



OUTILS DE PRÉLÈVEMENT / SAMPLING TOOLS

PP / PS

78

SACHETS POUR MALAXEUR / BLENDER BAGS

PE

80

PIPETTES / PIPETTES

PP / PS

81

INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS

PS

84

ÉTALEURS / SPREADERS

PP

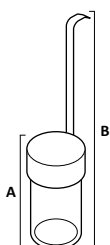
87



➔ 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 |



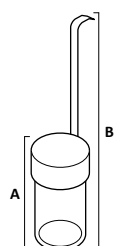
**POTS AVEC ANSE AMOVIBLE
DIPPERS WITH
REMOVABLE
HANDLE
PP**

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
	30 ml	210	LAD2-12	x 5	650
	30 ml	210	LAD2-13	x 10	500

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 GRADUÉES / GRADUATED PIPETTES



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

PIPETTES
GRADUÉES
GRADUATED
PIPETTES
PS

Volume	L (mm)	Embout End	Tampon hydrophobe Hydrophobic plug	Stérilisé Sterilized	Emballage Packaging	Qté/carton Qty/case
1 ml	270	Fin Narrow		P1C-01	x 1	2000
1 ml	270	Fin Narrow		P1C-02	x 25	4000
1 ml	270	Ouvert Open		PL1-01	x 25	4000
1 ml	270	Ouvert Open		P1B-01	x 1	2000
2 ml	270	Fin Narrow		P2C-02	x 1	2000
2 ml	270	Fin Narrow		P2C-01	x 25	4000
2 ml	270	Fin Narrow		P2A-01	x 1	2000
2 ml	270	Ouvert Open		PL2-02	x 25	4000
2 ml	270	Ouvert Open		P2B-01	x 25	2000
2.2 ml	270	Fin Narrow		P2M-01	x 1	2000
2.2 ml	270	Fin Narrow		P2M-02	x 25	4000

Voir page 91 / See page 91



➔ PIPETTES GRADUÉES / GRADUATED PIPETTES

	Volume	L (mm)	Embout End	Tampon hydrophobe Hydrophobic plug	Stérilisé Sterilized	Emballage Packaging	Qté/carton Qty/case
PIPETTES GRADUÉES GRADUATED PIPETTES PS	5 ml	294	Large Wide		P5C-08	x 1	1000
	5 ml	294	Large Wide		P5C-05	x 25	1500
	5 ml	220	Fin Narrow		P5S-01	x 1	800
	5 ml	294	Ouvert Open		P5B-01	x 1	1000
	10 ml	294	Fin Narrow		P10A-01	x 1	800
	10 ml	220	Fin Narrow		P10S-01	x 1	400
	10 ml	290	Ouvert Open		P10B-01	x 1	800
	10 ml	294	Large Wide		P10C-05	x 1	800
	10 ml	294	Large Wide		P10C-01	x 25	1000
	25 ml	297	Fin Narrow		P25C-01	x 1	400
	50 ml	350	Fin Narrow		P50C-01	x 1	200

Voir page 91 / See page 91

➔ CONDITIONNEMENT / PACKAGING

Plus pratique et ergonomique

Refermable

Empilable

Code barres toujours visibles

Identification simplifiée

Convenient : optimized space

Can be shut

Stackable

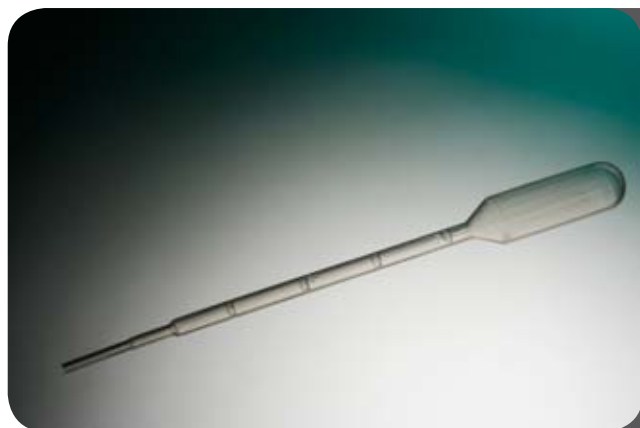
Always visible barcodes

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

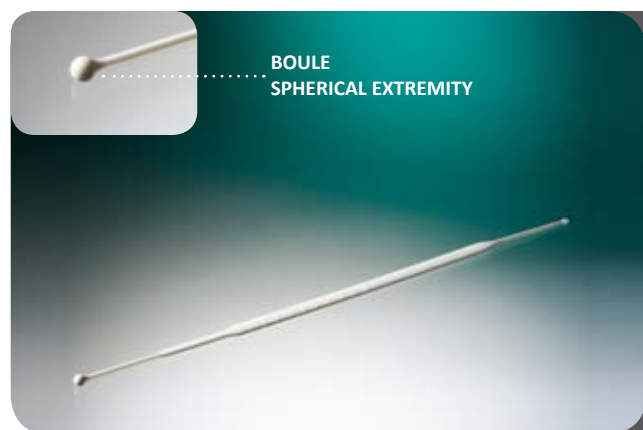
PIPETTES PAILLE
STRAW PIPETTES
PP

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

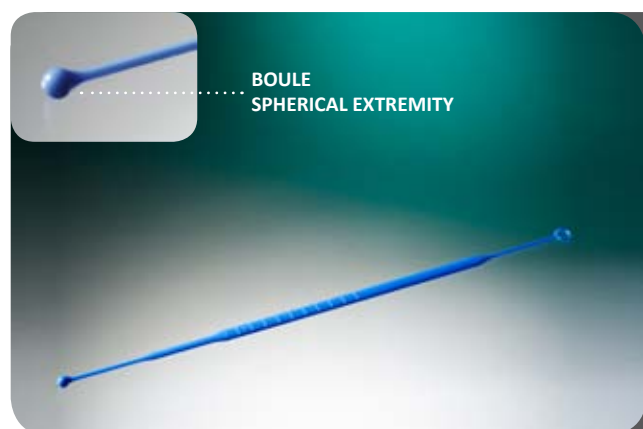
1 µl + Spherical extremity

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

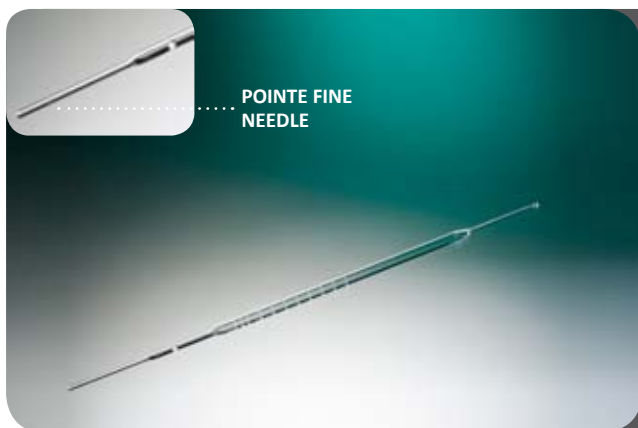
10 µl + Spherical extremity

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



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

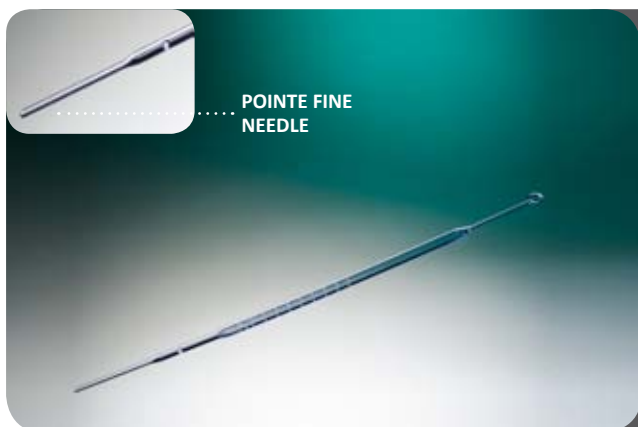
1 µl + Needle

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



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).