

pipetman[®]

M



PERFORMANCES DE PIPETAGE GARANTIES



- | Fiabilité
- | Ergonomie
- | Simplicité



Fiabilité

PIPETMAN® M allie la simplicité d'une pipette manuelle à la reproductibilité des systèmes de pipetage électroniques. PIPETMAN M a été conçue pour assurer la fiabilité et la précision de vos résultats et garantir des performances en mode standard et multidistribution.

Ergonomie

PIPETMAN M est légère et parfaitement équilibrée, avec des forces de pipetage pratiquement nulles pour des heures de travail.

PIPETMAN M vous assure des résultats homogènes d'un utilisateur à l'autre, quel que soit le mode d'utilisation.

Personnalisez votre PIPETMAN M

Avec une interface utilisateur simplifiée et cinq modes de pipetage disponibles, le contrôle de votre préparation d'échantillon est à portée de main. Passez en mode CUSTOM et créez vos propres protocoles sur PIPETMAN M Software.



Description technique

MONOCANAL								
Modèle	Pointes PIPETMAN DIAMOND		Réf.	Spécifications Gilson				Volume Mode [REPET]
				Mode Standard [PIPET]				
				Gamme de Volume	Volume (µL)	Erreur (µL) Systématique	Erreur (µL) Aléatoire	
P10M	D10 DL10	DF10 DFL10	F81022	0.5 - 10 µL	0.5	± 0.040	≤ 0.013	0.5 - 10 µL
					1	± 0.025	≤ 0.012	
					5	± 0.060	≤ 0.020	
P20M	D200	DF30	F81023	2 - 20 µL	2	± 0.075	≤ 0.025	2 - 20 µL
					10	± 0.100	≤ 0.035	
					20	± 0.150	≤ 0.050	
P100M	D200	DI00	F81013	5 - 100 µL	5	± 0.35	≤ 0.10	5 - 100 µL
					10	± 0.30	≤ 0.10	
					50	± 0.38	≤ 0.12	
					100	± 0.40	≤ 0.15	
P200M	D200 D300	DF200 DF300	F81024	20 - 200 µL	20	± 0.40	≤ 0.15	5 - 200 µL
					100	± 0.80	≤ 0.22	
					200	± 1.00	≤ 0.26	
					20	± 0.80	≤ 0.16	
P300M	D200 D300	DF200 DF300	F81014	20 - 300 µL	30	± 0.70	≤ 0.20	10 - 300 µL
					150	± 0.90	≤ 0.23	
					300	± 1.05	≤ 0.30	
					100	± 2.5	≤ 0.4	
P1200M	D1000 D1200	DF1000 DF1200	F81015	100 - 1200 µL	120	± 2.4	≤ 0.4	20 - 1200 µL
					600	± 3.6	≤ 0.8	
					1200	± 6.0	≤ 1.2	
					500	± 10	≤ 2	
P5000M	D5000	F81016	F81016	500 - 5000 µL	2500	± 15	≤ 4	100 - 5000 µL
					5000	± 25	≤ 7	
					1 mL	± 25	≤ 4	
					5 mL	± 30	≤ 8	
P10mLM	D10mL	F81017	F81017	1 - 10 mL	10 mL	± 50	≤ 12	200 µL - 10 mL

MULTICANAUX								
Modèle	Pointes PIPETMAN DIAMOND		Réf.	Spécifications Gilson				Volume Mode [REPET]
				Mode Standard [PIPET]				
				Gamme de Volume	Vol. (µL)	Erreur (µL) Systématique	Erreur (µL) Aléatoire	
P8x10M	D10 DL10	DF10 DFL10	F81025	0.5 - 10 µL	0.5	± 0.05	≤ 0.02	0.5 - 10 µL
P12x10M			F81026	5	± 0.04	≤ 0.02		
P8x20M	DL10 D200	DFL10 DF30	F81027	1 - 20 µL	1	± 0.08	≤ 0.05	1 - 20 µL
P12x20M			F81028	10	± 0.09	≤ 0.06		
P8x100M	D200	DF100	F81018	10 - 100 µL	10	± 0.25	≤ 0.14	5 - 100 µL
P12x100M			F81019	50	± 0.50	≤ 0.20		
P8x200M	D200 D300	DF100 DF200 DF300	F81029	20 - 200 µL	20	± 0.50	≤ 0.16	5 - 200 µL
P12x200M			F81030	100	± 1.00	≤ 0.30		
P8x300M	D200 D300	DF200 DF300	F81031	10 - 300 µL	10	± 1.00	≤ 0.18	10 - 300 µL
P12x300M			F81032	30	± 1.00	≤ 0.18		
P8x1200M	D1200	DF1200	F81020	50 - 1200 µL	50	± 4.0	≤ 0.7	50 - 1200 µL
P12x1200M			F81021	120	± 4.0	≤ 0.7		
					600	± 6.0	≤ 1.5	
					1200	± 9.6	≤ 1.8	

COMPLÉTEZ VOTRE EQUIPEMENT

Accessoires	Réf.
Power Carrousel portoir-chargeur PIPETMAN M	F81001
Adaptateur pour portoir PIPETMAN M	F807023

www.gilson.com/ContactUs



©03/2018 Gilson International France S.A.S
 Email : sales-fr@gilson.com | Téléphone : +33 1 34 29 64 50 | Web : www.gilson.com
 Tous droits réservés. Toutes les marques déposées sont la propriété de Gilson et de ses filiales.

