

αPlastic tips compatibility

Brand & Model	Volume Range	Type	NT-10XN-S-L-F-R	NT-200-S-L-F-R	NT-1000-S-L-F-R
Biohit					
Biohit mLINE	0.1 - 3 µL	1 ch	■		
Biohit mLINE	0.5 - 10 µL	1 ch	■		
Biohit mLINE	2 - 20 µL	1 ch			
Biohit mLINE	10-100 µL	1 ch			
Biohit mLINE	20 - 200 µL	1 ch		■	
Biohit mLINE	100 -1000 µL	1 ch			■
Biohit mLINE	0.5 - 10 µL	8/12 ch	■		
Biohit mLINE	5 - 100 µL	8/12 ch			
Biohit mLINE	30 - 300 µL	8/12 ch			
Biohit Proline	0.1 - 2.5 µL	1 ch	■		
Biohit Proline	0.5 - 10 µL	1 ch	■		
Biohit Proline	2 - 20 µL	1 ch			
Biohit Proline	5 - 50 µL	1 ch			
Biohit Proline	10-100 µL	1 ch			
Biohit Proline	20 - 200 µL	1 ch		■	
Biohit Proline	100 -1000 µL	1 ch			■
Biohit Proline	0.5 - 10 µL	8/12 ch	■		
Biohit Proline	5 - 50 µL	8/12 ch		■	
Biohit Proline	50 - 300 µL	8/12 ch			
Biohit Proline Plus	0.1 - 3 µL	1 ch	■		
Biohit Proline Plus	0.5 - 10 µL	1 ch	■		
Biohit Proline Plus	2 - 20 µL	1 ch			
Biohit Proline Plus	5 - 50 µL	1 ch			
Biohit Proline Plus	10 - 100 µL	1 ch			
Biohit Proline Plus	20 - 200 µL	1 ch		■	
Biohit Proline Plus	100 - 1000 µL	1 ch			■
Biohit Proline Plus	0.5 - 10 µL	8/12 ch	■		
Biohit Proline Plus	10 - 100 µL	8/12 ch			
Biohit Proline Plus	30 - 300 µL	8/12 ch			

Sartorius					
Sartorius Tacta	0.1 - 3 µL	1 ch			
Sartorius Tacta	0.5 - 10 µL	1 ch			
Sartorius Tacta	2 - 20 µL	1 ch			
Sartorius Tacta	10 - 100 µL	1 ch			
Sartorius Tacta	20 - 200 µL	1 ch			
Sartorius Tacta	100 - 1000 µL	1 ch			
Sartorius Tacta	0.5 - 10 µL	8/12 ch			
Sartorius Tacta	5 - 100 µL	8/12 ch			
Sartorius Tacta	30 - 300 µL	8/12 ch			
Sartorius Picus	0.2 - 2 µL	1 ch			
Sartorius Picus	5 - 120 µL	1 ch			
Sartorius Picus	10 - 300 µL	1 ch			
Sartorius Picus	50 - 1000 µL	1 ch			
Sartorius Picus	0.2 - 10 µL	8/12 ch			
Sartorius Picus	5 - 120 µL	8/12 ch			
Sartorius Picus	10 - 300 µL	8/12 ch			
Sartorius Picus	50 - 1200 µL	8/12 ch			
Brand					
Brand Transferpette S	0.1 - 2.5 µL	1 ch			
Brand Transferpette S	0.5 - 10 µL	1 ch			
Brand Transferpette S	2 - 20 µL	1 ch			
Brand Transferpette S	5 - 50 µL	1 ch			
Brand Transferpette S	10 - 100 µL	1 ch			
Brand Transferpette S	20 - 200 µL	1 ch			
Brand Transferpette S	100 - 1000 µL	1 ch			
Brand Transferpette S	0.5 - 10 µL	8/12 ch			
Brand Transferpette S	5 - 50 µL	8/12 ch			
Brand Transferpette S	10 - 100 µL	8/12 ch			
Brand Transferpette S	20 - 200 µL	8/12 ch			
Brand Transferpette S	15 - 300 µL	8/12 ch			
Capp					
Capp Bravo	0.1-2 µL	1 ch			
Capp Bravo	0.5 - 10 µL	1 ch			
Capp Bravo	10 - 100 µL	1 ch			
Capp Bravo	2 - 20 µL	1 ch			

Capp Bravo	5 - 50 µL	12 ch			
Capp Bravo	5 - 50 µL	1 ch			
Capp Bravo	20 - 200 µL	1 ch			
Capp Bravo	100 - 1000 µL	1 ch			
Eppendorf					
Eppendorf Reference 2	0.1 - 2.5 µL	1 ch			
Eppendorf reference 2	0.5 - 10 µL	1 ch			
Eppendorf Reference 2	2 - 20 µL	1 ch			
Eppendorf Reference 2	10 - 100 µL	1 ch			
Eppendorf Reference 2	20 - 200 µL	1 ch			
Eppendorf Reference 2	30 - 300 µL	1 ch			
Eppendorf Reference 2	100 - 1000 µL	1 ch			
Eppendorf Reference 2	0.5 - 10 µL	8/12 ch			
Eppendorf Reference 2	10 - 100 µL	8/12 ch			
Eppendorf Reference 2	30 - 300 µL	8/12 ch			
Eppendorf Research plus	0.1 - 2.5 µL	1 ch			
Eppendorf Research plus	0.5 - 10 µL	1 ch			
Eppendorf Research plus	2 - 20 µL	1 ch			
Eppendorf Research plus	10 - 100 µL	1 ch			
Eppendorf Research plus	20 - 200 µL	1 ch			
Eppendorf Research plus	30 - 300 µL	1 ch			
Eppendorf Research plus	100 - 1000 µL	1 ch			
Eppendorf Research plus	0.5 - 10 µL	8/12 ch			
Eppendorf Research Plus	10 - 100 µL	8/12 ch			
Eppendorf Research Plus	30 - 300 µL	8/12 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	0.5 - 10 µL	1 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	1 - 20 µL	1 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	5 - 100 µL	1 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	10 - 200 µL	1 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	15 - 300 µL	1 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	50 - 1000 µL	1 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	0.5 - 10 µL	8/12 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	5 - 100 µL	8/12 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	15 - 300 µL	8/12 ch			
Eppendorf Xplorer/ X Plus	50 - 1200 µL	8/12 ch			
Thermo					
Finnpipette F1	0.2 - 2 µL	1 ch			

Finnpipette F1	0.5 - 5 µL	1 ch			
Finnpipette F1 (pink top)	1 -10 µL	1 ch			
Finnpipette F1	2 - 20 µL	1 ch			
Finnpipette F1	5 - 50 µL	1 ch			
Finnpipette F1	10 - 100 µL	1 ch			
Finnpipette F1	20 - 200 µL	1 ch			
Finnpipette F1	30 - 300 µL	1 ch			
Finnpipette F1	100 -1000 µL	1 ch			
Finnpipette F1	1 -10 µL	8/12 ch			
Finnpipette F1	5 - 50 µL	8/12 ch			
Finnpipette F1	10 - 100 µL	8/12 ch			
Finnpipette F1	30 - 300 µL	8/12 ch			
Finnpipette F2	0.2 - 2 µL	1 ch			
Finnpipette F2	0.5 - 5 µL	1 ch			
Finnpipette F2	1 -10 µL	1 ch			
Finnpipette F2	2 - 20 µL	1 ch			
Finnpipette F2	5 - 50 µL	1 ch			
Finnpipette F2	10 - 100 µL	1 ch			
Finnpipette F2	20 - 200 µL	1 ch			
Finnpipette F2	100 -1000 µL	1 ch			
Finnpipette F2	1 -10 µL	8/12 ch			
Finnpipette F2	5 - 50 µL	8/12 ch			
Finnpipette F2	10 - 100 µL	8/12 ch			
Finnpipette F2	30 - 300 µL	8/12 ch			
Finnpipette Novus	1 -10 µL	1 ch			
Finnpipette Novus	5 - 50 µL	1 ch			
Finnpipette Novus	10 - 100 µL	1 ch			
Finnpipette Novus	30 - 300 µL	1 ch			
Finnpipette Novus	100 -1000 µL	1 ch			
Finnpipette Novus	1 -10 µL	8/12 ch			
Finnpipette Novus	5 - 50 µL	8/12 ch			
Finnpipette Novus	30 - 300 µL	8/12 ch			
Gilson					
Gilson Pipetman M	0.5-10 µL	1 ch			
Gilson Pipetman M	2-20 µL	1 ch			
Gilson Pipetman M	5-100 µL	1 ch			
Gilson Pipetman M	20-200 µL	1 ch			

Gilson Pipetman M	100-1200 µL	1 ch			
Gilson Pipetman M	0.5-10 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman M	1-20 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman M	10 - 100 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman M	20 - 200 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman M	10 - 300 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman M	100 - 1000 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman L	0.2 - 2 µL	1 ch			
Gilson Pipetman L	1 - 10 µL	1 ch			
Gilson Pipetman L	2 - 20 µL	1 ch			
Gilson Pipetman L	10 - 100 µL	1 ch			
Gilson Pipetman L	20 - 200 µL	1 ch			
Gilson Pipetman L	100 - 1000 µL	1 ch			
Gilson Pipetman L	0.5 - 10 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman L	2 - 20 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman L	20 - 200 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman L	20 - 300 µL	8/12 ch			
Gilson Pipetman G	0.2 - 2 µL	1 ch			
Gilson Pipetman G	1 - 10 µL	1 ch			
Gilson Pipetman G	2 - 20 µL	1 ch			
Gilson Pipetman G	10 - 100 µL	1 ch			
Gilson Pipetman G	20 - 200 µL	1 ch			
Gilson Pipetman G	100 - 1000 µL	1 ch			
Gilson Pipetman P2	0.2 - 2 µL	1 ch			
Gilson Pipetman P10	1 - 10 µL	1 ch			
Gilson Pipetman P20	2 - 20 µL	1 ch			
Gilson Pipetman P100	10 - 100 µL	1 ch			
Gilson Pipetman P200	2 - 200 µL	1 ch			
Gilson Pipetman P1000	100 - 1000 µL	1 ch			
Hamilton					
Hamilton Softgrip	0.2 - 2 µL	1 ch			
Hamilton Softgrip	1 - 10 µL	1 ch			
Hamilton Softgrip	10 - 100 µL	1 ch			
Hamilton Softgrip	30 - 300 µL	1 ch			
Hamilton Softgrip	100 - 1000 µL	1 ch			
Hamilton Softgrip	5 - 50 µL	8 ch			
Hamilton Softgrip	30 - 300 µL	8 ch			

HTL					
HTL Pipette DV2	0.2 - 2 µL	1 ch			
HTL Pipette DV10	0.5 - 10 µL	1 ch			
HTL Pipette DV20	2 - 20 µL	1 ch			
HTL Pipette DV50	5 - 50 µL	1 ch			
HTL Pipette DV100	10 - 100 µL	1 ch			
HTL Pipette DV200	20 - 200 µL	1 ch			
HTL Pipette DV1000	100 - 1000 µL	1 ch			
HTL Pipette	0.5 - 10 µL	8/12 ch			
HTL Pipette	5 - 50 µL	8/12 ch			
HTL Pipette	20 - 200 µL	8/12 ch			
HTL Pipette	50 - 300 µL	8/12 ch			
Nichiryo					
Nichiryo Nichipet Premium	0.1 - 2 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet Premium	0.5 - 10 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet Premium	2 - 20 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet Premium	10 - 100 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet Premium	20 - 200 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet Premium	100 - 1000 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet EX II	0.1 - 2 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet EX II	0.5 - 10 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet EX II	2 - 20 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet EX II	10 - 100 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet EX II	20 - 200 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet EX II	100 - 1000 µL	1 ch			
Nichiryo Nichipet EX II MULTI	0.5 - 10 µL	8/12 ch			
Nichiryo Nichipet EX II MULTI	10 - 100 µL	8/12 ch			
Nichiryo Nichipet EX II MULTI	20 - 200 µL	8/12 ch			
Nichiryo Nichipet EX II MULTI	50 - 300 µL	8/12 ch			
Socorex					
Socorex Acura	0.1 - 2 µL	1 ch			
Socorex Acura	0.5 - 10 µL	1 ch			
Socorex Acura	1 - 10 µL	1 ch			
Socorex Acura	2 - 20 µL	1 ch			
Socorex Acura	5 - 50 µL	1 ch			
Socorex Acura	10 - 100 µL	1 ch			
Socorex Acura	20 - 200 µL	1 ch			

Socorex Acura	100-1000 µL	1 ch			
---------------	-------------	------	--	--	--