

Pipetman G

Jedinou změnu při pipetování, kterou pocítíte s Pipetmanem G, jsou velmi nízké ovládací síly.

Výjimečné pohodlí při pipetování

- Velmi nízké pipetovací síly. Pipetman G je nová mechanická pipeta firmy Gilson. Díky upravené konstrukci pístové sestavy, novému těsnění a vysoce kvalitnímu mazadlu dovoluje pipetu ovládat s nejnižší ovládací silou (srovnání provedeno na P200G a obdobných značkových pipetách).
- Jednoduché odhazování špiček.
- Více pohodlí za stejnou cenu

Legendární přesnost a trvanlivost Pipetmanu

- Při pipetování zachovává perfektní rozlišení mezi prvním a druhým dorazem. Mazadlo zvládá intenzivní použití pipety a navíc zvyšuje odolnost pístu proti korozi. Vše pochopitelně při zachování tradiční správnosti, přesnosti a robustnosti Pipetmanu. Pipetman G perfektně splňuje očekávání komfortu i pro intenzivní rutinní práci.
- Pro snadné rozlišení je u Pipetmanu G pod nastavovacím kolečkem upevněn modrý rozlišovací kroužek.
- Stejně jako Pipetman Neo má Pipetman G naklapávací nerezový nebo plastový odhazovač špiček.

Doplňující informace

- Alternativní verze s celoplastovým odhazovačem bude dostupná v nejbližší době. V objednacím čísle se pouze změní poslední písmeno z M(metal) na P(plastic).
- Mazadlo pro Pipetman G obj.č. 5440011070 není součástí balení.
- Je ekologické i ekonomické dodávat mazadlo samostatně, protože většina tub s mazadly zůstává nepoužita a následně vyhozena. Navíc spotřeba mazadla je pro správnou funkci minimální a v mnoha řádech se liší mezi P2G a P10mLG.



Model PIPETMAN G	Špičky PIPETMAN DIAMOND		Objednací číslo	Obejm (μ l)	Maximální povolená chyba (Gilson)		Maximální povolená chyba (ISO 8655)	
					Systematická (μ l)	Nahodilá (μ l)	Systematická (μ l)	Nahodilá (μ l)
P2G	D10 DL10	DF10 DFL10	F144054M	0.2	± 0.024	≤ 0.012	± 0.08	≤ 0.04
				0.5	± 0.025	≤ 0.012	± 0.08	≤ 0.04
				1	± 0.025	≤ 0.012	± 0.08	≤ 0.04
				2	± 0.030	≤ 0.014	± 0.08	≤ 0.04
P10G	D10 DL10	DF10 DFL10	F144055M	1	± 0.025	≤ 0.012	± 0.12	≤ 0.06
				5	± 0.075	≤ 0.030	± 0.12	≤ 0.06
				10	± 0.100	≤ 0.040	± 0.12	≤ 0.06
P20G	D200	DF30	F144056M	2	± 0.10	≤ 0.030	± 0.2	≤ 0.1
				10	± 0.10	≤ 0.050	± 0.2	≤ 0.1
				20	± 0.20	≤ 0.060	± 0.2	≤ 0.1
P100G	D200	DF100	F144057M	10	± 0.35	≤ 0.10	± 0.8	≤ 0.3
				50	± 0.40	≤ 0.12	± 0.8	≤ 0.3
				100	± 0.80	≤ 0.15	± 0.8	≤ 0.3
P200G	D200 D300	DF200 DF300	F144058M	20	± 0.50	≤ 0.20	± 1.6	≤ 0.6
				100	± 0.80	≤ 0.25	± 1.6	≤ 0.6
				200	± 1.60	≤ 0.30	± 1.6	≤ 0.6
P1000G	D1000 D1200	DF1000 DF1200	F144059M	100	± 3.0	≤ 0.6	± 8.0	≤ 3.0
				500	± 4.0	≤ 1.0	± 8.0	≤ 3.0
				1000	± 8.0	≤ 1.5	± 8.0	≤ 3.0
P5000G	D5000		F144066	500*	± 12	≤ 3	± 40	≤ 15
				2500	± 15	≤ 5	± 40	≤ 15
				5000	± 30	≤ 8	± 40	≤ 15
P10mLG	D10ml		F144067	1 mL	± 30	≤ 6	± 60	≤ 30
				5 mL	± 40	≤ 10	± 60	≤ 30
				10 mL	± 60	≤ 16	± 60	≤ 30

* U P5000G je v souladu s ISO 8655 garantována specifikace od 500 μ l