

Końcówki do pipet automatycznych.

10μl



MAXIMUS - Polskie Agarozy
 ul. Nowe Sady 2
 94-104 Łódź
 tel.: 42 288 4009
 faks: 42 288 4008
 Biuro@PolskieAgarozy.pl
 www.PolskieAgarozy.pl

Odpowiednio zaprojektowany kształt kołnierza końcówki umożliwia jej współpracę z pipetami automatycznymi różnych marek. Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniają doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantują prawidłowe pobieranie cieczy.

POJEMNOŚĆ	KOLOR	FILTR	STERYLNOŚĆ	SPOSÓB PAKOWANIA	ILOŚĆ [SZT./OP.]	ILOŚĆ [OP./KART.]	NUMER KATALOGOWY	ZDJĘCIE PRODUKTU	
	10	BEZBARWNY	NIE	NIE	WOREK	2000	12	81011	
	10	BEZBARWNY	NIE	NIE	WOREK	1000	25	81110	
	10	BEZBARWNY	NIE	NIE	RACKS	10X96	6	81210	
	10	BEZBARWNY	NIE	TAK	RACKS	10X96	6	81220	
	10	BEZBARWNY	TAK	TAK	RACKS	10X96	6	81240	
	10	BEZBARWNY	NIE	NIE	REFILL	10X96	15	81311	
	10	BEZBARWNY	NIE	NIE	FAST RACKS	10X96	6	81410	
	10	BEZBARWNY	NIE	NIE	STARTER	6x96	15	81510	
	10	BEZBARWNY	NIE	NIE	RELOAD	10X96	15	81710	
	10	---	NIE	NIE	PUSTY FAST RACKS	10	6	81910	

Końcówki do pipet automatycznych.

10 μ l



MAXIMUS - Polskie Agarozy
ul. Nowe Sady 2
94-104 Łódź
tel.: 42 288 4009
faks: 42 288 4008
Biuro@PolskieAgarozy.pl
www.PolskieAgarozy.pl

Końcówki są kompatybilne z następującymi pipetami:

GILSON Pipetman® P2 & Ultra U2
GILSON Pipetman® P10 Ultra U10 μ l
EPPENDORF® Reference® 0.1-2.5 μ l
EPPENDORF® Research® 0.1-2.5 μ l
BIOHIT Proline® 0.1-2.5 μ l
BIOHIT Proline® 0.5-10 μ l
BIOHIT Multichannel Proline® 0.5-10 μ l
HTL Lab Mate 2 μ
HTL Lab Mate 10 μ l
HTL Multi Mate® 10 μ
OXFORD® BenchMate® 0.1-2 μ l
OXFORD® BenchMate® 0.5-10 μ l
NICHIRYOO NPX-EX-2
NICHIRYOO Nichipet NPX-EX-1
HAMILTON Softgrip™ 0.2-20 μ l
HAMILTON Softgrip™ 1-10 μ l
METTLER TOLEDO VoluMate® 0.1-2.5 μ l
METTLER TOLEDO VoluMate® 0.5-10 μ l
LABNET Biopette™ 0.1-2 μ l
LABNET Biopette™ 0.5-10 μ l
LABNET Biopette™ Multichannel 1-10 μ l
LABNET LABNET Labpette™ Digita Pipette 0.1-2 μ l
LABNET Labpette™ Digita Pipette 0.5-10 μ l
LABNET Labpette™ Digita Pipette Multichannel 1-10 μ l
CORNING Lambda™ 0.1-2.5 μ l
CORNING Lambda™ 0.5-10 μ l
JENCONST Sealpette 0.5-10 μ l
JENCONS Multi-channel 0.5-10 μ l



Końcówki do pipet automatycznych.

200µl



MAXIMUS - Polskie Agarozy
 ul. Nowe Sady 2
 94-104 Łódź
 tel.: 42 288 4009
 faks: 42 288 4008
 Biuro@PolskieAgarozy.pl
 www.PolskieAgarozy.pl

Odpowiednio zaprojektowany kształt kołnierza końcówki umożliwia jej współpracę z pipetami automatycznymi różnych marek. Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniają doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantują prawidłowe pobieranie cieczy.

POJEMNOŚĆ	KOLOR	FILTR	STERYLNOŚĆ	SPOSÓB PAKOWANIA	ILOŚĆ [SZT./OP.]	ILOŚĆ [OP./KART.]	NUMER KATALOGOWY	ZDJĘCIE PRODUKTU
200	BEZBARWNY	NIE	NIE	BULKI	1000	25	83011	
200	ŻÓŁTE	NIE	NIE	BULKI	1000	25	83110	
200	BEZBARWNY	NIE	NIE	RACKS	10X96	6	83210	
200	BEZBARWNY	NIE	TAK	RACKS	10X96	6	83220	
20	BEZBARWNY	TAK	TAK	RACKS	10X96	6	86240	
50	BEZBARWNY	TAK	TAK	RACKS	10X96	6	87240	
100	BEZBARWNY	TAK	TAK	RACKS	10X96	6	82240	
200	BEZBARWNY	NIE	NIE	REFILL	10X96	15	83311	
200	ŻÓŁTY	NIE	NIE	FAST RACKS	10X96	6	83410	
200	ŻÓŁTY	NIE	NIE	STARTER	6X96	15	83510	
200	ŻÓŁTY	NIE	NIE	RELOAD	10X96	15	83710	
200	BRAK	NIE	NIE	PUSTY FAST RACKS	10	6	83910	



Końcówki do pipet automatycznych.

200µl



MAXIMUS - Polskie Agarozy
ul. Nowe Sady 2
94-104 Łódź
tel.: 42 288 4009
faks: 42 288 4008
Biuro@PolskieAgarozy.pl
www.PolskieAgarozy.pl

Końcówki są kompatybilne z następującymi pipetami:

EPPENDORF® Reference® 2-20µl	GILSON Pipetman® P20 Ultra U20µl
EPPENDORF® Reference® 10-100µl	GILSON Pipetman® P100 & Ultra U100µl
EPPENDORF® Reference® 20-200µl	GILSON Pipetman® P200 & Ultra U200µl
EPPENDORF® Research® 2-20µl	GILSON Multichannel Pipetman® 8x200 20-200µl
EPPENDORF® Research® 10-100µl	GILSON Pipetman® Ultra Multichannel 8x20µl
EPPENDORF® Research® 20-200µl	GILSON Pipetman® Ultra Multichannel 12x20µl
EPPENDORF® Multi-channel Research® 10-100µl	GILSON Pipetman® Ultra Multichannel 8x300µl
EPPENDORF® Multi-channel Research® 30-300µl	GILSON Pipetman® Ultra Multichannel 12x300µl
EPPENDORF® Multi-channel Research® 5-100µl	METTLER TOLEDO VoluMate® 2-20µl
EPPENDORF® Multi-channel Research® 20-300µl	METTLER TOLEDO VoluMate® 10-100µl
BIOHIT Proline® 10-100µl	METTLER TOLEDO VoluMate® 20-200µl
BIOHIT Proline® 50-200µl	LABNET Biopette™ 2-20µl
BIOHIT Multichannel Proline® 5-50µl	LABNET Biopette™ 10-100µl
HTL Lab Mate 20µl	LABNET Biopette™ 20-200µl
HTL Lab Mate 100µl	LABNET Biopette™ Multichannel 5-50µl
HTL Lab Mate 200µl	LABNET Biopette™ Multichannel 20-200µl
HTL Multi Mate® 50µl	LABNET Biopette™ Multichannel 50-300µl
HTL Multi Mate® 200µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette 2-20µl
OXFORD® BenchMate® 10-100µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette 10-100µl
OXFORD® BenchMate® 10-200µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette 20-200µl
OXFORD® BenchMate® 20-200µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette Multichannel 5-50µl
OXFORD® BenchMate® Multi 5-50µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette Multichannel 20-200µl
OXFORD® BenchMate® Multi 40-200µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette Multichannel 50-300µl
NICHIRYOO Nichipet NPX-EX-20	CORNING Lambda™ 2-20µl
NICHIRYOO Nichipet NPX-EX-200	CORNING Lambda™ 10-100µl
NICHIRYOO Model 7000 40-200µl	CORNING Lambda™ 20-200µl
NICHIRYOO Model 7000 40-200µl	
HAMILTON Softgrip™ 10-100µl	
HAMILTON Softgrip™ 30-300µl	



Końcówki do pipet automatycznych.

300µl



MAXIMUS - Polskie Agarozy
 ul. Nowe Sady 2
 94-104 Łódź
 tel.: 42 288 4009
 faks: 42 288 4008
 Biuro@PolskieAgarozy.pl
 www.PolskieAgarozy.pl

Odpowiednio zaprojektowany kształt kołnierza końcówki umożliwia jej współpracę z pipetami automatycznymi różnych marek. Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniają doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantują prawidłowe pobieranie cieczy.

POJEMNOŚĆ	KOLOR	FILTR	STERYLNOŚĆ	SPOSÓB PAKOWANIA	ILOŚĆ [SZT./OP.]	ILOŚĆ [OP./KART.]	NUMER KATALOGOWY	ZDJĘCIE PRODUKTU	
	300	BEZBARWNY	NIE	NIE	WOREK	1000	25	84110	
	300	BEZBARWNY	NIE	NIE	RACKS	10X96	6	84210	
	300	BEZBARWNY	NIE	TAK	RACKS	10X96	6	84220	
	200	BEZBARWNY	TAK	TAK	RACKS	10X96	6	83240	
	300	BEZBARWNY	NIE	NIE	REFILL	10X96	15	84311	
	300	BEZBARWNY	NIE	NIE	FAST RACKS	10X96	6	84410	
	300	BEZBARWNY	NIE	NIE	STARTER	6X96	15	84510	
	300	BEZBARWNY	NIE	NIE	RELOAD	10X96	15	84710	
	300	BRAK	NIE	NIE	PUSTY FAST RACKS	10	6	84910	

Końcówki do pipet automatycznych.

300µl



MAXIMUS - Polskie Agarozy
 ul. Nowe Sady 2
 94-104 Łódź
 tel.: 42 288 4009
 faks: 42 288 4008
 Biuro@PolskieAgarozy.pl
 www.PolskieAgarozy.pl

Końcówki są kompatybilne z następującymi pipetami:

GILSON Pipetman® P20 Ultra U20µl	OXFORD® BenchMate® 10-100µl
GILSON Pipetman® P100 & Ultra U100µl	OXFORD® BenchMate® 10-200µl
GILSON Pipetman® P200 & Ultra U200µl	OXFORD® BenchMate® 20-200µl
GILSON Multichannel Pipetman® 8x200 20-200µl	OXFORD® BenchMate® Multi 5-50µl
GILSON Pipetman® Ultra Multichannel 8x20µl	OXFORD® BenchMate® Multi 40-200µl
GILSON Pipetman® Ultra Multichannel 12x20µl	NICHIRYOO Nichipet NPX-EX-20
GILSON Pipetman® Ultra Multichannel 8x300µl	NICHIRYOO Nichipet NPX-EX-200
GILSON Pipetman® Ultra Multichannel 12x300µl	NICHIRYOO Model 7000 40-200µl
EPPENDORF® Reference® 2-20µl	HAMILTON Softgrip™ 10-100µl
EPPENDORF® Reference® 10-100µl	HAMILTON Softgrip™ 30-300µl
EPPENDORF® Reference® 20-200µl	METTLER TOLEDO VoluMate® 2-20µl
EPPENDORF® Research® 2-20µl	METTLER TOLEDO VoluMate® 10-100µl
EPPENDORF® Research® 10-100µl	METTLER TOLEDO VoluMate® 20-200µl
EPPENDORF® Research® 20-200µl	LABNET Biopette™ 2-20µl
EPPENDORF® Multi-channel Research® 10-100µl	LABNET Biopette™ 10-100µl
EPPENDORF® Multi-channel Research® 30-300µl	LABNET Biopette™ 20-200µl
EPPENDORF® Multi-channel Research® 5-100µl	LABNET Biopette™ Multichannel 5-50µl
EPPENDORF® Multi-channel Research® 20-300µl	LABNET Biopette™ Multichannel 20-200µl
BIOHIT Proline® 10-100µl	LABNET Biopette™ Multichannel 50-300µl
BIOHIT Proline® 50-200µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette 2-20µl
BIOHIT Multichannel Proline® 5-50µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette 10-100µl
BIOHIT Multichannel Proline® 50-300µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette 20-200µl
HTL Lab Mate 20µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette Multichannel 5-50µl
HTL Lab Mate 100µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette Multichannel 20-200µl
HTL Lab Mate 200µl	LABNET Labpette™ Digita Pipette Multichannel 50-300µl
HTL Multi Mate® 50µl	CORNING Lambda™ 2-20µl
HTL Multi Mate® 200µl	CORNING Lambda™ 10-100µl
HTL Multi Mate® 300µl	CORNING Lambda™ 20-200µl
	JENCONS Sealpette 10-100µl
	JENCONS Sealpette 20-200µl
	JENCONS Multi-channel 5-50µl
	JENCONS Multi-channel 50-250µ
	JENCONS Multi-channel 50-300µl



Końcówki do pipet automatycznych.

1000µl



MAXIMUS - Polskie Agarozy
 ul. Nowe Sady 2
 94-104 Łódź
 tel.: 42 288 4009
 faks: 42 288 4008
 Biuro@PolskieAgarozy.pl
 www.PolskieAgarozy.pl

Odpowiednio zaprojektowany kształt kołnierza końcówki umożliwia jej współpracę z pipetami automatycznymi różnych marek. Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniają doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantują prawidłowe pobieranie cieczy.

POJEMNOŚĆ	KOLOR	FILTR	STERYLNOŚĆ	SPOSÓB PAKOWANIA	ILOŚĆ [SZT./OP.]	ILOŚĆ [OP./KART.]	NUMER KATALOGOWY	ZDJĘCIE PRODUKTU	
	1000	BEZBARWNE	NIE	NIE	WOREK	250	40	85011	
	1000	NIEBIESKIE	NIE	NIE	WOREK	250	40	85110	
	1000	BEZBARWNE	NIE	NIE	RACKS	5X96	9	85210	
	1000	BEZBARWNE	NIE	TAK	RACKS	5X96	9	85220	
	1000	BEZBARWNE	TAK	TAK	RACKS	5X96	9	85240	
	1000	BEZBARWNE	NIE	NIE	REFILL	5X96	15	85311	
	1000	NIEBIESKIE	NIE	NIE	FAST RACKS	5X96	9	85410	
	1000	NIEBIESKIE	NIE	NIE	STARTER	3X96	15	85510	
	1000	NIEBIESKIE	NIE	NIE	RELOAD	6X96	15	85710	
	1000	BRAK	NIE	NIE	PUSTY FAST RACKS	5	9	85910	



Końcówki do pipet automatycznych.

1000µl



MAXIMUS - Polskie Agarozy
ul. Nowe Sady 2
94-104 Łódź
tel.: 42 288 4009
faks: 42 288 4008
Biuro@PolskieAgarozy.pl
www.PolskieAgarozy.pl

Końcówki są kompatybilne z następującymi pipetami:

GILSON Pipetman® P1000 & Ultra U1000µl
EPPENDORF® Reference® 100-1000µl
EPPENDORF® Research® 100-1000µl
BIOHIT Proline® 100-1000µl
BIOHIT Proline® 200-1000µl
HTL Lab Mate 1000µl
OXFORD® BenchMate® 100-1000µl
NICHIRYOO Nichipet NPX-EX-1000
HAMILTON Softgrip™ 100-1000µl
METTLER TOLEDO VoluMate® 100-1000µl
LABNET Biopette™ 100-1000µl
LABNET Labpette™ Digita Pipette 100-1000µl
CORNING Lambda™ 100-1000µl
JENCONST Sealpette 1000µl

