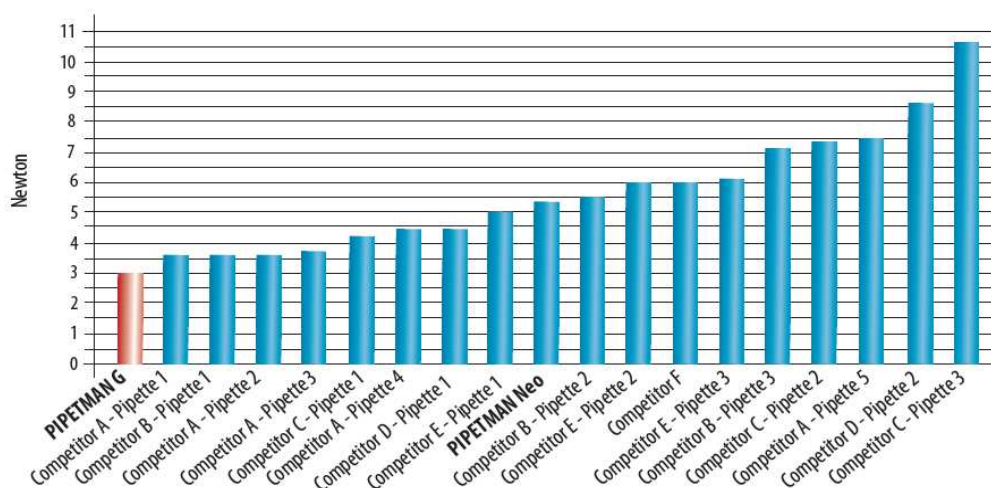
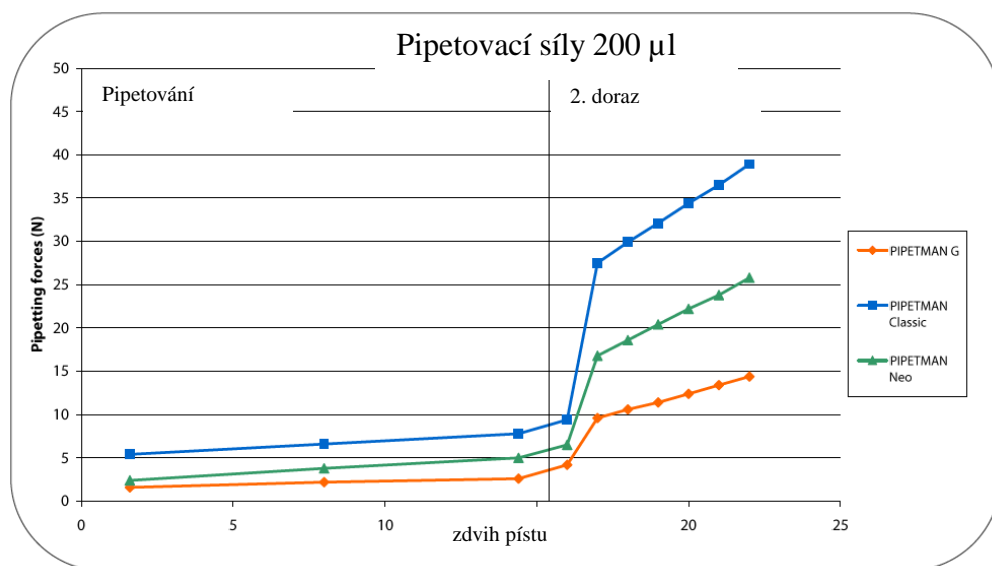


Výjimečné pohodlí při pipetování

- Nejnižší pipetovací síly na trhu
- Jednoduché odhazování špiček
- Legendární přesnost a trvanlivost Pipetmanu

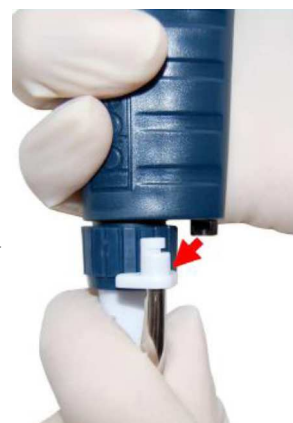
Pipetman G je nová mechanická pipeta firmy Gilson. Díky upravené konstrukci pístové sestavy, novému těsnění a vysoce kvalitnímu mazadlu dovoluje pipetu ovládat s nejnižší ovládací silou. Při pipetování zachovává perfektní rozlišení mezi prvním a druhým dorazem. Mazadlo zvládá intenzivní použití pipety 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.

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





Pro snadné rozlišení je u Pipetmanu G pod nastavovacím kolečkem upevněn modrý rozlišovací kroužek.



Stejně jako Pipetman Neo má Pipetman G naklapávací nerezový odhazovač

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. S prvními objednávkami na pracoviště přidáváme automaticky mazadlo zdarma.

Model obj.číslo Rozsah	Objem	Specifikace			
		Gilson		ISO 8655	
		správnost	přesnost	správnost	přesnost
P2G	0,2	± 0,024	≤ 0,012	± 0,08	≤ 0,04
F144054M	0,5 a 1	± 0,025	≤ 0,012	± 0,08	≤ 0,04
0.1 µL - 2 µL	2	± 0,030	≤ 0,014	± 0,08	≤ 0,04
P10G	1	± 0,025	≤ 0,012	± 0,12	≤ 0,08
F144055M	5	± 0,075	≤ 0,030	± 0,12	≤ 0,08
0.5 µL - 10 µL	10	± 0,100	≤ 0,040	± 0,12	≤ 0,08
P20G	2	± 0,10	≤ 0,03	± 0,20	≤ 0,10
F144056M	10	± 0,10	≤ 0,05	± 0,20	≤ 0,10
2 µL - 20 µL	20	± 0,20	≤ 0,06	± 0,20	≤ 0,10
P100G	10	± 0,35	≤ 0,10	± 0,80	≤ 0,30
F144057M	50	± 0,40	≤ 0,12	± 0,80	≤ 0,30
10 µL - 100 µL	100	± 0,80	≤ 0,15	± 0,80	≤ 0,30
P200G	20	± 0,50	≤ 0,20	± 1,60	≤ 0,60
F144058M	100	± 0,80	≤ 0,25	± 1,60	≤ 0,60
20 µL - 200 µL	200	± 1,60	≤ 0,30	± 1,60	≤ 0,60
P1000G	100	± 3	≤ 0,6	± 8	≤ 3,0
F144059M	500	± 4	≤ 1,0	± 8	≤ 3,0
100 µl - 1000 µl	1000	± 8	≤ 1,5	± 8	≤ 3,0
P5000G	500	± 12	≤ 3	± 40	≤ 15
F144066	2500	± 15	≤ 5	± 40	≤ 15
500 µL - 5000 µL	5000	± 30	≤ 8	± 40	≤ 15
P10mL G	1000	± 30	≤ 6	± 60	≤ 30
F144067	5000	± 40	≤ 10	± 60	≤ 30
1 mL - 10 mL	10000	± 60	≤ 16	± 60	≤ 30



U P5000G je v souladu s ISO 8655 garantována specifikace od 500 µl

Více pohodlí za stejnou cenu