

Tabela kompatybilności końcówek OceanTips™ ultra smoot i NoLoss OceanTips™
końcówek niskowiązujących firmy EPRO®.

OceanTips™

	Single/ Multichannel Compatibility*	NON-FILTER TIPS					FILTER TIPS					200 µL Gel Loading Tips
		10 µL	10 µL Long	200 µL	1000 µL	1250 µL	10 µL	10 µL Long	200 µL	1000 µL	1250 µL	
Eppendorf												
Reference 2.5 µL	SC	■	■									
Reference 10 µL	SC	■	■				■	■				
Reference 20 µL	SC			■					■			■
Reference 100 µL	SC			■					■			■
Reference 200 µL	SC			■					■			■
Reference 1000 µL	SC				■	■					■	
Research 2.5 µL	SC	■	■									
Research 10 µL	SC	■	■				■	■				
Research 10 µL	MC	■					■					
Research 20 µL	SC			■					■			■
Research 100 µL	SC			■					■			■
Research 100 µL	MC			■					■			■
Research 200 µL	SC			■					■			■
Research 300 µL	MC											
Research 1000 µL	SC				■	■					■	
Research Pro10 µL	SC/MC	■	■				■	■				
Research Pro 300 µL	SC			■					■			■
Research Pro 300 µl	MC											
Research Pro 1000 µl	SC				■	■				■	■	
Research Plus 10 µl	SC	■	■				■	■				
Research Plus 10 µl	MC	■	■				■	■				
Research Plus 200 µl	SC			■					■			■
Research Plus 300 µl	MC			■								
Research Plus 1000 µl	SC				■	■			■	■		

HTL								
Discovery Comfort 2 µL	SC	■	■			■	■	
Discovery Comfort 10 µL	SC/MC	■	■			■	■	
Discovery Comfort 20 µL	SC			■			■	
Discovery Comfort 50 µL	SC/MC			■			■	
Discovery Comfort 100 µL	SC							
Discovery Comfort 200 µL	SC			■			■	■
Discovery Comfort 1000 µL	SC				■	■		■
EPRO®								
Sailor™ 2 µL	SC	■	■			■	■	
Sailor™ 10 µL	SC	■	■			■	■	
Sailor™ 20 µL	SC			■			■	
Sailor™ 200 µL	SC			■			■	■
Sailor™ 1000 µL	SC				■	■		■
Gilson								
Pipetman 10 µL	SC	■	■			■	■	
Pipetman 20 µL	SC			■			■	■
Pipetman 100 µL	SC			■			■	■
Pipetman 200 µL	SC			■			■	■
Pipetman 1000 µL	SC				■	■		■
Pipetman Neo 2 µL	SC	■	■			■	■	
Pipetman Neo 10 µL	SC	■	■			■	■	
Pipetman Neo 100 µL	SC			■			■	
Pipetman Neo 200 µL	SC			■			■	
Pipetman Neo 1000 µL	SC				■	■		■
Pipetman Ultra 100 µL	SC			■			■	■
Socorex								
Acura 2 µL	SC	■	■			■	■	
Acura 10 µL	SC/MC		■				■	
Acura 20 µL	SC			■			■	■
Acura 50 µL	SC/MC			■			■	■
Acura 100 µL	SC			■			■	■
Acura 200 µL	SC/MC			■			■	■
Acura 1000 µL	SC				■	■		■
Rainin								
Pipet-Plus Latch Mode 2 µL	SC	■	■			■	■	
Pipet-Plus Latch Mode 10 µL	SC	■	■			■	■	
Pipet-Plus Latch Mode 20 µL	SC			■			■	■
Pipet-Plus Latch Mode 100 µL	SC			■			■	■
EDP 10 µL	SC	■	■			■		
EDP 20 µL	SC			■			■	
EDP 25 µL	SC			■			■	■
EDP 100 µL	SC			■			■	■
EDP 200 µL	SC			■			■	■
EDP 250 µL	SC							
EDP 1000 µL	SC				■	■		■

Labnet								
Labpette 2 µL	SC	■	■			■	■	
Labpette 10 µL	SC/MC	■	■			■	■	
Labpette 20 µL	SC			■			■	
Labpette 50 µL	MC			■			■	
Labpette 100 µL	SC							
Labpette 200 µL	SC			■			■	■
Labpette 200 µL	MC			■			■	
Labpette 300 µL	MC			■			■	
Labpette 1000 µL	SC				■	■		■
BioHit								
mLine 10 µL	SC/MC	■	■			■	■	
mLine 20 µL	SC			■			■	■
mLine 100 µL	SC/MC			■			■	■
mLine 200 µL	SC			■			■	■
mLine 300 µL	MC			■			■	
mLine 1000 µL	SC				■	■		■
ProLine 10 µL	SC/MC	■	■			■	■	
ProLine 20 µL	SC			■			■	■
ProLine 100 µL	SC/MC			■			■	■
ProLine 200 µL	SC			■			■	■
ProLine 300 µL	MC			■			■	
ProLine 1000 µL	SC				■	■		■
ProLine Mechanical 2.5 µL	SC	■	■			■	■	
ProLine Mechanical 50 µL	MC			■			■	
ProLine Mechanical 300 µL	MC							
ProLine Electronic 10 µL	SC	■	■			■	■	
ProLine Electronic 100 µL	SC/MC			■			■	
ProLine Electronic 250 µL	SC			■				
ProLine Electronic 250 µL	MC							
ProLine Electronic 1000 µL	SC				■	■		■