

Pipetman® L

Pohodlí a jistota výsledků.

Pipetman® L je poslední inovace Gilson kladoucí důraz na ergonomii a spolehlivosti výsledků. Tato nová mechanická pipeta kombinuje legendární robustnost Pipetmanu Classic™ s nově navrženým tělem.

Velmi nízké pipetovací síly

- Pipetman L je k dispozici v 8 jednonábových modelech, které pokrývají stejný rozsah jako Pipetman Classic a Pipetman G tj. od 0,1 µl do 10 ml.
- Pipetman L nabízí komfort daný kombinací velmi lehké pipety a vylepšený tvar háku, který zaručuje dokonalou fixaci a umožňuje volnější sevření dlaně.
- Tvar těla umožňuje intuitivní a pohodlné ovládání pipety bez ohledu na velikost vaší ruky.
- Tlačítko odhazovače je jednoduše nastavitelné pro praváky i leváky.

Zajistěte nastavení



objemu!

- Pipetman L - plynule nastavitelná pipeta s patentovaným systémem uzamčení pipetovaného objemu dle požadavků GLP.
 - Nastavovací mechanismus je zcela odpojen od počítadla – indikátoru objemu, takže při pipetování není možné objem náhodně změnit.
1. povytáhněte kolečko
 2. nastavte objem
 3. zacvakněte kolečko

Identifikace Vaší pipety



- Pipetman L obsahuje 2D identifikační kód. Tato funkce umožňuje sledování výrobku (datum výroby, sériové číslo a nominální objem).
- S univerzálním skenerem si můžete stáhnout informace o pipetě do Excelu nebo do vašeho vlastního softwaru ke snadné evidenci.

Funkce pro podporu GLP

- Uzamčení objemu
- Unikátní identifikační 2D čárový kód
- Krytý popisný štítek
- Barevně označené tlačítko, které odpovídá špičkám Gilson

Vyberte si vzhled: klasický kov nebo plastový odhazovač

- Obě varianty nabízí naklapávací vyhazovač, který bezpečně zapadne do těla pipety a zabraňuje tak sklouznutí.
- Pracujete s korozními kapalinami? Pro Vás je vhodný plastový odhazovač.
- Pipetman L má identický držák špiček jako Pipetman Classic a je tedy plně kompatibilní se stejnými špičkami.



Model PIPETMAN L	Objem (μ l)	Objednací čísla	
		s kovovým odhazovačem	s plastovým odhazovačem
 P2L*	0,2–2	FA10001M	FA10001P
 P10L*	1–10	FA10002M	FA10002P
 P20L	2–20	FA10003M	FA10003P
 P100L	10–100	FA10004M	FA10004P
 P200L	20–200	FA10005M	FA10005P
 P1000L	100–1000	FA10006M	FA10006P
 P5000L	500–5000	FA10007**	
 P10mLL	1–10 ml	FA10008**	

* P10L model lze použít již od 0,5 μ l.

*P2L model lze použít již od 0,1 μ l.

** Nejsou vybaveny odhazovačem