

Pipetman® Fixed

Vysoká spolehlivost za nízkou cenu

Pipetman F je air displacement pipeta s pevným objemem pro maximální spolehlivost výsledků. 14 objemových modelů pokrývá rozsah 2 µl až 5000 µl. To vše s tradiční správností a přesností Pipetmanu. Jedná se o ekonomické řešení zejména pro klinické laboratoře, kontrolu kvality a rutinní testy.

Přesné a správné měření

- Pipeta může být uživatelem přenastavena tak, aby byl objem korigovaný o systematickou chybu vzniklou rozdílnou viskozitou – hustotou. K přenastavení slouží speciální klíč, díky kterému je zabráněno nechtěné změně.
- Vyhovuje správné laboratorní praxi – odstraňuje nebezpečí nesprávně nastaveného objemu. Tím jsou zaručeny konzistentní a spolehlivé výsledky.
- Výsledky, na které se můžete spolehnout – Pipetman F je v průměru 2x přesnější než vyžaduje ISO 8655. Udané specifikace jsou platné pouze při použití odpovídajících [špiček Pipetman](#).

Doplňující informace

- Pokud Vám nevyhovuje žádný ze standardních objemů, nabízíme za doplatek dodání fixní pipety libovolného objemu v rozsahu 0,2 µl až 10 ml.
- Nezapomeňte, že k nové pipetě se dá objednat akreditovaný kalibrační certifikát ISO 17025 - ISO 8655.

Model PIPETMAN F	Objednací číslo	Špičky PIPETMAN DIAMOND		Objem (µl)	Maximální povolené chyby			
					Gilson		ISO 8655	
					Systematická (µl)	Náhodná (µl)	Systematická (µl)	Náhodná (µl)
F2	F123770	D200	DF30	2	± 0.08	≤ 0.03	± 0.08	≤ 0.04
F5	F123771	D200	DF30	5	± 0.10	≤ 0.04	± 0.125	≤ 0.075
F10	F123772	D200	DF30	10	± 0.10	≤ 0.05	± 0.12	≤ 0.08
F20	F123604	D200	DF30	20	± 0.20	≤ 0.06	± 0.2	≤ 0.1
F25	F123775	D200	DF30	25	± 0.25	≤ 0.07	± 0.5	≤ 0.2
F50	F123778	D200	DF100	50	± 0.40	≤ 0.15	± 0.5	≤ 0.2
F100	F123784	D200	DF100	100	± 0.80	≤ 0.25	± 0.8	≤ 0.3
F200	F123605	D200 D300	DF200 DF300	200	± 1.60	≤ 0.30	± 1.6	≤ 0.6
F250	F123787	D1000 D1200	DF1000 DF1200	250	± 3.00	≤ 0.75	± 4.0	≤ 1.5
F300	F123788	D1000 D1200	DF1000 DF1200	300	± 3.50	≤ 0.75	± 4.0	≤ 1.5
F400	F123789	D1000 D1200	DF1000 DF1200	400	± 3.60	≤ 0.80	± 4.0	≤ 1.5
F500	F123790	D1000 D1200	DF1000 DF1200	500	± 4.00	≤ 1.00	± 4.0	≤ 1.5
F1000	F123606	D1000 D1200	DF1000 DF1200	1000	± 8.0	≤ 1.3	± 8.0	≤ 3.0
F5000	F123607	D5000		5000	± 30	≤ 8	± 40	≤ 15.0