

Uygunluk tablosu – Pipet uçları

Filtreli pipet uçları

Pipet Ucu	70.3010.265 70.3010.285	70.3010.365 70.3010.385
2.5 µl	• •	• •
10 µl	• •	• •
20 µl	• •	• •
20 µl	• •	• •
100 µl	• •	• •
200 µl	• •	• •
200 µl	• •	• •
300 µl	• •	• •
1.000 µl	• •	• •
1.000 µl	• •	• •
1.250 µl	• •	• •

Filtresiz pipet uçları

Pipet Ucu	70.3010 70.3010.200 70.3010.210 70.3010.205	70.3010.305 70.3010.100 70.3010.110
10 µl	• • •	• • •
20 µl	• • •	• • •
20 µl	• • •	• • •
200 µl	• • •	• • •
200 µl	• • •	• • •
250 µl	• • •	• • •
300 µl	• • •	• • •
1.000 µl	• • •	• • •
1.250 µl	• • •	• • •
1.250 µl	• • •	• • •

Eppendorf® pipetleri

0.1-2.5 µl	0.5-10 µl	2-20 µl	10-100 µl	50-200 µl	100-1.000 µl	0.1-2.5 µl	0.5-10 µl	2-20 µl	10-100 µl	20-200 µl	30-300 µl MC	100-1.000 µl	500-5.000 µl	1-10 ml	0.1-2.5 µl	0.5-10 µl MC	2-20 µl	10-100 µl MC	20-200 µl	30-300 µl MC	100-1.000 µl	50-1.000 µl	100-5.000 µl	0.5-10 µl MC
------------	-----------	---------	-----------	-----------	--------------	------------	-----------	---------	-----------	-----------	--------------	--------------	--------------	---------	------------	--------------	---------	--------------	-----------	--------------	--------------	-------------	--------------	--------------

Thermo® Finnpiptetten

0.2-2 µl	F2 0.5-5 µl	F1 1-10 µl	0.5-10 µl Univ.	0.5-10 µl MC	2-20 µl Univ.	5-50 µl MC	10-100 µl Univ.	20-200 µl Univ.	50-300 µl MC	100-1.000 µl	200-1.000 µl	0.3-3 µl	0.5-5 µl	1-10 µl	30-300 µl	100-1.000 µl	30-300 µl	30-300 µl MC	100-1.000 µl	100-1.200 µl MC	50-300 µl MC
----------	-------------	------------	-----------------	--------------	---------------	------------	-----------------	-----------------	--------------	--------------	--------------	----------	----------	---------	-----------	--------------	-----------	--------------	--------------	-----------------	--------------

Gilson® pipetleri

P2/U2 0.2-2 µl	P10/U10 0.1-10 µl	C8/C12 1-10 µl	P20/U20 2-20 µl	P100/U100 20-100 µl	P200/U200 20-200 µl	U8 20-300 µl	P1.000/U1.000 200-1.000 µl	P5.000/U5.000 1.000-5.000 µl	P10.010 1-10 ml
----------------	-------------------	----------------	-----------------	---------------------	---------------------	--------------	----------------------------	------------------------------	-----------------

Eppendorf Reference®	Eppendorf Research®	Eppendorf Research® plus	Eppendorf Research® pro	Xplore®	Finnpipette® Digital / F1 / F2	Finnpipette® Focus	Finnpipette® Novus	Bio Control	Pipetman® / Ultra / Concept
• 2,5 • 2,5	• 2,5	• 2,5 • 2,5	• 2,5 • 2,5	• 2,5 • 2,5	• 2,5 • 2,5	• 2,5 • 2,5	• 2,5 • 2,5	• 2,5 • 2,5	• 2,5 • X
• 10	X •	X • 10	X • 10	• 10	• 10	• 10	• 10	• 10	• X
• 20 • 20	• 20	• 20 • 20	• 20 • 20	• 20	• 20	• 20	• 20	• 20	• X
• 100 • 100	• 100	• 100 • 100	• 100 • 100	• 100	• 100	• 100	• 100	• 100	• X
• 200 • 200	• 200	• 200 • 200	• 200 • 200	• 200	• 200	• 200	• 200	• 200	• X
X X •	X X •	X X •	X X •	•	X X •	•	•	•	X X •
X X •	X X •	X X •	X X •	•	X X •	•	•	•	X X •
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- = uyumlu
- 10 = sınırlı pipetleme hacmi
- X = önerilmemektedir
- = test edilmedi
- MC = Çok kanallı pipet

Pipet üreticileri, teknik değişiklikler kapsamında pipetlerinin pipet konilerini revize veya modifiye etmektedirler. Bu nedenle, uygunluk tablosundaki önerilerimiz sadece oryantasyon amaçlıdır. Tereddüt halinde uçlarımızın pipetlerinizle tam uyum ve atılma tutumunu test etmeniz için numunelik pipet uçlarımızı ücretsiz gönderebiliriz.

Uygunluk tablosu – Pipet uçları

Filtreli pipet uçları

2.5 µl		70.3010.265 70.3010.285	70.3010.365 70.3010.385
10 µl		70.3010.255 70.3010.275	70.3010.355 70.3010.375
20 µl		70.3020.255 70.3020.275	70.3020.355 70.3020.375
20 µl		70.3030.265 70.3030.285	70.3030.365 70.3030.385
100 µl		70.3030.255 70.3030.275	70.3030.355 70.3030.375
200 µl		70.1189.215	
200 µl		70.3031.255 70.3031.275	70.3031.355 70.3031.375
300 µl		70.3040.255 70.3040.275	70.3040.355 70.3040.375
1.000 µl		70.3050.255 70.3050.275	70.3050.355 70.3050.375
1.000 µl		70.3060.255 70.3060.275	70.3060.355 70.3060.375
1.250 µl		70.1186.210 70.1186.410	

Filtresiz pipet uçları

10 µl		70.3010 70.3010.200 70.3010.210 70.3010.205	70.3010.305 70.3010.100 70.3010.110
20 µl		70.3020 70.3020.200 70.3020.205 70.3020.305	70.3020.210 70.3020.100 70.3020.110
20 µl		70.3021 70.3021.200 70.3021.205 70.3021.305	70.3021.210 70.3021.100 70.3021.110
200 µl		70.3030 70.3030.020 70.3030.200 70.3030.205	70.3030.305 70.3030.210 70.3030.100 70.3030.110
200 µl		70.1189.105	
250 µl		70.3031 70.3031.020 70.3031.200 70.3031.110	70.3031.305 70.3031.210 70.3031.100 70.3031.110
300 µl		70.3040 70.3040.100 70.3040.110 70.3040.200	70.3040.205 70.3040.210 70.3040.305
1.000 µl		70.3050 70.3050.020 70.3050.205 70.3050.030 70.3050.100 70.3050.110	70.3050.200 70.3050.210 70.3050.305
1.250 µl		70.3060 70.3060.100 70.3060.110 70.3060.200	70.3060.205 70.3060.210 70.3060.305
1.250 µl		70.1186 70.1186.100 70.1186.200	

- = uyumlu
- 10 = sınırlı pipetleme hacmi
- ✗ = önerilmemektedir
- MC = Çok kanallı pipet

Pipet üreticileri, teknik değişiklikler kapsamında pipetlerinin pipet konilerini revize veya modifiye etmektedirler. Bu nedenle, uygunluk tablosundaki önerilerimiz sadece oryantasyon amaçlıdır. Tereddüt halinde uçlarımızın pipetlerinizle tam uyum ve ağırlık tutumunu test etmeniz için numunelik pipet uçlarımızı ücretsiz gönderebiliriz.

		Biohit-Sartorius® pipetleri						Brand® pipetleri						Socorex® Manual / Electronic pipetleri								
		mLine® Mechanical		Proline® Mechanical		eLine® Electronic		Transferpette® Digital		Transferpette® S		Transferpette® Electronic		Calibra® Manual Micro 822		C. M. Multi 852		Acura® Manual Micro 825 Acura® Electro Micro 925		Acura® Multi 855/955e		
		0.5-10 µl MC 2-20 µl 10-100 µl 20-200 µl 30-300 µl MC 100-1.000 µl 100-5.000 µl	0.1-2.5 µl 0.5-10 µl 5-50 µl MC 20-200 µl 50-250 µl MC 50-300 µl MC 100-1.000 µl 100-5.000 µl	0.2-10 µl 10-300 µl 50-1.000 µl 50-1.200 µl MC 100-5.000 µl	0.1-1 µl 0.5-10 µl 2-20 µl 2-20 µl 5-50 µl 10-100 µl 20-200 µl 30-300 µl MC 25-250 µl 100-1.000 µl	0.5-10 µl 2-20 µl 2-20 µl 5-50 µl 10-100 µl 20-200 µl 30-300 µl MC 100-1.000 µl 1-10 ml	0.5-10 µl MC 2-20 µl 1-20 µl MC 20-200 µl 100-1.000 µl	0.2-2 µl 1-10 µl 1-10 µl 2-20 µl 10-100 µl 20-200 µl 100-1.000 µl	1-10 µl 10-100 µl 20-200 µl	0.1-2 µl 0.5-10 µl 1-10 µl 2-20 µl 5-50 µl 10-100 µl 100-1.000 µl	0.5-5 ml 0.5-10 µl MC 5-50 µl MC 20-200 µl MC											
2.5 µl		●●	●	●	✗	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
10 µl		●●	●	●	✗	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
20 µl		●																				
20 µl																						
100 µl																						
200 µl		●●●																				
200 µl																						
300 µl																						
1.000 µl																						
1.000 µl																						
1.250 µl																						
2.5 µl		●	●	●	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10 µl		●	●	●	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20 µl		●																				
20 µl																						
200 µl																						
200 µl		●●●																				
250 µl																						
300 µl																						
1.000 µl																						
1.000 µl																						
1.250 µl																						
1.250 µl																						