

certification  
CE IVD 98/79

## Pipettes sérologiques en plastique à usage unique

PLASTIQUE  
polystyrène

▶ code couleur en fonction de la capacité

▶ graduations claires et indélébiles

graduations  
imprimées

▶ ménisque absolument plat

▶ précision < 2%



capacité	code	grad.	référence	Prix HT
<b>pipettes non stériles</b>				
1 ml	jaune	0,01 ml	LX50010	les 200
2 ml	vert	0,01 ml	LX50012	les 200
5 ml	bleu	0,1 ml	LX50013	les 200
10 ml	orange	0,1 ml	LX50014	les 200
<b>pipettes stériles (rayons gamma), par sachet de 25</b>				
1 ml	jaune	0,01 ml	LX50120	les 100
2 ml	vert	0,01 ml	LX50122	les 100
5 ml	bleu	0,1 ml	LX50123	les 100
10 ml	orange	0,1 ml	LX50124	les 100
<b>pipettes stériles (rayons gamma), emballage individuel</b>				
1 ml	jaune	0,01 ml	LX50020	les 100
2 ml	vert	0,01 ml	LX50022	les 100
5 ml	bleu	0,1 ml	LX50023	les 100
10 ml	orange	0,1 ml	LX50024	les 100
25 ml	rouge	0,2 ml	LX50025	les 100

- en polystyrène cristallin à très faible mouillage
- ménisque parfaitement plat, lecture très facile
- extrémité supérieure bouchée avec un bouchon en acétate de cellulose à porosité et densité constantes, ne contaminant pas le liquide pipeté et évitant toute contamination de l'opérateur
- code couleur très large, conforme aux normes ISO

## Pipettes sérologiques stériles en polystyrène



- pipettes à usage unique en polystyrène
- non graduées
- en emballage individuel
- stériles par radiation
- exempts de DNase et RNase, non cytotoxiques, non hémolytiques, apyrogènes
- Ø interne de la pointe : ~ 2 mm
- Ø extérieur de la pipette : ~ 5,5 mm

	référence	Prix HT
Pipettes sérologiques stériles	LX9003	les 500

## Pipettes Pasteur en verre à usage unique

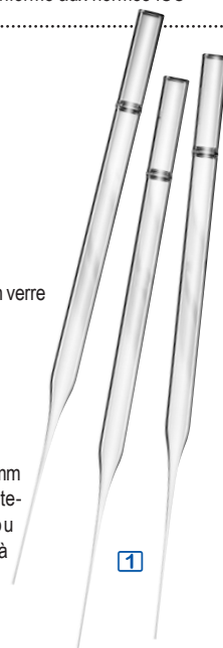
LMR®

VERRE  
sodocalcique

i

Transfert de  
petites quantités de liquides.

longueur	référence	Prix HT
<b>pipettes à pointe ouverte non cotonnées [1]</b>		
150 mm	P150	les 1000
230 mm	P230	les 1000
270 mm	P270	les 1000
<b>pipettes à pointe ouverte cotonnée [2]</b>		
150 mm	P150C	les 1000
230 mm	P230C	les 1000
280 mm	P270C	les 1000
<b>pipettes aseptiques à pointe fermée non cotonnées</b>		
150 mm	P150S	les 1000
230 mm	P230S	les 1000
270 mm	P270S	les 1000
<b>pipettes aseptiques à pointe fermée cotonnées</b>		
150 mm	P150ST	les 1000
230 mm	P230ST	les 1000
270 mm	P270ST	les 1000
310 mm	P310ST	les 800
<b>tétines 2 ml, à commander séparément</b>		
caoutchouc	ND2203	les 25
silicone	ND2202	les 25



- pipettes de grande qualité en verre sodocalcique clair
- conformes ISO 7712
- usage unique
- capacité : 2 ml
- conformes à la norme USP Type III
- Ø interne de la pointe : 1,1 mm
- tétines de pipetage compte-gouttes en silicone ou caoutchouc naturel à commander séparément

## Micropipettes Pasteur en polypropylène



- en polyéthylène inerte, transparent, de faible densité
- mesure du volume dans les kits de réactif, d'essais, etc.
- congelables en azote.
- mode d'emploi : appuyer légèrement sur le bulbe supérieur et remplir totalement la tige, le liquide excédent restera dans le bulbe inférieur

Capacité	longueur	référence	Prix HT
100 ml	83 mm	L525	les 500
250 ml	102 mm	L527	les 500