



OUTILS DE PRÉLÈVEMENT / *SAMPLING TOOLS*

PP / PS

80

SACHETS POUR MALAXEUR / *BLENDER BAGS*

PE

82

PIPETTES / *PIPETTES*

PP / PS

83

INOCULATEURS / *INOCULATING LOOPS*

PS

85

ÉTALEURS / *SPREADERS*

PP

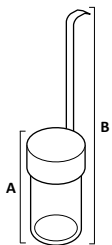
89



➔ POTS AVEC ANSE AMOVIBLE / DIPPERS WITH REMOVABLE HANDLE



Pot en PP bleu	PP blue containers
Anse amovible	Removable handle
Sachet unitaire ZIP	Single ZIP bag
Témoin d'intégrité	Tamper evident
Traçabilité sur chaque sachet	Traceability on each bag
Prélèvement / Transport	Sampling / Transportation



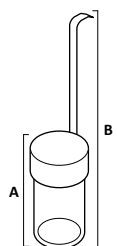
POTS AVEC ANSE AMOVIBLE
DIPPERS WITH REMOVABLE HANDLE
PP

Volume	A (mm)	B (mm)	Ø (mm)	Sterilisé Sterilized	Qté/carton Qty/case	Couleur Colour
40 ml	70	275	30	TAT30-01	250	Bleu / Blue
90 ml	80	290	42	TAFL1-01	150	Bleu / Blue
125 ml	74	275	52	TAT52-01	100	Bleu / Blue
180 ml	102	305	52	TAT53-02	100	Bleu / Blue

➔ POTS AVEC ANSE SÉCABLE / DIPPERS WITH SNAP-OFF HANDLE



Pot en PS	PS containers
Anse sécable	Snap off handle
Sachet unitaire ZIP	Single ZIP bag
Témoin d'intégrité	Tamper evident
Traçabilité sur chaque sachet	Traceability on each bag
Prélèvement / Transport	Sampling / Transportation



POTS AVEC ANSE SÉCABLE
DIPPERS WITH SNAP-OFF HANDLE
PS

Volume	A (mm)	B (mm)	Ø (mm)	Sterilisé Sterilized	Qté/carton Qty/case	Couleur Colour
30 ml	90	450	22	TSU30-01	250	Bleu / Blue
40 ml	70	275	30	TST30-01	250	Naturel / Natural
60 ml	70	275	33	TST35-01	200	Naturel / Natural
100 ml	67	275	52	TST51-01	100	Naturel / Natural
180 ml	102	275	52	TST53-01	100	Naturel / Natural



LOUCHE / LADLE



Louche en PP	PP ladle
30 ml	30 ml
Outil de prélèvement	Sampling tool
Forme liquide et crème	Liquid and semi liquid form
* Sachet unitaire	* Single bag

	Volume	H (mm)	Sterilisé Sterilized	Pcs / sachet Pcs / bags	Qté/carton Qty/case
LOUCHE LADLE PP	30 ml	210	LAD2-11*	x 1	200

* Sachet unitaire/Single bag

COUVERTS / CUTLERY



Couverts en PS	PS cutlery
Gamme complète	Complete range
Sachet unitaire	Single bag
Témoin d'intégrité	Tamper evident
Traçabilité sur chaque sachet	Traceability on each bag
Prélèvement	Sampling

	Désignation	Volume	L (mm)	Sterilisé Sterilized	Emballage Packaging	Qté/carton Qty/case
COUVERTS CUTLERY PS	Couteau / <i>Knife</i>	-	175	COUT-02	x 1	1000
	Fourchette / <i>Fork</i>	-	155	FOUR-01	x 1	1000
	Petite cuillère / <i>Small spoon</i>	2 ml	125	CUIP-01	x 1	1000
	Grande cuillère / <i>Large spoon</i>	8 ml	150	CUIG-01	x 1	1000
	Couvert multifonction / <i>Multifunction cutlery</i>	-	180	CFM-01*	X 1	500
	Couvert multifonction / <i>Multifunction cutlery</i>	-	180	CFM-04	x 30	1000

* Sachet ZIP / ZIP bag



➔ SACHETS POUR MALAXEUR / BLENDER BAGS



Sachet en PE

Broyage d'échantillons

Très résistant

Traçabilité sur chaque sachet

PE bag

Blending samples

Highly resistant

Traceability on each bag

	Volume	L (mm)	Épaisseur Thickness	Sterilisé Sterilized	Emballage Packaging	Sachets/Boîtes Bags/Boxes	Qté/carton Qty/case
SACHETS POUR MALAXEUR BLENDER BAGS PE	80 ml	105x150		SM1-01	x 25	60 x 3	4500
	400 ml	180x300		SM2-02	x 25	20 x 5	2500
	400 ml	180x300		SM2-01	X 50	10 x 5	2500
	400 ml	180x300		SM2N-01	x 50	10 x 5	2500
	400 ml	180x300		SM2NPE-02*	x 50	10 x 5	2500
	3.5 L	380x510		SM3-01	X 25	5 x 1	500
FILTRE LATÉRAL SIDE FILTER	400 ml	190x300		BBAG-03	x 25	20 x 3	1500
	400 ml	190x300		BBAG-04	x 50	10 x 3	1500
FILTRE PLEINE PAGE FULL FILTER	400 ml	190x300		FBAG-03	x 25	20 x 3	1500
	400 ml	190x300		FBAG-04	x 50	10 x 3	1500

* Plage d'écriture / Writing area

➔ BARRETTE DE FERMETURE / CLIP FOR BAGS



**BARETTE DE FERMETURE
CLIP FOR BAGS**

Référence Product code

Emballage Packaging

Qté/carton Qty/case

CLIP-01

x 50

1000



PIPETTES SÉROLOGIQUES / SEROLOGICAL PIPETTES



- | | |
|------------------------|------------------------|
| Pipettes en PS | PS pipettes |
| Non pyrogène | Non-pyrogenic |
| Non cytotoxique | Non-cytotoxic |
| Non hémolitique | Non-haemolytic |
| Code couleur | Colour coded |
| Construction une pièce | One piece construction |

		STÉRILISÉ / STERILIZED					
		Volume	L (mm)	Référence Product code	Emballage Packaging	Qté/boîte Qty/Box	Qté/carton Qty/case
PIPETTE STANDARD STANDARD PIPETTE	1 ml	270	P1C-01	1	500	2000	
		270	P1C-02	25	1000	4000	
	2 ml	270	P2C-02	1	500	2000	
		270	P2C-01	25	1000	4000	
	5 ml	294	P5C-06	1	250	1000	
		294	P5F-01	25	375	1500	
	10 ml	294	P10F-01	1	200	800	
		294	P10F-02	25	250	1000	
	25 ml	294	P25C-01	1	100	400	
		294	P25C-04	10	100	400	
50 ml	350	P50C-01	1	50	200		

		STÉRILISÉ / STERILIZED					
		Volume	L (mm)	Référence Product code	Emballage Packaging	Qté/boîte Qty/box	Qté/carton Qty/case
PIPETTE LARGE OUVERTURE WIDE TIP PIPETTE	5 ml	294	P5C-08	1	250	1000	
		294	P5C-05	25	375	1500	
	10 ml	294	P10C-05	1	200	800	
		294	P10C-01	25	250	1000	

		ASEPTIQUE / ASEPTIC					
		Volume	L (mm)	Référence Product code	Emballage Packaging	Qté/boîte Qty/box	Qté/carton Qty/case
PIPETTE STANDARD STANDARD PIPETTE	1 ml	270	P1-01	250	2000	8000	
	2 ml	270	P2C-00	250	1000	4000	
	5 ml	294	P5-01	200	400	1600	
	10 ml	294	P10C-04	125	250	1000	
	25 ml	297	P25C-05	50	100	400	



➔ PIPETTES SÉROLOGIQUES / SEROLOGICAL PIPETTES

		STÉRILISÉ / STERILIZED					
		Volume	L (mm)	Référence Product code	Emballage Packaging	Qté/boîte Qty/Box	Qté/carton Qty/case
PIPETTE EMBOUT OUVERT NO TIP PIPETTE	1 ml	271	271	P1B-01	1	500	2000
		270	270	PL1-01	25	1000	4000
	2 ml	271	271	P2B-01	1	500	2000
		270	270	PL2-02	25	1000	4000
	5 ml	271	271	P5B-01	1	250	1000
		286	286	PL5-02	25	375	1500
	10 ml	294	294	P10B-01	1	200	800
		294	294	PL10-01	25	250	1000

		STÉRILISÉ / STERILIZED					
		Volume	L (mm)	Référence Product code	Emballage Packaging	Qté/boîte Qty/box	Qté/carton Qty/case
PIPETTE POUR LAITERIE DAIRY PIPETTE	1.1 ml	270	270	P11C-01	1	500	2000
		270	270	P11C-03	25	1000	4000
	2.2 ml	271	271	P2M-01	1	500	2000
		271	271	P2M-02	25	1000	4000

		STÉRILISÉ / STERILIZED					
		Volume	L (mm)	Référence Product code	Emballage Packaging	Qté/boîte Qty/box	Qté/carton Qty/case
PIPETTE COURTE SHORT PIPETTE	5 ml	220	220	P5S-01	1	200	800
	10 ml	220	220	P10S-01	1	100	400

		STÉRILISÉ / STERILIZED					
		Volume	L (mm)	Référence Product code	Emballage Packaging	Qté/boîte Qty/box	Qté/carton Qty/case
PIPETTE D'ASPIRATION SANS TAMPON ASPIRATION PIPETTE WITHOUT PLUG	2 ml	271	271	P2A-01	1	500	2000
	10 ml	294	294	P10A-01	1	200	800

➔ CONDITIONNEMENT / PACKAGING

Plus pratique et ergonomique

Refermable

Empilable

Code barres toujours visibles

Identification simplifiée

Convenient : optimized space

Can be shut

Stackable

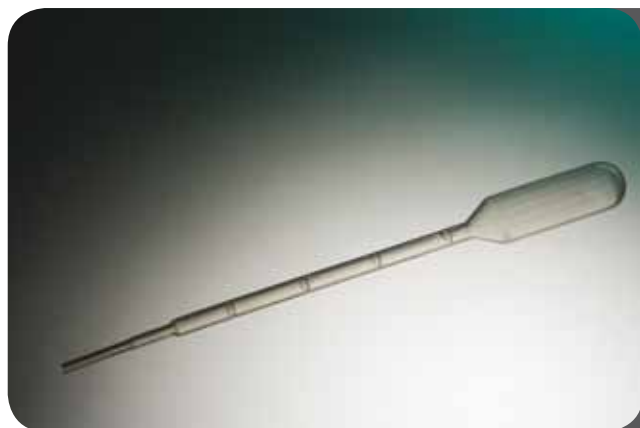
Always visible barcodes

Simple identification





PIPETTES DE TRANSFERT / TRANSFER PIPETTES



Pipettes en PE

Gradué

Souple

Écoulement rapide et total

*Sachet pelable

PE pipettes

Graduated

Supple

Complete and quick removal of liquid

* Peelable bags

PIPETTES DE TRANSFERT
TRANSFER PIPETTES
PE

Volume	L (mm)	Aseptique Aseptic	Traité par OE EO treatment	Emballage Packaging	Qté/carton Qty/case
1 ml	150	PAS1-00		x 500	5000
1 ml	150		PAS1A-01 *	x 1	2000
1 ml	225		PAS1B-01 *	x 20	2000
3 ml	150	PAS3-00		x 500	5000
3 ml	150		PAS3A-01 *	x 1	2000

PIPETTES PAILLE / STRAW PIPETTES



Pipettes en PP

Conditionnés en sachet Zip

Témoin d'intégrité

Prélèvement de liquide

Pipettes automatique

PP pipettes

Packed in zip bags

Tamper evident seal

Liquid sampling

Automatic pipettes

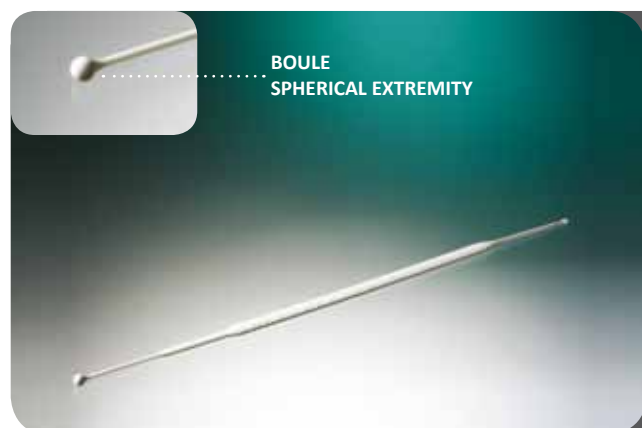
PIPETTES PAILLE
STRAW PIPETTES
PP

Volume	L (mm)	Sterilisé Sterilized	Emballage Packaging	Qté/carton Qty/case
1 ml	190	EPI1B-01	x 25	12000
1 ml	190	EPI1B-05	x 100	12000
2.2 ml	240	EPI24B-01	x 25	6000
2.2 ml	240	EPI24B-02	x 50	6000
5 ml	187	EPI5-01	x 10	3600



➔ INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS

NEW



Hautement ergonomique
Code couleur
PS flexible
Plus doux avec la gélose
1 µl + Boule

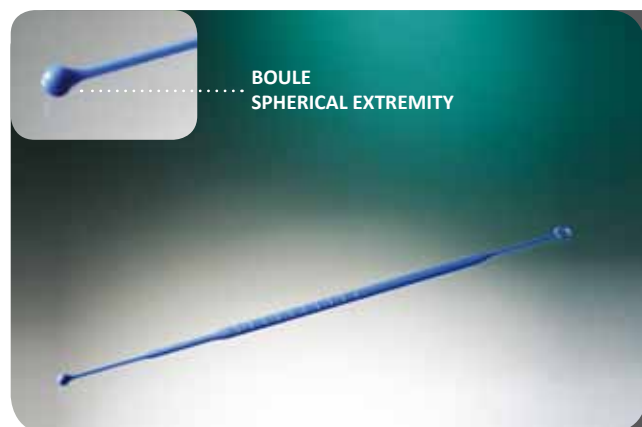
Highly ergonomic
Colour code
Flexible PS
Less aggressive on the agar
1 µl + Spherical extremity

ZIP

	Volume	L (mm)	Modèle Type	Sterilisé Sterilized	Pcs/sachet Pcs/bag	Sachets x Boîte Bags x Box	Qté/carton Qty/case
INOCULATEURS INOCULATING LOOPS PS	1 µl	195	Blanc / White	OS1B-03	x 1	300 x 3	900
	1 µl	195	Blanc / White	OS1B-01	x 20	150 x 3	9000

➔ INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS

NEW



Hautement ergonomique
Code couleur
PS flexible
Plus doux avec la gélose
10 µl + Boule

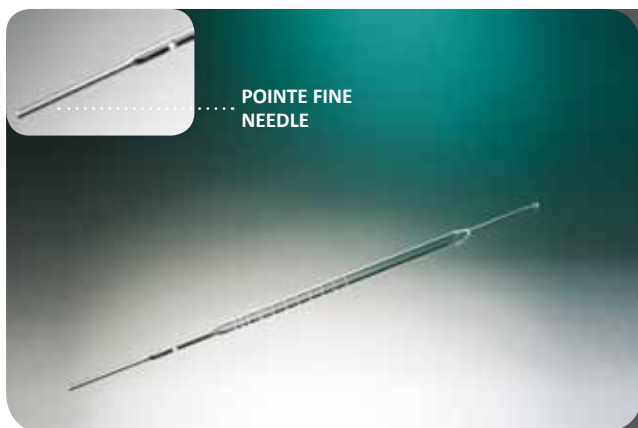
Highly ergonomic
Colour code
Flexible PS
Less aggressive on the agar
10 µl + Spherical extremity

ZIP

	Volume	L (mm)	Modèle Type	Sterilisé Sterilized	Pcs/sachet Pcs/bag	Sachets x Boîte Bags x Box	Qté/carton Qty/case
INOCULATEURS INOCULATING LOOPS PS	10 µl	195	Bleu / Blue	OS10B-01	x 1	300 x 3	900
	10 µl	195	Bleu / Blue	OS10B-02	x 20	150 x 3	9000



➔ INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS



POINTE FINE
NEEDLE

Hautement ergonomique

Code couleur

PS flexible

Plus doux avec la gélose

1 µl + Pointe fine

Highly ergonomic

Colour code

Flexible PS

Less aggressive on the agar

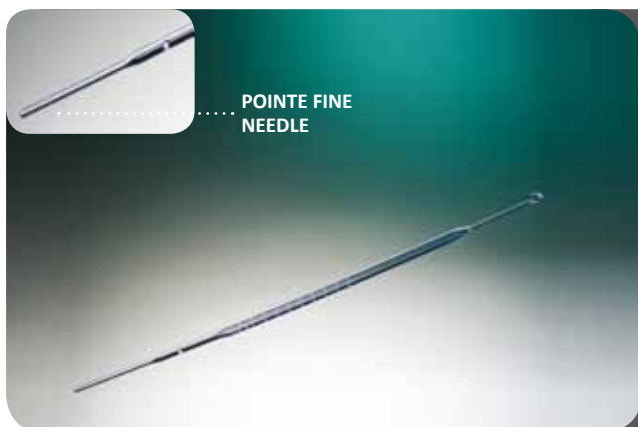
1 µl + Needle

ZIP

**INOCULATEURS
INOCULATING
LOOPS
PS**

Volume	L (mm)	Modèle Type	Sterilisé Sterilized	Pcs/sachet Pcs/bag	Sachets x Boîte Bags x Box	Qté/carton Qty/case
1 µl	192	Cristal / Crystal	OS1-03	x 1	300 x 3	900
1 µl	192	Cristal / Crystal	OS1-01	x 20	150 x 3	9000
1 µl	192	Cristal / Crystal	OS1-02	x 40	150 x 3	18000

➔ INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS



POINTE FINE
NEEDLE

Hautement ergonomique

Code couleur

PS flexible

Plus doux avec la gélose

10 µl + Pointe fine

Highly ergonomic

Colour code

Flexible PS

Less aggressive on the agar

10 µl + Needle

ZIP

**INOCULATEURS
INOCULATING
LOOPS
PS**

Volume	L (mm)	Modèle Type	Sterilisé Sterilized	Pcs/sachet Pcs/bag	Sachets x Boîte Bags x Box	Qté/carton Qty/case
10 µl	194	Bleu / Blue	OS10-01	x 1	300 x 3	900
10 µl	194	Bleu / Blue	OS10-02	x 20	150 x 3	9000
10 µl	194	Bleu / Blue	OS10-04	x 40	150 x 3	18000



➔ INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS

NEW



Hautement ergonomique

Code couleur

PS flexible

Plus doux avec la gélose

1 µl + 10 µl

Highly ergonomic

Colour code

Flexible PS

Less aggressive on the agar

1 µl + 10 µl

ZIP

**INOCULATEURS
INOCULATING
LOOPS
PS**

Volume	L (mm)	Modèle Type	Sterilisé Sterilized	Pcs/sachet Pcs/bag	Sachets x Boîte Bags x Box	Qté/carton Qty/case
1 & 10 µl	195	Vert / Green	OSM-03	x 1	300 x 3	900
1 & 10 µl	195	Vert / Green	OSM-01	x 20	150 x 3	9000
1 & 10 µl	195	Vert / Green	OSM-02	x 40	150 x 3	18000

➔ SPATULE D'AGITATION / STIRRER



Spatule en PS

Conditionnement en sachet Zip

Témoin d'intégrité

Homogénéisation

PS stirrer

Packed in Zip bags

Tamper evident

Homogenising

ZIP

**SPATULE D'AGITATION
STIRRER
PS**

L (mm)	Aseptique Aseptic	Sterilisé Sterilized	Pcs/sachet Pcs/bag	Qté/carton Qty/case
150	AGI-05		x 350	6300
150		AGI-03	x 1	1400
150		AGI-06	x 5	5000



ÉTALEUR / SPREADERS



Étaleur en PS

Conditionné en sachet Zip

Témoin d'intégrité

Extrémité recourbé

PS Spreaders

Packed in Zip bags

Tamper evident

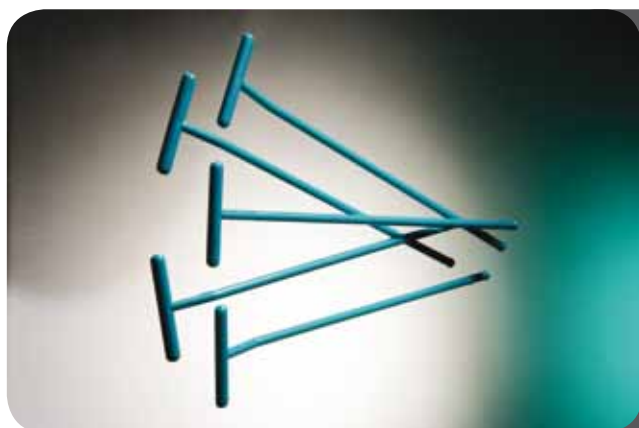
Curved end

ZIP

ÉTALEUR L
SPREADERS
PS

L (mm)	Sterilisé Sterilized	Pcs/sachet Pcs/bag	Sachets x Boîte Bags x Box	Qté/carton Qty/case
148	ETAR-02	x 5	80 x 10	4000
148	ETAR-01	x 25	40 x 5	5000
148	ETAR-05	x 50	24 x 5	6000
148	ETAR-06	x 1	400 x 5	2000

ÉTALEUR / SPREADERS



Étaleur en PS

Conditionné en sachet Zip

Témoin d'intégrité

Plus précis

PS Spreaders

Packed in Zip bags

Tamper evident

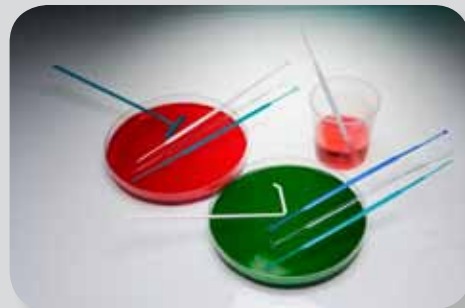
More precise

ZIP

ÉTALEUR T
SPREADERS
PS

L (mm)	Sterilisé Sterilized	Pcs/sachet Pcs/bag	Sachets x Boîte Bags x Box	Qté/carton Qty/case
150	ETAT-03	x 1	300 x 5	1500
150	ETAT-01	x 5	100 x 5	2500
150	ETAT-04	x 25	28 x 5	3500
150	ETAT-05	x 50	5 x 18	4500

DU PRÉLÈVEMENT ...
FROM SAMPLING ...



... À L'ENSEMENCEMENT
... TO INOCULATION

AVANTAGES DE LA GAMME PRÉLÈVEMENT ET ENSEMENCEMENT

- **UTILISATION** : Une gamme complète de consommables allant du prélèvement à l'ensemencement. Le sous conditionnement des ustensiles est particulièrement étudié pour répondre aux attentes des différents types d'utilisateurs (sachet unitaire / sachet multiple). Nos produits sont adaptés tant au niveau du packaging que de la spécificité des différentes applications.
- **CONDITIONNEMENT** : Les produits sont protégés par un sursac en polyéthylène préalablement posé à l'intérieur des cartons afin d'éviter tout risque de contamination particulaire.
- **TRAÇABILITÉ DES PRODUITS** : Grâce à l'étiquette produit apposée sur chaque carton d'emballage, nous pouvons retracer chaque cycle de production. Cette étiquette reprend le numéro de lot ainsi que la date de péremption lorsque le produit est stérilisé.
- **MATIÈRES PREMIÈRES** : Conformes aux directives européennes en vigueur concernant, notamment, l'absence de métaux lourds (CE N°1935/2004), l'alimentarité (94/62/CE) et le marquage CE relatif aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro (98/79/CE).

STRENGTH OF SAMPLING AND INOCULATION RANGE OF PRODUCTS

- **USE** : A full range of disposable products from sampling to inoculation. Packaging has been studied to meet the users' expectations (individual wrapping, multiple packs). Our products are adapted in terms of packaging and product specification.
- **PACKAGING** : All products are protected by a polyethylene outer bag placed inside the boxes beforehand to prevent any risk of particle contamination.
- **PRODUCT TRACEABILITY** : Thanks to the product label on each box, we can retrace each production cycle. This label includes batch number and expiry date if the product has been sterilized.
- **RAW MATERIALS** : Compliant with the European directives in force, especially the absence of heavy metals (CE N°1935/2004), food compatibility (94/62/EC) and CE marking relating to medical devices for in-vitro diagnostics(98/79/EC).