

Oferta firmy Argenta Sp. z o. o. Sp. k.

PLASTIKOWE MATERIAŁY ZUŻYWALNE

PRODUCENCI:



PŁYTKI PETRIEGO



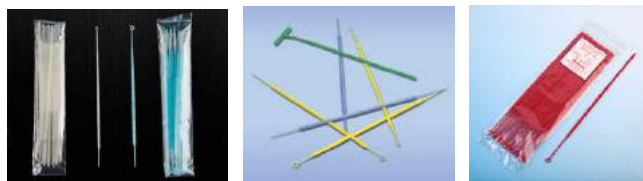
Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Płytki Petriego, aseptyczne, 55mm , wysokość 14,6mm, 3 żebra wentylacyjne, PS	1420szt (20szt w rękawie)	PET90155
Płytki Petriego, sterylne, 55mm , wysokość 14,6mm, 3 żebra wentylacyjne, PS	1420szt (20szt w rękawie)	PET90255
Płytki Petriego, aseptyczne, 90mm , wysokość 16,1mm , 3 żebra wentylacyjne, PS	500szt (20szt w rękawie)	101VR20
Płytki Petriego, aseptyczne, 90mm , wysokość 14,2 mm , 3 żebra wentylacyjne, PS	600szt (25szt w rękawie)	PET90190
Płytki Petriego, sterylne, sterylizowane radiacyjnie, 90mm , wysokość 14,2mm , 3 żebra wentylacyjne, PS	600szt (25szt w rękawie)	PET90290
Płytki Petriego, aseptyczne, 90mm , wysokość 15,7mm , bez żeber wentylacyjnych, PS	500szt (20szt w rękawie)	101RT/C
Płytki Petriego, aseptyczne, 90mm , wysokość 14,2mm , bez żeber wentylacyjnych, PS	600szt (25szt w rękawie)	PET90390
Płytki Petriego, sterylne, sterylizowane radiacyjnie, 90mm , wysokość 14,2mm , bez żeber wentylacyjnych, PS	600szt (25szt w rękawie)	PET90490
Płytki Petriego, aseptyczne, 140mm , wysokość 14,2 mm , 3 żebra wentylacyjne, PS	220szt (5szt w rękawie)	PET91140
Płytki Petriego, sterylne, 140mm , wysokość 14,2 mm , 3 żebra wentylacyjne, PS	220szt (5szt w rękawie)	PET92140
Płytki Petriego typu „ Contact ” aseptyczne, 55mm , wentylowane, PS	500szt (10szt w rękawie)	317510

GŁASZCZKI



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Głaszczki, sterylne, sterylizowane radiacyjnie, w kształcie litery L, PS	500szt (pakowane indywidualnie)	ETARI1
	800szt (pakowane po 5szt w woreczku)	ETARI5

EZY



1 μ l:

Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Ezy 1 μ l, sterylne, sterylizowane radiacyjnie, PS	5000szt (pakowane po 5szt)	318285
	8000szt (pakowane po 20szt)	318286
Ezy 1 μ l, sterylne, sterylizowane radiacyjnie, certyfikat kalibracji.	1000szt (pakowane po 20szt woreczek strunowy)	MW711/20
Eza 1 μ l, sterylna, indywidualnie pakowana, niebieska	100szt (indywidualnie pakowane)	SLO92001

10 μ l:

Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Ezy 10 μ l, sterylne, sterylizowane radiacyjnie, PS	5000szt (pakowane po 5szt)	318287
	8000szt (pakowane po 20szt)	318288
Ezy 10 μ l, sterylne, sterylizowane radiacyjnie, certyfikat kalibracji.	1000szt (pakowane po 20szt woreczek strunowy)	MW710/20
Eza 10 μ l, sterylna, indywidualnie pakowana, żółta	100szt (indywidualnie pakowane)	SLO92002

PIPETY PASTEUR'A



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Pipety Pasteur'a 1ml , sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, PE	1000szt (pakowane indywidualnie)	384378.1
Pipety Pasteur'a 3ml , sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, PE	1000szt (pakowane indywidualnie)	384338.1

PROBÓWKI TYPU EPPENDORF



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Probówka typu Eppendorf 0,5ml , PP, stożkowa, z zintegrowanym zamknięciem, niesterylna.	1000szt	381645
Probówka typu Eppendorf 1,5ml , PP, stożkowa, z zintegrowanym zamknięciem, niesterylna.	1000szt	318166
Probówka typu Eppendorf 1,5ml , PP, stożkowa, z zintegrowanym zamknięciem typu „Safe Lock” niesterylna.	1000szt	318330

WYMAZÓWKI

Wymazówki suche w tzw „listkach” :



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Wymazówka sucha, plastikowa , sterylna, indywidualnie pakowana w tzw. listkach, końcówka bawełniana	1000szt	CTA90004
Wymazówka sucha, plastikowa , sterylna, pakowana po 10szt w tzw. listkach, końcówka bawełniana	1000szt	CTA90002
Wymazówka sucha, drewniana , sterylna, indywidualnie pakowana w tzw. listkach, końcówka bawełniana	1000szt	CTA90003
Wymazówka sucha, drewniana , sterylna, pakowana po 10szt w tzw. listkach, końcówka bawełniana	1000szt	CTA90001

Wymazówki transportowe:



Suche , bez podłoża:

Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Wymazówka w próbówce transportowej (zgrzewane dno), bez podłoża , sterylna, plastikowa 150mm, końcówka sztuczny jedwab -Rayon	100szt	MW1028
Wymazówka w próbówce transportowej (okrągłe dno), bez podłoża , sterylna, plastikowa 150mm, końcówka sztuczny jedwab -Rayon	1000szt (10x100)	323155
Wymazówka w próbówce transportowej (okrągłe dno), bez podłoża , sterylna, drucik metalowy , 150mm, końcówka sztuczny jedwab-Rayon	100szt	323120

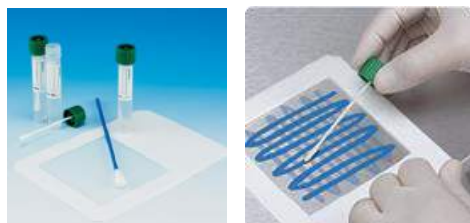
Amies z węglem / bez węgla:

Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Wymazówka w próbce transportowej (zgrzewane dno), z podłożem Amies bez węgla , sterylna, plastikowa 15cm; końcówka sztuczny jedwab - Rayon.	125szt	MW170A
Wymazówka w próbce transportowej (zgrzewane dno), z podłożem Amies z węglem , sterylna, plastikowa 15cm, końcówka sztuczny jedwab - Rayon	125szt	MW171A
Wymazówka w próbce transportowej (okrągłe dno), z podłożem Amies bez węgla , sterylna, plastikowa 12x150mm, końcówka sztuczny jedwab - Rayon	500szt (10x50)	330108
Wymazówka w próbce transportowej (okrągłe dno), z podłożem Amies z węglem , sterylna, plastikowa 12x150mm, końcówka sztuczny jedwab - Rayon	50szt	330417C

Stuart z węglem / bez węgla:

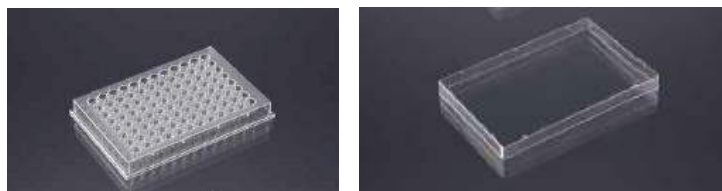
Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Wymazówka w próbce transportowej (okrągłe dno), z podłożem Stuart bez węgla , sterylna, plastikowa 12x150mm, końcówka sztuczny jedwab - Rayon	500szt (10x50)	330111
Wymazówka w próbce transportowej (okrągłe dno), z podłożem Stuart z węglem , sterylna, plastikowa 12x150mm, końcówka sztuczny jedwab - Rayon	150szt	330197

SZABLONY



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Szablon 10x10cm (powierzchnia 20cm ³), biały, plastikowy, sterylny, sterylizowany radiacyjnie, pakowany po 5szt	5szt	T2905C

PŁYTKI TITRACYJNE



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Płytki titracyjna, płaskie dno F , 96 studzienek, sterylna, indywidualnie pakowana, PS.	1szt (pakowane indywidualnie)	355111
Płytki titracyjna, dno U , 96 studzienek, sterylna, indywidualnie pakowana, PS.	1szt (pakowane indywidualnie)	350111
Płytki titracyjna, dno V , 96 studzienek, sterylna, indywidualnie pakowana, PS.	1szt (pakowane indywidualnie)	351111
Pokrywka do płytki titracyjnej na 96 studzienek, sterylna, indywidualnie pakowana, PS.	1szt (pakowane indywidualnie)	356111

NACZYNNKA DO ANALIZATORA



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Naczynko TECHNICON 0,5ml, PS, niesterylne	1000szt	318153
Naczynko TECHNICON 2ml, PS, niesterylne	1000szt	318150

PIPETY SEROLOGICZNE



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Pipety serologiczne 1ml , PS, sterylne, pakowane indywidualnie	op=1000szt (10x100szt) - pakowane indywidualnie	11819660
Pipety serologiczne 2ml , PS, sterylne, pakowane indywidualnie	op=500szt (10x50szt) pakowane indywidualnie	11859181
Pipety serologiczne 5ml , PS, sterylne, pakowane indywidualnie	op=200szt (4x50szt) pakowane indywidualnie	11829660
Pipety serologiczne 10ml , PS, sterylne, pakowane indywidualnie	op=200szt (4x50szt) pakowane indywidualnie	11839660
Pipety serologiczne 25ml , PS, sterylne, pakowane indywidualnie	op=200szt (4x50szt) pakowane indywidualnie	11839181
Pipety serologiczne 2ml , PS, sterylne, pakowane zbiorczo 50szt., op=500szt (10x50szt)	op=500szt (10x50szt) pakowane zbiorczo	11889660

Do specjalnych zastosowań:

Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Pipety sterylne, 2ml, typ open - szeroki wylot, pakowane zbiorczo w worek op=25szt, sterylizowane radiacyjnie	1000szt (40x25szt)	SPO90225

POJEMNIKI STOŻKOWE „MOCZÓWKI”



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Pojemnik stożkowy, PP, pojemność 30 ml, sterylny, sterylizowany radiacyjnie , indywidualnie pakowany z polem do opisu .	600szt (pakowane indywidualnie)	381453
Pojemnik stożkowy, PP, pojemność 60ml, aseptyczny , pakowany zbiorczo, z polem do opisu .	600szt (pakowane zbiorczo)	382451
Pojemnik stożkowy, PP, pojemność 60ml, sterylny, sterylizowany radiacyjnie , indywidualnie pakowany, etykieta	500szt (pakowane indywidualnie)	382454
Pojemnik stożkowy, PP, pojemność 120ml, sterylny, sterylizowany radiacyjnie , indywidualnie pakowany, etykieta .	250szt (pakowane indywidualnie)	331266
Pojemnik stożkowy ID-Tainer®, PP, pojemność 120ml, sterylny, sterylizowany radiacyjnie , indywidualnie pakowany, z polem do opisu .	250szt (pakowane indywidualnie)	331170
Pojemnik stożkowy, PP, pojemność 120ml, aseptyczny , indywidualnie pakowany, z polem do opisu .	250szt (pakowane indywidualnie)	331165
Pojemnik stożkowy, PP, pojemność 120ml, aseptyczny , indywidualnie pakowany, etykieta	250szt (pakowane indywidualnie)	331265
Pojemnik stożkowy, PP, pojemność 200ml, sterylny, sterylizowany radiacyjnie , indywidualnie pakowany, etykieta .	250szt (pakowane indywidualnie)	331200

POJEMNIKI Z ŁOPATKĄ



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Pojemnik uniwersalny na kał z łopatką, PP, 30 ml, sterylny, sterylizowany radiacyjnie , indywidualnie pakowany, z polem do opisu, czerwona nakrętka.	600szt	313316

ŁYŻECZKI



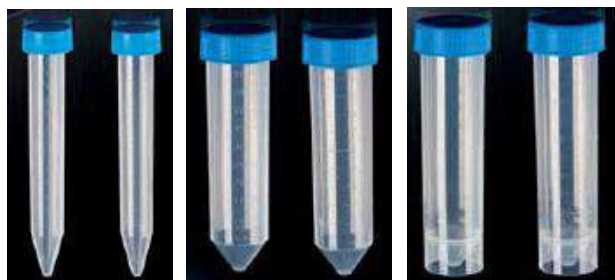
Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Łyżeczka 6ml do pobierania próbek, sterylna, indywidualnie pakowana; wym. 150x30mm, PS	op=1200szt	SSP90001

PROBÓWKI UNIWERSALNE



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Probówka 5ml PS, sterylna , 12x86, z czerwonym korkiem, etykietą, skalowana	1500szt	318417
Probówka 10ml PS, sterylna , 16x100, z czerwonym korkiem, etykietą, skalowana	800szt	318011B

PROBÓWKI TYPU FALCON



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Probówka wirówkowa typ Falcone , 15ml, polipropylenowa (PP), niesterylina , skalowana, nakrętka.	750szt (6x125szt)	317018
Probówka wirówkowa typ Falcone , 17x120mm, 15ml, polipropylenowa (PP), sterylna , skalowana, nakrętka.	750szt (6x125szt)	317020
Probówka wirówkowa typ Falcone , 50ml, polipropylenowa (PP) niesterylina , skalowana, nakrętka.	300szt (6x50szt)	317000
Probówka wirówkowa typ Falcone , 50ml, polipropylenowa (PP) sterylna , skalowana, nakrętka	300szt (6x50szt)	317002
Probówka wirówkowa typ Falcone , 50ml, samostojąca, polipropylenowa (PP) niesterylina , skalowana, nakrętka.	250szt (5x50szt)	317070
Probówka wirówkowa typ Falcone , 50ml, samostojąca, polipropylenowa (PP) sterylna , skalowana, nakrętka.	250szt (5x50szt)	317072

PAPIERKI WSKAŹNIKOWE pH



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Papierki wskaźnikowe, pH 0-14; niefarbujące, 4 strefy (stopniowanie 0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14)	100szt	JT-140.4
Papierki wskaźnikowe, pH 4-7,5; niefarbujące, 2 strefy (stopniowanie: 4.0-4.3-4.6-4.9-5.2-5.5-5.8-6.1-6.4-6.7-7.0-7.5)	100szt	JT-125.2C
Papierki wskaźnikowe, pH 2-9; niefarbujące, 3 strefy (stopniowanie: 2.0-2.5-3.0-3.5-4.0-4.5-5.0-5.5-6.0-6.5-7.0-7.5-8.0-8.5-9.0)	100szt	JT-113.3C

PARAFILM® M



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Parafilm® M, folia uszczelniająca, rolka 100mm x 38m /701605/	1 rolka	11772644
Parafilm® M, folia uszczelniająca, rolka 100mm x 75m /701606/	1 rolka	10018130
Dozownik do Parafilmu® M, wym.171x120x144mm.	1szt	11350040

POJEMNIKI NA ODPADY MEDYCZNE



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, stożkowy, 0,5l, PP	op=187szt	DISPO-0,5
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, stożkowy, 0,7l, PP	op=176szt	DISPO-0,7
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, stożkowy, 1,0l, PP	op=140szt	DISPO-1
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, stożkowy, 1,5l, PP	op=100szt	DISPO-1,5
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, stożkowy, 2,0l, PP	op=80szt	DISPO-2
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, stożkowy, 2,5l, PP	op=55szt	DISPO-2,5
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, stożkowy, 3,0l, PP	op=60szt	DISPO-3
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, stożkowy, 4,0l, PP	op=40szt	DISPO-4



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, kwadratowy, 2l, PP	op=60szt	CS-2
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, kwadratowy, 3l, PP	op=50szt	CS-3
Pojemnik na odpady medyczne (niebezpieczne), żółty, kwadratowy, 5l, niski, PP	op=30szt	CS-5L

INTERSCIENCE® - WORECZKI DO HOMOGENIZATORÓW



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
BagFilter®400P – sterylne woreczki z filtrem bocznym do pipetowania, 400ml, wym. 190x300mm, filtr z włókniny, średnica porów <250mikronów	500szt (20x25)	111-425
BagPage® Plus 400F – sterylne woreczki z pełnym filtrem, 400ml, wym. 190x300mm, filtr z mikroperforacją, średnica porów <280mikronów	500szt (20x25)	122-025
BagLight® 400 PolySilk® – sterylne woreczki bez filtra, 400ml, wym. 175x300mm	500szt (20x25)	132-025
BagLight® 100 PolySilk® – sterylne woreczki bez filtra, 100ml, wym. 110x185mm	500szt (20x25)	131-025
RollBag®1300 - sterylne woreczki do pobierania próbek i homogenizacji, 1300ml, wym. 175x290mm	500szt	145-040

INTERSCIENCE® - BagPipet® i BagTips® - Pipeta wraz z końcówkami do pobierania próbek



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
BagPipet® - automatyczna pipeta nastawna (0,1-0,9-1ml), autoklawowalna	1szt	251-091
BagTips® Regular - końcówki do pipety automatycznej BagPipet® lub innej, długość 190mm	op=1000szt (40x25)	252-019
BagTips® Jumbo - końcówki do pipety automatycznej BagPipet® lub innej, długość 240mm	op=1000szt (40x25)	252-024

WORKI DO POBORU PRÓBEK



Worki na próbki wykonane są z bezbarwnego PE (polietylenu) z zamknięciem strunowym oraz kieszonką na dokumenty identyfikujące pobraną próbkę. Idealne do przechowywania i transportu próbek, probówek oraz dokumentów.

Opis	Wymiary mm	Opakowanie szt	Numer katalogowy
Workeczek na próbki, bezbarwny PE, zamknięcie strunowe + kieszonka na dokumenty	170x230 kieszonka 170x170	3000szt	511028/N-3000
Workeczek na próbki, bezbarwny PE, zamknięcie strunowe + kieszonka na dokumenty	200x270 kieszonka 200x250	1000szt	510990
Workeczek na próbki, bezbarwny PE, zamknięcie strunowe + kieszonka na dokumenty	200x270 kieszonka 200x250	1200szt	510990-1200
Workeczek na próbki, bezbarwny PE, zamknięcie strunowe + kieszonka na dokumenty	230x350 kieszonka 230x330	900szt	510992

WORKI DO POBORU PRÓBEK Whirl-Pak®



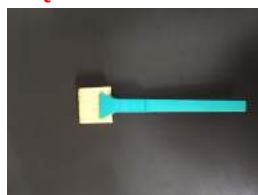
Opis	Wymiary mm (Objętość mL)	Opakowanie szt	Numer katalogowy
Workeczek do poboru próbki Whirl-Pak®, standardowy bez pola do opisu	115x230 (532 mL)	500szt	B00736WA
Workeczek do poboru próbki Whirl-Pak®, standardowy z polem do opisu	115x230 (532 mL)	500szt	B01065WA
Workeczek do poboru próbki Whirl-Pak®, stojący z polem do opisu	115x230 (532 mL)	500szt	B01365WA
Workeczek do poboru próbki Whirl-Pak®, standardowy z polem do opisu	150x230 (710 mL)	500szt	B01297WA
Workeczek do poboru próbki Whirl-Pak®, stojący z polem do opisu	150x230 (710 mL)	500szt	B01401WA
Workeczek do poboru próbki Whirl-Pak®, standardowy z polem do opisu	190x300 (1627 mL)	500szt	B01195WA
Workeczek do poboru próbki Whirl-Pak®, standardowy bez pola do opisu	190x300 (1627 mL)	500szt	B01532WA
Workeczek do poboru próbki Whirl-Pak®, z polem do opisu, z dołączoną sterylną łyżeczką	115x230 (532 mL)	100szt	B01478WA

WORKI Z GĄBKAMI DO POBORU WYMAZÓW Whirl-Pak®



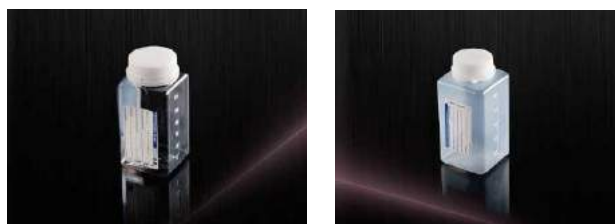
Opis	Wymiary mm (Objętość mL)	Opakowanie szt	Numer katalogowy
Woreczek do poboru próbki Whirl-Pak®, z polem do opisu, ze sterylną suchą gąbką Speci-Sponge®	115x230 (532 mL)	100szt	B01245WA
Woreczek do homogenizacji Whirl-Pak®, z polem do opisu, ze sterylną suchą gąbką Speci-Sponge®	190x300 (1627 ml)	100szt	B01299WA
Woreczek do poboru próby Whirl-Pak®, z polem do opisu, ze sterylną suchą gąbką Speci-Sponge® i sterylnymi rękawiczkami	115x230 (532 mL)	100szt	B01392WA
Woreczek do poboru próby Whirl-Pak®, z polem do opisu, ze wstępnie zwilżoną sterylną gąbką Speci-Sponge®	115x230 (532 mL)	100szt	B01422WA
Woreczek do poboru próby Whirl-Pak®, z polem do opisu, ze wstępnie zwilżoną sterylną gąbką Speci-Sponge® i sterylnymi rękawiczkami	115x230 (532 mL)	100szt	B01423WA
Woreczek do poboru próby Whirl-Pak®, z polem do opisu, ze sterylną gąbką suchą z uchwytem	150x230 (710 mL)	50szt	B01475WA
Gąbki do wymazów Speci-Sponge®, niesterylne, autoklawowalne	30x76	0,57 kg (około 250 szt.)	B01351WA

GĄBKI DO POBORU WYMAZÓW Lab-Plas



Opis	Opakowanie szt	Numer katalogowy
Gąbka z odłączanym uchwytem nasączona 10mL buforowanej wody peptonowej	100szt	KSS-67310-BPW-ITG
Gąbka z odłączanym uchwytem nasączona 10mL buforu neutralizującego	100szt	KSS-67310-NE-ITG

BUTELKI DO POBORU I PRZECHOWYWANIA PRÓBEK WODY



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Butelki do poboru próbek wody, PP, sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, z tiosiarczanem sodu, 250ml	216szt	392148
Butelki do poboru próbek wody, PP, sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, indywidualnie pakowane , z tiosiarczanem sodu, 250ml	216szt	392348
Butelki do poboru próbek wody, PP, sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, z tiosiarczanem sodu, 500ml	120szt	395148
Butelki do poboru próbek wody, PP, sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, indywidualnie pakowane , z tiosiarczanem sodu, 500ml	120szt	395348
Butelki do poboru próbek wody, PP, sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, z tiosiarczanem sodu, 1000ml	72szt	391148
Butelki do poboru próbek wody, PP, sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, bez tiosiarczanu sodu, 250ml	216szt	392248
Butelki do poboru próbek wody, PP, sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, bez tiosiarczanu sodu, 500ml	120szt	395248
Butelki do poboru próbek wody, PP, sterylne, sterylizowane radiacyjnie , skalowane, bez tiosiarczanu sodu, 1000ml	72szt	391248

WORKI DO POBORU I PRZECHOWYWANIA PRÓBEK WODY

Whirl-Pak® Thio-Bag®



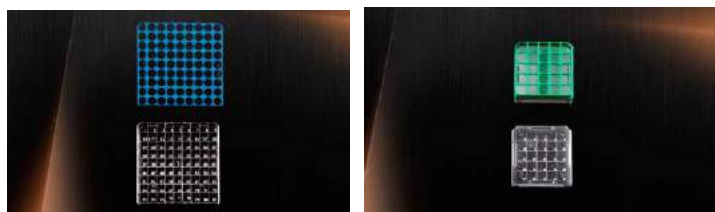
Opis	Wymiary mm	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Woreczek do poboru próbki Whirl-Pak® Thio-Bag®, stojący, z tiosiarczanem sodu, 100 ml	75x185	100szt	B01402WA
Woreczek do poboru próbki Whirl-Pak® Thio-Bag®, stojący, z tiosiarczanem sodu, 300 ml	115x230	100szt	B01403WA

WORKI DO STERYLIZACJI



Opis	Wymiary mm	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Worki do sterylizacji, odporne na temp. 121° C , wykonane z HDPE, z nadrukiem Hazardous Waste	305x660	200szt	509
	305x660	500szt	510
	610x810	200szt	511
Worki do sterylizacji, odporne na temp. 135° C , wykonane z PP, z nadrukiem Hazardous Waste	305x660	200szt	509HT
	305x660	500szt	510HT
	610x810	200szt	511HT

STATYWY NA KRIOFIOLKI



1

2

Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Statyw na kriofiolki 81-miejscowy, PC, niebieski	1szt	330925
Statyw na kriofiolki 25-miejscowy, PC, zielony	1szt	330923

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE

Rękawice diagnostyczne Comfort® PF

Rękawice lateksowe bezpudrowe, diagnostyczne.

- **rodzaj rękawic:** diagnostyczne, ochronne, niejałowe
- **surowiec:** lateks kuczuku naturalnego
- **środek pudrujący:** brak
- **ilość w opakowaniu jednostkowym:** 100 sztuk
- **wykończenie mankietu:** równomiernie rolowany brzeg
- **kształt:** uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń
- **rozmiary:** XS (5-6), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Rękawice diagnostyczne, lateksowe, bezpudrowe, Comfort® PF,	Op=100szt	RD100050

Rękawice diagnostyczne Nitrylex®PF

Rękawice nitrylowe bezpudrowe zalecane dla osób uczulonych na lateks.

- **rodzaj rękawic:** diagnostyczne, ochronne, niejałowe
- **surowiec:** nitryl
- **środek pudrujący:** brak
- **kolor:** niebieski/ fioletowy
- **ilość w opakowaniu jednostkowym:** 100 sztuk
- **wykończenie mankietu:** równomiernie rolowany brzeg
- **kształt:** uniwersalny; pasujące na lewą i prawą dłoń
- **rozmiary:** XS (5-6), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Rękawice diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe, Nitrylex® PF, niebieskie	Op=100szt	RD300190

Rękawice diagnostyczne Vinylex®PF



Rękawice winylowe bezpudrowe zalecane dla osób uczulonych na lateks.

- **rodzaj rękawic:** diagnostyczne, ochronne, niejałowe
- **surowiec:** polichlorek winylu
- **środek pudrujący:** brak
- **ilość w opakowaniu jednostkowym:** 100 sztuk
- **wykończenie mankietu:** równomiernie rolowany brzeg
- **kształt:** uniwersalny; pasujące na lewą i prawą dłoń
- **rozmiary:** XS (5-6), S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10)



Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Rękawice diagnostyczne, winylowe, bezpudrowe, Vinylex® PF,	Op=100szt	RD200180

Rękawice diagnostyczne jałowe ProHAND®

Lateksowe:	Nitrylowe:
<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj rękawic: diagnostyczne, pudrowane, jałowe • surowiec: lateks kauczuku naturalnego • środek pudrujący: skrobia (mączka) kukurydziana • ilość w opakowaniu: 50 par • wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg • kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń • rozmiary: S, M, L 	<ul style="list-style-type: none"> • rodzaj rękawic: diagnostyczne, bezpudrowe, jałowe • surowiec: nitril • środek pudrujący: brak • ilość w opakowaniu: 50 par • wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg • kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń • rozmiary: S, M, L, XL 

Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Rękawiczki jałowe, lateksowe, pudrowane	Op=50par	RC110100
Rękawiczki jałowe, nitrylowe, bezpudrowe	Op=50par	RC300150

MATY DEKONTAMINACYJNE



30-warstwowe maty dekontaminacyjne to ochrona przed wprowadzeniem zanieczyszczeń do stref czystych, niezbędne w Cleanroomach oraz pomieszczeniach o kontrolowanych warunkach środowiskowych. Zbierają zanieczyszczenia z obuwia oraz kół wózków transportowych. Wykonane z LDPE (polietylenu o niskiej gęstości); warstwy są ponumerowane.

Mają zastosowanie w:

- Przemysłe farmaceutycznym: Cleanroomy, obszary produkcyjne, laboratoria badawcze
- Przemysłe spożywczym i mleczarskim: Cleanroomy, produkcja, laboratoria analityczne i mikrobiologiczne
- Przemysłe biomedycznym: obszary produkcyjne
- Przemysłe biotechnologicznym: laboratoria badawcze
- Przemysł kosmetyczny: obszary produkcyjne
- Szpitale: sale operacyjne, oddziały chorób zakaźnych

Opis	Opakowanie sztuk	Numer katalogowy
Maty dekontaminacyjne 30- warstwowe; wymiary 46x114cm, niebieskie.	8szt (każda 30 ponumerowanych warstw)	115-0061

MATY LABORATORYJNE



Opis	Opakowanie	Numer katalogowy
Mata laboratoryjna chłonna wycieki BenchGuard, absorpcja 400mL/m ²	1 szt. (rolka 50m x 0,49 m)	BG50
Mata laboratoryjna chłonna wycieki BenchGuard, absorpcja 400mL/m ² , arkusze 0,6m x 0,49m, opakowanie 100 szt.	100 szt. (arkusze 0,6m x 0,49m)	BG60100

OBJAŚNIENIA SKRÓTÓW

Pojęcie „**aseptyczny**” odnosi się do metod oraz procedur mających na celu zapobieganie dostępu żywych i martwych bakterii, wirusów i innych biologicznych zanieczyszczeń tak, aby produkty oraz obszary produkcyjne były utrzymywane w stanie czystym biologicznie. Przykładami produktów aseptycznych są płytki Petriego, pojemniki na próby. Podczas produkcji czysty polistyren jest poddawany temp. Powyżej 200°C, a następnie wtryskuje się go do formy pod wysokim ciśnieniem. Takie warunki zapewniają czyste biologicznie produkty. Proces pakowania przeprowadzany jest w pomieszczeniach o kontrolowanych warunkach środowiskowych (klasa 10,000 wg ISO14644) by wykluczyć wszelkie zanieczyszczenia mikrobiologiczne.

Produkty oznaczone jako **sterylne** są dodatkowo poddawane promieniowaniu gamma, które rozbija DNA i niszczy żywe organizmy. Sterylizacji poddawany jest zarówno produkt jak i jego opakowanie.

PS – Polistyren - ze względu na swoją amorficzną strukturę jest on szklano jasny, twardy, kruchy i stabilny w formie. Odporny na roztwory wodne, ale mało odporny na rozpuszczalniki. Jego wadą jest mała odporność termiczna i skłonność do tworzenia rys naprężeniowych.

PE – Polietylen - charakteryzuje się dobrą elastycznością oraz dobrą odpornością chemiczną. Maksymalna temp. użytkowa dla LDPE (polietylen o małej gęstości) wynosi 80°C, dla HDPE (polietylen o dużej gęstości) 105°C.

PP – Polipropylen - charakteryzuje się wysoką wytrzymałością temperaturową. Może być wielokrotnie sterylizowany parowo przy temp. 121°C. Duża odporność chemiczna i mechaniczna. PP jest łatwo atakowany przez silne utleniacze.

PC – Poliwęglan - Duża stabilność temperaturowa w zakresie od -130°C do +130°C. Poliwęglany tracą swoją wytrzymałość po poddaniu ich sterylizacji parowej lub po zastosowaniu alkalicznych środków czyszczących. Mają przezroczystość szkła.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY

