiasach,
- pobór mocy: 10W,
- długość ramienia: 800mm,
- temperatura barwowa: 6500K.

Nr kat. IL.09973

Producent- Key Surgical/Steris



Bezcieniowa biała lampa z lupą o mocy optycznej 5 dioptrii Soczewkę można regulować w wielu płaszczyznach dzięki elastycznemu połączeniu z ramieniem.

z przegubowym ramieniem mocowanym do krawędzi blatu stołu.

- soczewka o średnicy 127 mm, diody LED,
- pobór mocy: 9,5W,
- zasięg max. 1050 mm,
- 3-stopniowe przyciemnianie (100%-50%-0)

Nr kat. INN.LFG028261

Producent- Luxo



Lupa umożliwia dokładną kontrolę wzrokową pod kątem potencjalnych uszkodzeń i pozostałości po czyszczeniu na narzędziach.

- wymiary lupy: 85 mm x 85 mm x 60 mm,
- soczewka o średnicy 72 mm,
- cztery białe diody LED o trzech poziomach jasności.
- 4-krotne powiększenie dla łatwej i dokładnej inspekcji narzędzi również narzędzi chirurgii robotycznej.
- włącznik/wyłącznik oraz kabel ładujący Micro-USB.

Nr kat. L.MAG-002

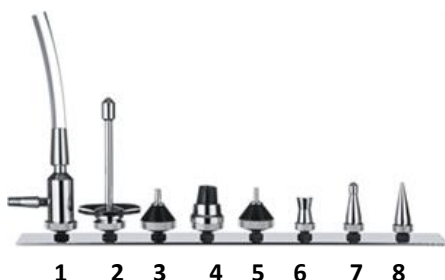
Producent- LTA Medical/Healthmark

DINA – pistolet do przepłukiwania lub suszenia

Pistolet DINA firmy HEGA-Medical jest przystosowany do zasilania wodą demineralizowaną o ciśnieniu do 10 barów lub sprężonym powietrzem za pomocą odpowiednich złączy.

Stożkowa nakrętka ze stali nierdzewnej na końcu pistoletu pozwala na stabilne mocowanie go w stole lub do ściany. Standardowo pistolet dostarczany jest z węzłem PVC o długości 1,5 m (lub 3,0 m) i przyłączem do wody ½" (lub ¾").

- DINA bez końcówek, nr kat. H.6015
- DINA z kompletem 8 końcówek, nr kat. H.6010



Wykaz końcówek – każdą można zamówić indywidualnie

NR KAT.	OPIS
1 H.5030	Strumieniowa pompa wodna do zasysania płynów
2 H.5020	Końcówka do mycia butelek i pojemników Erlenmeyer
3 H.4260	Końcówka Luer do strzykawek i kaniul ze stożkową końcówką
4 H.5010	Końcówka do pipet pomiarowych i krwi
5 H.4270	Końcówka record do igieł i kaniul z końcówką record
6 H.4250	Dysza rozpylająca do sputkiwania szkła, powierzchni
7 H.4240	Końcówka do czyszczenia rur do drenażu
8 H.4230	Końcówka do czyszczenia kateterów i zaworów
H.5220	Komplet 8 końcówek na listwie mocowanej taśmą dwustronnie przylepną (do DINA i NOVA)

Zarówno urządzenie DINA, NOVA jak i wszystkie końcówki współpracują z szeroko używanym dotychczas urządzeniem SELECTA i jego końcówkami.

W zestawie fabrycznym DINA, NOVA brak jest przyłącza do sprężonego powietrza.

Możemy przystosować pistolet i dołączyć 5-metrowy węzł spiralny do sprężonego powietrza. Producent nie zaleca używania tego węzła do wody.



1



2



3

NR KAT. OPIS

- | | |
|----------|---|
| 1 H.3000 | Uchwyt do pistoletów montowany do ściany – czarny nylon |
| 2 H.5070 | Przelotka do zamontowania pistoletów w blacie stołu (średnica 34-40 mm, grubość blatu do 50 mm) |
| 3 H.3020 | Wieszak z 1 haczykiem |

Bezdotkowy dozownik nawilżanych chusteczek czyszcząco-dezynfekcyjnych

Pierwszy na świecie opatentowany bezdotkowy dozownik nawilżanych chusteczek czyszcząco-dezynfekcyjnych ze specjalnie zaprojektowanym systemem uzupełniania.

Urządzenie może być zasilane z:

- odnawialnego modułu akumulatorowego energyBOX M,
- sieci elektrycznej - adapter sieciowy powerPack ADAPTER hybrid z wtyczką i zasilaczem natynkowym z przewodem długości 150 cm lub z zasilaczem podtynkowym do montażu w puszcze ściennej z przewodem o długości 40 cm,
- akumulatora litowo-jonowego ze wskaźnikiem naładowania.

W każdej chwili można zmienić źródło zasilania.



Wymiary dozownika wys. x szer. x głęb.: 344 x 340 x 155 mm.

Dozownik posiada wbudowany system automatycznego przełączania – jedno opakowanie chusteczek jest w użyciu, drugie w gotowości do użycia. *Gdy jedno opakowanie zostanie zużyte system automatycznie zacznie pobierać chusteczki z drugiego pełnego opakowania.*



W dozowniku można umieścić jednorazowo dwa opakowania chusteczek. Dostępne chusteczki są z zawartością alkoholu lub bezalkoholowe. Termin ważności używanych chusteczek jest zawsze widoczny na dozowniku.

Chroni chusteczki przed wysuszeniem.

Nigdy więcej wysychających chusteczek dezynfekujących.

Opatentowany system uszczelniający tego dozownika utrzymuje nawilżenie każdej chusteczki dezynfekującej.

Skutecznie chroni przed brudem i mikroorganizmami.

Jedna chusteczka dezynfekująca podąża za drugą – dotykasz chusteczki tylko tej, której chcesz użyć.

Informacje o dozowaniu, ilość i poziom napełnienia – wszystko dostępne jest za pośrednictwem aplikacji.

Nie wszystkie chusteczki dezynfekujące są takie same.

Uchwyt na wymienną etykietę znajduje się w górnej części dozownika: zawiera informacje o spektrum działania chusteczek i czasie ekspozycji.



Po otwarciu opakowania chusteczek dezynfekcyjnych dozownik kontroluje czas użytkowania.

Chusteczki z alkoholem mogą być pobierane przez miesiąc, bezalkoholowe przez 3 miesiące.

Po tym czasie dozownik blokuje opakowanie - w razie potrzeby można je ponownie aktywować za pomocą aplikacji.

W zależności od ilości pobieranych chusteczek dozownik zasilany np. z energyBox M będzie pracował ok. 10-12 miesięcy - przy założeniu pobierania np. 100 sztuk chusteczek dziennie urządzenie będzie pracowało przez siedem miesięcy.

Chusteczki czyszcząco-dezynfekujące 20 x 20 cm – wkłady do dozownika

Powierzchnia czyszczenia ok. 1m² na chusteczkę

▪ z alkoholem DES FORTE M, op. 100 sztuk, karton 6 op.

Bakteriobójcze, drożdżakobójcze	VAH/ÖGHMP, EN 13624 EN 13727, EN 16615	5 min.
Ograniczone działanie wirusobójcze (MVA)	EN 14476	1 min.
Ograniczone działanie wirusobójcze PLUS (Norowirus, Adenowirus)	EN 14476	3 min.
Prątkobójcze (M. terrae)	EN 14348	30 sek.
Norowirus	EN 14476	1 min.
Rotawirus	EN 14476	30 sek.



▪ bez alkoholu DES PLUS M, op. 100 sztuk, karton 6 op.

Bakteriobójcze, drożdżakobójcze	VAH/ÖGHMP, EN 13624 EN 13727, EN 16615	5 min.
Ograniczone działanie wirusobójcze (MVA)	EN 14476	1 min.
Wirus polioma SV40	EN 14476	2 min.
Rotawirus	DW/RKI	30 sek.



MAC 500s - wielofunkcyjny oczyszczacz powietrza

MAC 500s dzięki wbudowanej specjalnej lampie UV generuje promieniowanie odzwierciedlające naturalne promieniowanie słoneczne. Lampa wytwarza promieniowanie UV i ozon (O₃) z istniejącego w powietrzu atmosferycznym tlenu, który łącząc się z cząsteczkami organicznymi utlenia je. W wyniku tego zabite zostają bakterie, wirusy, zarodniki pleśni, usuwane są nieprzyjemne zapachy. Cały proces odbywa się bez użycia środków chemicznych i filtrów.

W procesie wytwarzania ozonu nie powstaje szkodliwy tlenek azotu, co ma miejsce przy zastosowaniu konwencjonalnych lamp UV. Skuteczność oczyszczania powietrza jest o wiele większa niż w przypadku stosowania zwykłej lampy UV.

Oczyszczacz powietrza MAC 500s świetnie sprawdza się w pomieszczeniach szpitalnych, apartamentach, biurach, klasach lekcyjnych, pokojach hotelowych, restauracjach, palarniach, samochodach, pomieszczeniach na odpady.



Jedno urządzenie MAC 500s oczyszcza powietrze w pomieszczeniu o kubaturze do 60 m³.

Zastosowanie większej liczby urządzeń pozwala na oczyszczenie pomieszczeń o większej kubaturze.

MAC 500s może być używany 24 godziny na dobę bez żadnych zagrożeń dla przebywających w pomieszczeniu ludzi.

Podstawowe dane techniczne:

Zasilanie	230 V
Pobór mocy	23 W
Czas pracy lampy	8000 godzin
Kubatura odkażanego pomieszczenia	60 m ³

Wymiary gabarytowe

dług. x wys. x szer.	310 x 90 x 90 mm
Moc lampy	8 W
Liczba lamp	1
Możliwość pracy w obecności ludzi	TAK
Deklaracja zgodności	TAK

Emisja ozonu zgodna z regulacjami EU

Pozytywna opinia niezależnej instytucji badawczej – Duńskiego Instytutu Technologicznego

MAC 500s to niewielkie urządzenie o wydajności dużych oczyszczaczy!



**przypomina rozmiarem
1,5 litrową butelkę wody!**



Kompaktowe oczyszczacze powietrza serii OZ



Urządzenia z serii OZ dzięki wbudowanej specjalnej lampie UV, generują promieniowanie odzwierciedlające naturalne promieniowanie słoneczne. Lampa wytwarza promieniowanie UV i ozon (O₃) z istniejącego w powietrzu atmosferycznym tlenu, który łącząc się z cząsteczkami organicznymi utlenia je. **W wyniku tego zabite zostają nie tylko bakterie, wirusy, zarodniki pleśni jak również usuwane są nieprzyjemne zapachy.** Cały proces odbywa się bez użycia środków chemicznych i filtrów.

W procesie wytwarzania ozonu lampą UV nie powstaje szkodliwy tlenek azotu, który wytwarza się przy zastosowaniu konwencjonalnych lamp UV. Skuteczność oczyszczania powietrza jest o wiele większa, niż w przypadku stosowania zwykłej lampy UV.

Oczyszczacze powietrza z serii OZ świetnie sprawdzają się w pomieszczeniach szpitalnych, apartamentach, biurach, klasach lekcyjnych, pokojach hotelowych, restauracjach, palarniach, samochodach, pomieszczeniach na odpady. Jedno urządzenie z serii OZ w zależności od modelu oczyszcza powietrze w pomieszczeniu o kubaturze 125 m³ lub 250 m³. Aby jego skuteczność była największa powinno być umieszczane na wysokości 1,80 m. Zastosowanie większej liczby urządzeń pozwala na oczyszczenie pomieszczeń o większej kubaturze. *Podczas pracy urządzeń oraz 30 min po zakończeniu oczyszczania, w pomieszczeniu nie mogą przebywać ludzie i zwierzęta.*

Podstawowe dane techniczne:

Model	OZ 1000 /OZ 1000T	OZ 2000
Zasilanie		230 V
Pobór mocy	30 W	60 W
Czas pracy lampy		8 000 h
Kubatura odkażanego pomieszczenia	125 m ³	250 m ³
Wymiary gabarytowe		
Długość x wysokość x szerokość	430 x 130 x130 mm	
Moc lampy	16 W	
Liczba lamp	1 sztuka	2 sztuki
Możliwość pracy w obecności ludzi	NIE	
Deklaracja zgodności	TAK	
Pozytywna opinia	Staten Serum Institut (Duński Instytut Zdrowia Publicznego)	
Zgodność z normami	2006/95/WE, EN 60 204-1	

Potwierdzona przez niezależne laboratoria
eliminacja do 99,99% pleśni i grzybów.
Redukcja bakterii i wirusów na powierzchniach i w powietrzu.

OPCJE:

- Timer, który w ustalonym czasie wyłączy urządzenie po zakończonej pracy. Czas nastawy od 0 do 60 minut.

Dostępny w OZ 1000T.



- Rączka do łatwiejszego jego przenoszenia. *Dostępna w OZ 1000 i OZ 1000T (w OZ 2000 rączka jest w standardzie).*





Biuro handlowe: ul. Bukowiecka 92/23, 03-893 Warszawa tel. +48 22 379 71 60 e-mail: sterigat@sterigat.pl

STERIGAT 2024 (1) Niniejszy materiał nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu cywilnego i ma charakter wyłącznie informacyjny.

STERIGAT