

# Tacta® Mechanical Pipette

Perfectly Balanced

- 인체공학적 디자인이 선사하는 편안한 그립감
- 가벼운 본체와 부드러운 피펫팅으로 인체에 미치는 영향을 최소화
- Optilock- 싸토리우스만의 볼륨 조절 기능으로 정확한 볼륨 조절과 Locking 기능 제공
- Optiject- 신개념 팁분리 기술로 가볍고 부드러운 팁 분리
- 교정 기능으로 다양한 액체 타입과 작업 상황에 맞게 피펫보정
- 3개 부품 분해로 간편한 Cleaning
- 장시간 피펫팅에도 정확한 Data 결과 보장



## Ordering Information

Tacta® Order Code	Channels	Volume Range (µl)	Increment (µl)	Test Volume (µl)	Systematic Limit ± (%)	Error <sup>N</sup> (µl)	Random Limit (%)	Error <sup>N</sup> (µl)
LH-729010	1	0.1 - 3	0.002	3	1.4	0.042	0.8	0.024
				1.5	2.6	0.039	1.6	0.024
				0.3	10.0	0.030	6.0	0.018
LH-729020	1	0.5 - 10	0.01	10	1.0	0.100	0.6	0.060
				5	1.5	0.075	1.0	0.050
				1	3.0	0.030	2.0	0.020
LH-729030	1	2 - 20	0.02	20	1.0	0.200	0.5	0.100
				10	1.4	0.140	0.9	0.090
				2	4.0	0.080	3.0	0.060
LH-729050	1	10 - 100	0.10	100	0.8	0.80	0.2	0.20
				50	1.0	0.50	0.4	0.20
				10	3.0	0.30	1.0	0.10
LH-729060	1	20 - 200	0.20	200	0.6	1.20	0.2	0.40
				100	0.8	0.80	0.3	0.30
				20	2.3	0.46	0.9	0.18
LH-729070	1	100 - 1,000	1.00	1,000	0.7	7.0	0.2	2.0
				500	0.8	4.0	0.2	1.0
				100	2.5	2.5	0.6	0.6
LH-729080	1	500 - 5,000	10.0	5,000	0.6	30	0.2	10
				2,500	0.7	17.5	0.3	7.5
				500	2.4	12	0.6	3
LH-729090	1	1,000 - 10,000	20.0	10,000	0.6	60	0.2	20
				5,000	1.2	60	0.3	15
				1,000	3.0	30	0.6	6
LH-729120	8	0.5 - 10	0.01	10	1.5	0.150	1.0	0.100
LH-729220	12			5	2.5	0.125	2.0	0.100
LH-729130	8	5 - 100	0.10	100	0.9	0.90	0.4	0.40
LH-729230	12			50	1.2	0.60	0.7	0.35
LH-729140	8	30 - 300	0.20	10	4.0	0.40	2.0	0.20
LH-729140	8	30 - 300	0.20	300	0.6	1.80	0.25	0.75
				150	1.0	1.50	0.5	0.75
LH-729240	12			30	2.5	0.75	1.0	0.30

## Pipette Stands and Accessories

Order No.	Description
725630	Carousel Stand for 6 pipettes
725610	Pipette Holder for one pipette
725620	Linear Stand
730981	Charging Stand for one pipette
730991	Charging Carousel for 4 pipettes
726001	Colour coding caps, 5 pcs
726203	Calibration tool / Tube opener

Charging stands include universal AC-adaptor (EU, UK, US | JPN and CHN plugs)



Charging Stand



Charging Carousel



Linear Stand