

Nasi przedstawiciele:



 **BIOCORP**



**BIOCORP Polska Ltd.**  
 ul. Malawskiego 6, 02-641 Warszawa  
 POLSKA  
 tel. +48 22 668-73-80, fax +48 22 658-45-06  
 e-mail: [logistyka@biocorp.pl](mailto:logistyka@biocorp.pl)  
[www.biocorp.pl](http://www.biocorp.pl)

**drobny sprzęt laboratoryjny  
 materiały dodatkowe**



PN-EN ISO 9001:2009  
 PN-EN ISO 13485:2005

## INDEKS ALFABETYCZNY

Produkt	strona
<b>A</b>	
Aluminum Cryocanes	5
<b>C</b>	
Cryoblock Insulated Aluminum Block	5
<b>D</b>	
Dezodorant do autoklawu	5
<b>E</b>	
Ezy jednorazowe 1 ul,	3
Ezy jednorazowe 10 ul	3
Ezy niklowo-chromowe 1 ul	3
Ezy niklowo-chromowe 10 ul	3
Ezy niklowo-chromowe 5 ul	3
Ezy niklowo-chromowe kalibrowane z certyfikatem	3
<b>F</b>	
Filtry membranowe 0,45 / 47 mm	3
Filtry membranowe 0,45 / 50 mm	3
Filtry membranowe 0,45 / 50 mm	3
Filtry membranowe 0,2 / 47 mm	3
<b>G</b>	
Głazczki jednorazowe, Kształt litery L.	3
<b>J</b>	
Jednorazowy zestaw filtracyjny	4
<b>M</b>	
McFarland Set	5
McFarland Standard (0,5)	5
McFarland Standard ( 1,0)	5
McFarland Standard ( 2,0)	5
McFarland Standard ( 3,0)	5
McFarland Standard ( 4,0)	5
Microbank® Blue	5
Microbank® Green	5
Microbank® Red	5
Microbank® Yellow	5
Microbank® Light Blue	5
Microbank® Mix – 16 fiolek każdego koloru	5
Microbank® Reference Cards	5
Microbank® Freezer Storage Box	5
Microbank® Freezer Storage Box	5
<b>P</b>	
Pipety Pasteur` a	4
Płytki Petriego	4
<b>U</b>	
Uchwyt do ez bakelitowy	3
<b>W</b>	
Worki do stomachera bez filtra	4
Worki do stomachera z filtrem bocznym	4
Worki do stomachera z filtrem na całej powierzchni	4
Worki do stomachera z zamknięciem	4
Wymazówka z drutu aluminiowego	5
Wymazówka z drewna	5
Wymazówka z tworzywa sztucznego	5
Wymazówka z podłożem Amies	5
Wymazówka z podłożem Stuart	5

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Ezy jednorazowe</b>	ezy jednorazowe 1 ul, sterylne, pakowane po 20 szt.	SL091001	1000 szt.
	ezy jednorazowe 1 ul, sterylne, pakowane indywidualnie	SLO92001	1000 szt.
	ezy jednorazowe 10 ul, sterylne, pakowane po 20 szt.	SL091002	1000 szt.
	ezy jednorazowe 10 ul, sterylne, pakowane indywidualnie	SLO9002	1000 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Ezy niklowo - chromowe</b>	ezy niklowo - chromowe 1 ul	PL.105	25 szt.
	ezy niklowo – chromowe 10 ul	PL.100	25 szt.
	ezy niklowo - chromowe 10 ul do przeszczepiania grzybni	PL.130	25 szt.
	ezy niklowo - chromowe 5 ul do przeszczepiania grzybni	PL.131	25 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Ezy niklowo – chromowe kalibrowane, certyfikowane</b>	ezy niklowo - chromowe kalibrowana z certyfikatem, poj. 1 µl	PL.125	5 szt.
	ezy niklowo - chromowe kalibrowana z certyfikatem, poj. 10 µl	PL.120	5 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Uchwyty do ez</b>	uchwyt do ez bakelitowy, długość 15 cm	PL.107/6-1	1 szt.
	uchwyt do ez bakelitowy, długość 15 cm	PL.107/8-1	1 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Filtry membranowe</b>	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 47 mm, sterylne, pakowane indywidualnie, białe z czarną kratką	ME25/21ST	100 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 47 mm, sterylne, do podajnika, białe z czarną kratką	ME25/21 STL/47	400 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 50 mm, sterylne, do podajnika, białe z czarną kratką	ME25/21 STL/50	400 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 47 mm, sterylne, pakowane indywidualnie, czarne z białą kratką	ME25/31ST	100 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 47 mm, sterylne, do podajnika, czarne z białą kratką	ME25/31/STL/47	400 szt.
	średnica porów 0,45 µm, średnica filtra 50 mm, sterylne, do podajnika, czarne z białą kratką	ME25/31/STL/50	400 szt.
	średnica porów 0,2 µm, średnica filtra 47 mm, sterylne, pakowane indywidualnie	10404170	100 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Głazczki do płytek Petriego</b>	Głazczki jednorazowe, sterylne do płytek Petriego. Kształt litery L. Pakowane po 20 szt.	SP/1000	1000 szt.

## Drobny sprzęt laboratoryjny

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Jednorazowe zestawy do filtracji. Zastosowanie: badanie mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody i innych próbek płynnych z zastosowaniem metody filtracji membranowej</b>	jednorazowy zestaw filtracyjny. Skład zestawu: lejek pojemności 100 ml, podstawa z filtrem membranowym śr. 56 mm. Podstawa pełni rolę płytki Petriego. Zestaw pakowany indywidualnie, sterylny	10497600	50 szt.
	jednorazowy zestaw filtracyjny. Skład zestawu: lejek pojemności 100 ml, podstawa z filtrem membranowym śr. 47 mm. Podstawa pełni rolę płytki Petriego. Zestaw pakowany indywidualnie, sterylny	10497500	50 szt.
	jednorazowy zestaw filtracyjny. Skład zestawu: lejek pojemności 100 ml, podstawa z filtrem membranowym białym, kratkowanym. Podstawa pełni rolę płytki Petriego. Zestaw pakowany indywidualnie, sterylny	10497504	50 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Pipety Pasteur`a</b>	pipety Pasteur`a 1 ml, niesterylne	PPI91001	500 szt.
	pipety Pasteur`a 1 ml, sterylne, pakowane indywidualnie	PPI92001	500 szt.
	pipety Pasteur`a 3 ml, niesterylne	PPI91002	500 szt.
	pipety Pasteur`a 3 ml, sterylne, pakowane indywidualnie	PPI92002	500 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Płytki Petriego</b>	płytki Petriego 55 x 10 mm, sterylne z wentylacją	PET90255	576 szt.
	płytki Petriego 55 x 10 mm, sterylne bez wentylacji	PET90455	576 szt.
	płytki Petriego 90 x 14 mm, sterylne z wentylacją	PET51090	400 szt.
	płytki Petriego 90 x 14 mm, sterylne bez wentylacji	PET53090	400 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Worki do Stomachera BAGFILTER®: sterylne worki z filtrem bocznym</b>	BagFilter® 400P Model P, 400 ml, 190 x 300 mm	111 425	500 szt.
	BagFilter® 400P Model P, 400 ml, 190 x 300 mm	111 410	500 szt.
	BagFilter® 400P, 400 ml, 190 x 300 mm	111 000	500 szt.
	BagFilter® 400S Model S, 400 ml, 190 x 300 mm	112 425	500 szt.
	BagFilter® 400S Model S, 400 ml, 190 x 300 mm	112 410	500 szt.
	BagFilter® Pull-Up® 400, 400 ml, 190 x 300 mm	111 625	500 szt.
	BagFilter® 3500 P, 3500 ml, 380 x 600 mm	113 510	100 szt.
<b>BAGPAGE®: sterylne worki z filtrem na całej powierzchni</b>	BagPage® 80, 80 ml, 160 x 95 mm	120 825	500 szt.
	BagPage® 100, 100 ml, 180 x 95 mm	121 025	500 szt.
	BagPage® Plus 400, 400 ml, 190 x 300 mm	122 025	500 szt.
	BagPage® Plus 400, 400 ml, 190 x 300 mm	122 010	500 szt.
	BagPage® Plus 400 nieoznaczony 400 ml, 190 x 300 mm	122 000	500 szt.
	BagPage® 400 F, 400 ml, 190 x 300 mm	122 325	500 szt.
	BagPage® 400 R, 400 ml, 190 x 300 mm	161 025	500 szt.
	BagPage® 400 U, 400 ml, 190 x 300 mm	122 225	500 szt.
	BagPage® 400 XR, 400 ml, 190 x 300 mm	122 425	400 szt.
	BagPage® 3500, 3500 ml, 380 x 600 mm	123 010	100 szt.
	BagPage® 80, 80 ml, 160 x 95 mm	120 825	500 szt.
	BagPage® 100, 100 ml, 180 x 95 mm	121 025	500 szt.
	BagPage® Plus 400, 400 ml, 190 x 300 mm	122 025	500 szt.
	BagPage® Plus 400, 400 ml, 190 x 300 mm	122 010	500 szt.
	BagPage® Plus 400 nieoznaczony 400 ml, 190 x 300 mm	122 000	500 szt.
	BagPage® 400 F, 400 ml, 190 x 300 mm	122 325	500 szt.
BagPage® 400 R, 400 ml, 190 x 300 mm	161 025	500 szt.	
<b>BAGLIGHT®: sterylne worki do blendera bez filtra</b>	BagLight® 100, 100 ml, 110 x 185 mm	131 025	500 szt.
	BagLight® 400 PolySilk®, 400 ml, 175 x 300 mm	132 025	1000 szt.
	BagLight® 400 PolySilk® HD, 400 ml, 175 x 300 mm	132 325	1000 szt.
	BagLight® 400 Multilayer®, 400 ml, 190 x 300 mm	132 225	500 szt.
	BagLight® 400 Multilayer® U, 400 ml, 190 x 300 mm	132 125	500 szt.
<b>ROLLBAG®: sterylne worki do blendera z zamknięciem</b>	RollBag® 450, 400 ml, 110 x 230 mm,	145 010	1000 szt.
	RollBag® 1300, 1300 ml, 175 x 290 mm	145 040	500 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Zestawy do transportu próbek. Wymazówki z podłożem transportowym</b>	podłoże Amies bez węgla, wymazówka z tworzywa sztucznego, dł. 15 cm z wiskozowym wacikiem średnicy 5 mm. Całość w jałowym opakowaniu	WT287	100 szt.
	podłoże Amies z węglem, wymazówka z tworzywa sztucznego, dł. 15 cm z wiskozowym wacikiem średnicy 5 mm. Całość w jałowym opakowaniu	WT285	100 szt.
	podłoże Stuart, wymazówka z tworzywa sztucznego, dł. 15 cm z wiskozowym wacikiem średnicy 5 mm. Całość w jałowym opakowaniu	WT295	100 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Zestawy do transportu próbek. Wymazówki bez podłoża transportowego</b>	wymazówka z drutu aluminiowego, dł. 170 cm z wacikiem bawełnianym 1,5 mm, w próbówce transportowej, sterylna	WS251	100 szt.
	wymazówka z drewna, dł. 170 cm z wacikiem bawełnianym 5 mm, w próbówce transportowej, sterylna	WS250	100 szt.
	wymazówka z tworzywa sztucznego, dł. 170 cm z wacikiem bawełnianym 5 mm, w próbówce transportowej, sterylna	WS261	100 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Zestawy do transportu próbek. Wymazówki bez próbek, pakowane indywidualnie</b>	wymazówki z drewna, dł. 150 cm z wacikiem bawełnianym 5 mm, pakowane indywidualnie, sterylne	WS200	100 szt.
	wymazówki z tworzywa sztucznego, dł. 150 cm z wacikiem bawełnianym 5 mm, pakowane indywidualnie, sterylne	WS201	100 szt.

## Materiały dodatkowe

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Dezodoranty do autoklawów</b>	dezodorant o zapachu brzoskwini. Żelowe kapsułki zawierające naturalne ekstrakty owoców brzoskwini	PL.603/100	100 kapsulek
	dezodorant o zapachu jabłka. Żelowe kapsułki zawierające naturalne ekstrakty owoców jabłka	PL.604/100	100 kapsulek
	dezodorant o zapachu cytryny. Żelowe kapsułki zawierające naturalne ekstrakty owoców cytryny	PL.605/100	100 kapsulek

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>Standard McFarlanda. Służą do standaryzacji metod mikrobiologicznych. Zaletą Standardu McFarlanda jest większa stabilność wzorców w porównaniu do oryginalnej skali McFarlanda. Zastosowano tutaj cząstki lateksu zawieszony w buforze zaś w oryginalnej skali McFarlanda wykorzystano chlorek baru zawieszony w kwasie siarkowym.</b>	McFarland Set- zestaw wzorców o gęstości: 0,5; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0	SD2350	komplet
	McFarland Standard- wzorec o gęstości 0,5	SD2300	1 szt.
	McFarland Standard- wzorec o gęstości 1,0	SD2301	1 szt.
	McFarland Standard- wzorec o gęstości 2,0	SD2302	1 szt.
	McFarland Standard- wzorec o gęstości 3,0	SD2303	1 szt.
	McFarland Standard- wzorec o gęstości 4,0	SD2304	1 szt.

	Produkt	Nr kat.	Wielkość opakowania
<b>System do przechowywania drobnoustrojów Microbank®. Zalecany do przechowywania szczepów bakterii i grzybów w stanie zamrożenia, w tym w ciekłym azocie. Microbank® to fiolka pojemności 2 ml zawierająca 25 koralików w specjalnym płynie konserwującym. Porowata powierzchnia koralików umożliwia przyleganie drobnoustrojów. Występuje w 5 kolorach. Kolor nakrętek jest taki sam jak koralików</b>	Microbank® Blue	PL.170/B	80 fiolek
	Microbank® Green	PL.170/G	80 fiolek
	Microbank® Red	PL.170/R	80 fiolek
	Microbank® Yellow	PL.170/Y	80 fiolek
	Microbank® Light Blue	PL.170/LB	80 fiolek
	Microbank® Mix – 16 fiolek każdego koloru	PL.170/M	80 fiolek
	Cryoblock Insulated Aluminum Block - styropianowo – aluminiowe pudełko do przechowywania fiolek. Wielkość na 20 fiolek	PL.155-1	1 szt.
	Microbank® Reference Cards - etykiety na opakowanie zbiorcze	PL.165	12 szt.
	Aluminum Cryocanes - pręt do umieszczania fiolek w pojemniku z ciekłym azotem	PL.166	12 szt.
	Microbank® Freezer Storage Box - plastikowe pudełko na folki z perełkami. Wielkość pudełka na 80 fiolek	PL.169/B-1	1 szt.
	Microbank® Freezer Storage Box - plastikowe pudełko na folki z perełkami. Wielkość pudełka na 80 fiolek	PL.169/B	24 szt.

