


Table de compatibilité pour Sapphire Pointes & Pointes à Filtre



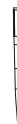






Volume [µl]	10	300	1250	10	20	300	1250
Référence	771 25X	738 25X	750 25X	771 26X	773 26X	738 26X	750 26X
Pipeteur	Pointe standard			Pointe à filtre (stérile)			
Biohit® M100		•			•	•	
Biohit® M200		•			•	•	
Biohit® Proline (0,5 – 10 µl)	•			•			
Biohit® Proline (200 – 1000 µl)			•				•
Biohit® Proline Plus (10 – 100 µl)		•				•	
Biohit® Proline Plus (20 – 200 µl)		•			•	•	
Biohit® Proline Plus (200 µl)		•					
Brand® Transferpette S (0,5 – 10 µl)	•			•			
Brand® Transferpette S (2 – 20 µl)					•		
Brand® Transferpette S (10 – 100 µl)					•		
Brand® Transferpette S (20 – 200 µl)		•			•	•	
Brand® Transferpette S (100 – 1000 µl)			•				•
Brand® Transferpette Electronic (15 – 300 µl)		•				•	
Brand® Transferpette Electronic (20 – 200 µl)					•		
Capp® (0,5 – 10 µl)	•			•			
Capp® (5 – 50 µl)		•			•	•	
Capp® (10 – 100 µl)		•			•	•	
Capp® (30 – 300 µl)		•			•	•	
CLP Beta-Pette (0,1 – 2 µl)	•			•			
CLP Beta-Pette (0,5 – 10 µl)	•			•			
CLP Beta-Pette (2 – 20 µl)					•		
CLP Beta-Pette (10 – 100 µl)					•		
CLP Bet-Pette (20 – 200 µl)		•			•	•	
CLP Beta-Pette (100 – 1000 µl)			•				•
CLP Poseidon (0,2 – 2 µl)	•			•			
CLP Poseidon (0,5 – 10 µl)	•			•			
CLP Poseidon (5 – 50 µl)		•			•		
CLP Poseidon (10 – 100 µl)		•			•	•	
CLP Poseidon (20 – 200 µl)		•			•	•	
CLP Poseidon (30 – 300 µl)		•			•	•	
CLP Poseidon (100 – 1000 µl)			•				•
CLP Poseidon Electronic (2 – 20 µl)	•			•			
CLP Poseidon Electronic (10 – 200 µl)		•			•	•	
CLP Poseidon Electronic (100 – 1000 µl)			•				•
Eppendorf® Reference (0,1 – 2,5 µl)	•			•			
Eppendorf® Reference (0,5 – 10 µl)	•			•			
Eppendorf® Reference (2 – 20 µl)					•		
Eppendorf® Reference (10 – 100 µl)					•		
Eppendorf® Reference (50 – 200 µl)		•			•		
Eppendorf® Reference (100 – 1000 µl)			•				•
Eppendorf® Research (0,1 – 2,5 µl)	•			•			
Eppendorf® Research (0,5 – 10 µl)	•			•			
Eppendorf® Research (2 – 20 µl)					•		
Eppendorf® Research (10 – 100 µl)		•			•	•	
Eppendorf® Research (20 – 200 µl)		•			•	•	
Eppendorf® Research (30 – 300 µl)		•			•	•	
Eppendorf® Research (100 – 1000 µl)			•				•
Eppendorf® Research Plus (0,1 – 2,5 µl)	•			•			
Eppendorf® Research Plus (0,5 – 10 µl)	•			•			
Eppendorf® Research Plus (2 – 20 µl)					•		
Eppendorf® Research Plus (10 – 100 µl)					•		

Les marques déposées mentionnées sont propriétés des sociétés fabriquant.

L'annexe technique est sujet à modifications et erreurs.

Table de compatibilité pour Sapphire Pointes & Pointes à Filtre

							
Volume [µl]	10	300	1250	10	20	300	1250
Référence	771 25X	738 25X	750 25X	771 26X	773 26X	738 26X	750 26X
Pipeteur	Pointe standard			Pointe à filtre (stérile)			
Eppendorf® Research Plus (50 – 200 µl)						•	
Eppendorf® Research Plus (100 – 1000 µl)			•				•
Finnpette® (0,5 – 10 µl)	•			•			
Finnpette® (2 – 20 µl)					•		
Finnpette® (5 – 50 µl)	•	•		•	•	•	
Finnpette® (20 – 200 µl)		•			•	•	
Finnpette® (30 – 300 µl)		•			•	•	
Finnpette® (100 – 1000 µl)			•				•
Finnpette® (200 – 1000 µl)			•				•
Finnpette® (100 – 1200 µl)			•				•
Finnpette® Electronic (1 – 10 µl)	•			•			
Finnpette® Electronic (30 – 300 µl)		•			•	•	
Finnpette® F1 (1 – 10 µl)	•			•			
Gilson® Pipetman P10 (1 – 10 µl)	•			•			
Gilson® Pipetman P20 (2 – 20 µl)	•			•	•		
Gilson® Pipetman P100 (20 – 100 µl)					•		
Gilson® Pipetman P200 (50 – 200 µl)		•			•	•	
Gilson® Pipetman P1000 (200 – 1000 µl)			•				•
Gilson® Pipetman U20 (2 – 20 µl)					•		
Gilson® Pipetman U200 (20 – 200 µl)		•			•	•	
Hamilton (0,2 – 2 µl)	•			•			
Hamilton (1 – 10 µl)	•			•			
Hamilton (2,5 – 25 µl)		•			•	•	
Hamilton (10 – 100 µl)		•			•	•	
Hamilton (30 – 300 µl)		•			•	•	
Hamilton (100 – 1000 µl)			•				•
Labnet Biopette E (100 – 1200 µl)			•				•
Nichiryo Nichipet EX (0,5 – 10 µl)	•			•			
Nichiryo Nichipet EX (2 – 20 µl)					•		
Nichiryo Nichipet EX (10 – 100 µl)					•		
Nichiryo Nichipet EX (20 – 200 µl)		•			•	•	
Nichiryo Nichipet EX (100 – 1000 µl)			•				•
Nichiryo Oxford Benchmate (0,1 – 2 µl)	•			•			
Nichiryo Oxford Benchmate (2 – 20 µl)					•		
Nichiryo Oxford Benchmate (50 – 300 µl)		•				•	
Nichiryo Oxford Multimate (0,5 – 10 µl)	•			•			
Nichiryo Oxford Multimate (5 – 50 µl)					•		
Nichiryo Oxford Multimate (50 – 300 µl)		•			•	•	
Socorex® Calibra 822 (1 – 10 µl)	•			•			
Socorex® Calibra 822 (10 – 100 µl)					•		
Socorex® Calibra 822 (20 – 200 µl)		•			•	•	
Socorex® Calibra 822 (100 – 1000 µl)			•				•
VWR® Ergonomic High Performance (2 – 20 µl)		•			•	•	
VWR® Ergonomic High Performance (20 – 200 µl)		•			•	•	
VWR® Ergonomic High Performance (100 – 1000 µl)			•				•
VWR® Ultra High Performance (0,1 – 22 µl)	•			•			
VWR® Ultra High Performance (0,5 – 10 µl)	•			•			
VWR® Ultra High Performance (2 – 20 µl)		•				•	
VWR® Ultra High Performance (10 – 100 µl)		•			•	•	
VWR® Ultra High Performance (20 – 200 µl)		•			•	•	
VWR® Ultra High Performance (100 – 1000 µl)			•				•

Les marques déposées de fabricants mentionnés appartiennent aux sociétés mentionnées.

L'annexe technique est sujet à modifications et erreurs.