

# MICROPIPETTES

## Pointes en vrac ou sur rack

- en PP coloris naturel, jaune ou bleu
- graduations moulées, suivant modèle
- exemptes d'ADN, de RNase, apyrogènes
- modèles avec filtre parfaitement étanche aux aérosols
- compatibles avec la plupart des marques de micropipettes
- modèles stériles
- les 10 racks de 96 ou 100 pointes, ou en vrac, par 1000



10 µl (Volume 05 - 10 µl)						référence	Prix HT
pointes standard 10 µl							
-	-	Coloris naturel	31,65 mm	-	graduations 2 / 10 µl	CT0010V	les 1000, en vrac
-	-	Coloris naturel	31,65 mm	-	graduations 2 / 10 µl	CT0010R	les 10 racks de 96 pointes
-	stériles	Coloris naturel	31,65 mm	-	graduations 2 / 10 µl	CT0010RS	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	-	Coloris naturel	31,65 mm	-	graduations 2 / 10 µl	CT0010RF	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	31,65 mm	-	graduations 2 / 10 µl	CT0010RSF	les 10 racks de 96 pointes
-	-	Coloris naturel	45,70 mm	-	-	CT0010VE	les 1000, en vrac
-	-	Coloris naturel	45,70 mm	-	-	CT0010RE	les 10 racks de 96 pointes
-	stériles	Coloris naturel	45,70 mm	-	graduations 2 / 10 µl	CT0010RSE	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	-	Coloris naturel	45,70 mm	-	-	CT0010RFE	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	45,70 mm	-	-	CT0010RSFE	les 10 racks de 96 pointes
pointes faible rétention 10 µl							
à filtre	-	Coloris naturel	31,65 mm	Faible rétention	graduations 2 / 10 µl	CT0010RFL	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	31,65 mm	Faible rétention	graduations 2 / 10 µl	CT0010RSFL	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	-	Coloris naturel	45,70 mm	Faible rétention	-	CT0010RFLE	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	45,70 mm	Faible rétention	-	CT0010RSFLE	les 10 racks de 96 pointes
20 µl (Volume 1 - 20 µl)						référence	Prix HT
pointes standard 20 µl							
à filtre	-	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduation à 10 µl	CT0020RF	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduation à 10 µl	CT0020RSF	les 10 racks de 96 pointes
pointes faible rétention 20 µl							
à filtre	-	Coloris naturel	50,72 mm	Faible rétention	graduation à 10 µl	CT0020RFL	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	50,72 mm	Faible rétention	graduation à 10 µl	CT0020RSFL	les 10 racks de 96 pointes
100 µl (Volume 10 - 100 µl)						référence	Prix HT
pointes standard 100 µl							
à filtre	-	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduations 10/50 µl	CT0100RF	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduations 10/50 µl	CT0100RSF	les 10 racks de 96 pointes
pointes faible rétention 100 µl							
à filtre	-	Coloris naturel	50,72 mm	Faible rétention	graduations 10/50 µl	CT0100RFL	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	50,72 mm	Faible rétention	graduations 10/50 µl	CT0100RSFL	les 10 racks de 96 pointes

# MICROPIPETTES

## 200 µl (Volume 10 - 200 µl)

référence

Prix HT

### pointes standard 200 µl

-	-	Coloris jaune	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0200V	les 1000, en vrac
-	-	Coloris jaune	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0200R	les 10 racks de 96 pointes
-	stériles	Coloris jaune	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0200RS	4 les 10 racks de 96 pointes
à filtre	-	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0200RF	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0200RSF	les 10 racks de 96 pointes
-	-	Coloris jaune	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0200CH	les 10 racks de 96 pointes

### pointes faible rétention 200 µl

à filtre	-	Coloris naturel	50,72 mm	Faible rétention	graduations 10/50/100 µl	CT0200RFL	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	50,72 mm	Faible rétention	graduations 10/50/100 µl	CT0200RSFL	les 10 racks de 96 pointes



4

## 300 µl (Volume 10 - 300 µl)

référence

Prix HT

### pointes standard 300 µl

-	-	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0300V	5 les 1000, en vrac
-	-	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0300R	les 10 racks de 96 pointes
-	stériles	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0300RS	les 10 racks de 96 pointes
-	stériles	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0300RSL	les 10 racks de 96 pointes
-	-	Coloris naturel	50,72 mm	-	graduations 10/50/100 µl	CT0300CH	les 10 racks de 96 pointes



5

## 1000 µl (Volume 100 - 1000 µl)

référence

Prix HT

### pointes standard 1000 µl

-	-	Coloris bleu	78,40 mm	-	graduations 100/200/500 µl	CT1000V	les 1000, en vrac
-	-	Coloris bleu	78,40 mm	-	graduations 100/200/500 µl	CT1000R	les 10 racks de 96 pointes
-	stériles	Coloris bleu	78,40 mm	-	graduations 100/200/500 µl	CT1000RS	6 les 10 racks de 96 pointes
à filtre	-	Coloris naturel	78,40 mm	-	graduations 50/100/200/500 µl	CT1000RF	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	78,40 mm	-	graduations 50/100/200/500 µl	CT1000RSF	les 10 racks de 96 pointes
-	-	Coloris bleu	78,40 mm	-	graduations 100/200/500 µl	CT1000CH	les 10 racks de 96 pointes

### pointes faible rétention 1000 µl

à filtre	-	Coloris naturel	78,40 mm	Faible rétention	graduations 50/100/200/500 µl	CT1000RFL	les 10 racks de 100 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	78,40 mm	Faible rétention	graduations 50/100/200/500 µl	CT1000RSFL	les 10 racks de 100 pointes



6

## 1250 µl

référence

Prix HT

### pointes standard 1250 µl

-	-	Coloris naturel	102,01 mm	-	-	CT1250V	les 1000, en vrac
-	-	Coloris naturel	102,01 mm	-	-	CT1250R	les 10 racks de 96 pointes
-	stériles	Coloris naturel	102,01 mm	-	-	CT1250RS	les 10 racks de 96 pointes
à filtre	-	Coloris naturel	102,01 mm	-	-	CT1250RF	les 8 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	102,01 mm	-	-	CT1250RSF	7 les 8 racks de 96 pointes
-	-	Coloris naturel	102,01 mm	-	graduations 50/100/200/500 µl	CT1250CH	les 10 racks de 96 pointes

### pointes faible rétention 1250 µl

à filtre	-	Coloris naturel	102,01 mm	Faible rétention	-	CT1250RFL	les 8 racks de 96 pointes
à filtre	stériles	Coloris naturel	102,01 mm	Faible rétention	-	CT1250RSFL	les 8 racks de 96 pointes

## 5 000 $\mu$ l

pointes standard

pointes 100 à 5000  $\mu$ l

longueur 150 mm



compatible Dlab, Gilson (P/PG), Eppendaf    couleur naturel    non stériles    les 250 pointes    **CT5000V**    / 250

## 10 000 $\mu$ l

pointes standard

pointes 1 000 à 10 000  $\mu$ l

longueur 155 mm



couleur naturel    non stériles    les 100 pointes    **CT10000V**    / 100

# MICROPIPETTES

## Tableau de compatibilité avec les pointes à filtres LMR®

PIPETTES				POINTES										
				0,1 - 10 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	Filtre			100 - 1000 µL	Filtres			
Marque	Gamme	Type de canaux	Volume	0,1 - 10 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 50 µL	1 - 100 µL	1 - 200 µL	100 - 1000 µL	100 - 1000 µL		
Eppendorf®	Reference	Mono/Multicanaux	0,1 - 2,5 µL	●										
			0,1 - 10 µL	●										
			0,5 - 10 µL	●										
			2 - 20 µL "UltraMicro"											
			2 - 20 µL		●	●	●	●	●	●	●	●		
			10 - 100 µL		●	●	●	●	●	●	●	●		
			20 - 200 µL		●	●		●	●	●				
			50 - 200 µL		●	●			●	●				
	100 - 1000 µL										●	●		
	Research	Monocanal	0,1 - 2,5 µL	●										
			0,5 - 10 µL	●										
			2 - 20 µL		●	●	●	●	●	●	●			
			10 - 100 µL		●	●	●	●	●	●	●			
			20 - 200 µL		●	●		●	●	●				
			100 - 1000 µL										●	●
		Multicanaux	0,5 - 10 µL	●										
			5 - 100 µL		●	●	●	●	●	●	●			
			10 - 100 µL		●	●	●	●	●	●	●			
			50 - 100 µL		●	●			●	●				
			20 - 300 µL		●	●		●	●	●				
			30 - 300 µL		●	●		●	●	●				
			50 - 1200 µL										●	●
			Research Pro	Monocanal	20 - 300 µL		●	●		●	●	●		
	50 - 1000 µL											●	●	
Multicanaux	0,5 - 10 µL	●												
	20 - 300 µL			●	●		●	●	●					
Research Plus	Monocanal	100 - 1000 µL									●	●		
Electronic	Mono/Multicanaux	0,5 - 10 µL	●											
		5 - 100 µL		●	●	●	●	●	●					
		2 - 200 µL		●	●	●	●	●	●					
		50 - 1000 µL										●	●	

# MICROPIPETTES

PIPETTES				POINTES							Universel	Filters		
Marque	Gamme	Type de canaux	Volume	Fitre	Universel	Universel	Fitre			Universel	Filters			
				0,1 - 10 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 50 µL	1 - 100 µL	1 - 200 µL	100 - 1000 µL	100 - 1000 µL		
BrandTech®	Transferpette®	Monocanal	0,1 - 1µL	●										
			0,5 - 10µL	●										
			2-20 µL 'Ultra Micro'											
			2 - 20µL		●	●	●	●	●	●				
			5 - 50µL		●	●	●	●	●	●				
			10 - 100µL		●	●	●	●	●	●				
			20 - 200µL		●	●		●	●	●				
			25 - 250µL		●	●		●	●	●				
		100 - 1000µL									●	●		
		Multicanaux	0,5 - 10µL		●									
			2 - 20µL			●	●	●	●	●	●			
			2,5 - 25µL			●	●	●	●	●	●			
			5 - 50µL			●	●	●	●	●	●			
			10 - 100µL			●	●	●	●	●	●			
20 - 200µL				●	●		●	●	●					
30 - 300µL				●	●		●	●	●					
Rainin	EDP3	Monocanal	E-MIC-10, 0,5 - 10 µL	●										
			E2-25, 2,5 - 25 µL		●	●	●	●	●	●				
			E2-100, 10 - 100 µL		●	●	●	●	●	●				
			E2-250, 25 - 250 µL		●	●		●	●	●				
			E2-1000, 100 - 1000 µL									●	●	
	Multicanaux	EP-M8-10, 0,5 - 10 µL		●										
		EP-M8-250, 10 - 250 µL			●	●	●	●	●	●				
	Latch Mode	Monocanal	R2, 0,1 - 2 µL		●									
			R10, 0,2 - 10 µL		●							●	●	
			R20, 2 - 20 µL			●	●	●	●	●	●			
R100, 10 - 100 µL					●	●	●	●	●	●				
R200, 20 - 200 µL					●	●		●	●	●				
R1000, 100 - 1000 µL												●	●	

# MICROPIPETTES

PIPETTES				POINTES								
Marque	Gamme	Type de canaux	Volume	Fitre	Universel	Universel	Fitre			Universel	Fitres	
				0,1 - 10 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 50 µL	1 - 100 µL	1 - 200 µL	100 - 1000 µL	100 - 1000 µL
Thermo Scientific	Finnpipette™	Monocanal	0,2 - 2 µL	●								
			0,3 - 3 µL	●								
			0,2 - 10 µL	●								
			0,5 - 5 µL	●								
			0,5 - 10 µL	●								
			1 - 10 µL	●								
		5 - 40 µL		●	●	●	●	●	●			
		5 - 50 µL		●	●	●	●	●	●			
		10 - 100 µL		●	●	●	●	●	●	●		
		40 - 200 µL		●	●		●	●	●			
		30 - 300 µL		●	●		●	●	●			
		100 - 1000 µL									●	●
	200 - 1000 µL									●	●	
		Multicanaux	1 - 10 µL	●								
			5 - 50 µL		●	●	●	●	●	●		
			50 - 300 µL		●	●			●	●		
		"Finnpipette Digital"	Mono/Multicanaux	40 - 200 µL		●	●		●	●	●	
		"Finnpipette electronic"	Multicanaux	1 - 10 µL	●							
	30 - 300 µL				●	●		●	●	●		
	100 - 1000 µL										●	●
	100 - 1200 µL											

# MICROPIPETTES

PIPETTES				POINTES								
Marque	Gamme	Type de canaux	Volume	Filtere	Universel	Universel	Filtere			Universel	Filteres	
				0,1 - 10 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 50 µL	1 - 100 µL	1 - 200 µL	100 - 1000 µL	100 - 1000 µL
Gilson	Pipetman® Classic	Monocanal	P2, 0,1 - 2 µL	●								
			P2, 0,2 - 2 µL	●								
			P10, 0,2 - 10 µL	●								
			P20, 2 - 20 µL		●	●	●	●	●	●		
			P100, 10 - 100 µL		●	●	●	●	●	●		
			P200, 20 - 200 µL		●	●		●	●	●		
			P1000, 100 - 1000 µL								●	●
	Pipetman Neo	Monocanal	P2N, 0,2 - 2 µL	●								
			P10N, 1 - 10 µL	●								
			P20N, 2 - 20 µL		●	●	●	●	●	●		
			P100N, 10 - 100 µL		●	●	●	●	●	●		
			P100N, 20 - 100 µL		●	●		●	●	●		
			P200N, 20 - 200 µL		●	●		●	●	●		
	"Pipetman Neo"	Multicanaux	P8x20N, 2 - 20 µL		●	●	●	●	●	●		
	"Pipetman Ultra"	Monocanal	U200, 20 - 200 µL		●	●		●	●	●		
		Multicanaux	P200-M8, 20 - 200 µL		●	●		●	●	●		

# MICROPIPETTES

PIPETTES				POINTES							Universel	Filters
Marque	Gamme	Type de canaux	Volume	Filtere	Universel	Universel	Filtere			Universel	Filters	
				0,1 - 10 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 20 µL	1 - 50 µL	1 - 100 µL	1 - 200 µL	100 - 1000 µL	100 - 1000 µL
Sartorius	Proline®	Monocanal	0,1 - 2,5 µL	●								
			0,2 - 10 µL	●								
			0,5 - 10 µL	●								
			5 - 50 µL		●	●	●	●	●	●		
			5 - 100 µL		●	●	●	●	●	●		
			10 - 250 µL		●	●	●	●	●	●		
			10 - 500 µL								●	●
			20 - 200 µL		●	●		●	●	●		
			50 - 1,000 µL									●
		100 - 1,000 µL									●	●
	Multicanaux	0,2 - 10 µL	●									
		5 - 100 µL		●	●	●	●	●	●			
		25 - 250 µL		●	●		●	●	●			
		50 - 250 µL		●	●		●	●	●			
		5 - 100 µL		●	●	●	●	●	●			
	eLINE®	Monocanal	0,1 - 10 µL	●								
			0,2 - 10 µL	●								
			5 - 120 µL		●	●	●	●	●	●		
			10 - 300 µL		●	●	●	●	●	●		
			50 - 1,000 µL								●	●
		Multicanaux	0,2 - 10 µL	●								
5 - 120 µL				●	●	●	●	●	●			
mLINE®	Monocanal	0,1 - 3 µL	●									
		0,5 - 10 µL	●									
		2 - 20 µL										
		10 - 100 µL		●	●	●	●	●	●			
		20 - 200 µL		●	●		●	●	●			
		100 - 1,000 µL								●	●	
	Multicanaux	0,5 - 10 µL	●									
		5 - 100 µL		●	●	●	●	●	●			
		30 - 300 µL		●	●		●	●	●			