

PRÉLÈVEMENT ENSEMENCEMENT / SAMPLING INOCULATION



Boîtes de Pétri et inoculateurs /
Petri dishes and inoculating loops



SM-BBAG-FBAG
Sachets pour malaxeur /
Blender bags

Outils de prélèvement / *Sampling tools*

PP / PS70

Sachets pour malaxeur / *Blender bags*

PE.....71

Pipettes sérologiques / *Serological pipets*

PS.....72

Pipettes paille / *Straw pipets*

PP.....75

Pipettes de transfert / *Transfert pipets*

PE.....75

Inoculateurs / *Inoculating loops*

PS.....76

Spatule d'agitation / *Stirrers*

PS.....78

Etaleurs / *Spreaders*

PP.....79

Caractéristiques / *Features*80

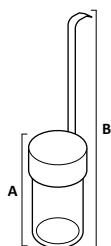


POTS AVEC ANSE AMOVIBLE / DIPPERS WITH REMOVABLE HANDLE

40 mL -> 180 mL



- ▶ Pots en Polypropylène bleu
- ▶ Anse amovible
- ▶ Sachet unitaire ZIP
- ▶ Témoin d'intégrité
- ▶ Prélèvement / Transport
- ▶ Blue Polypropylene containers
- ▶ Removable handle
- ▶ Single ZIP bag
- ▶ Tamper-evident
- ▶ Sampling / Transportation



Pots avec anse amovible en PP / Dippers with removable handle in PP

| Cat. No. | Volume (mL) | A (mm) | B (mm) | Diam. (mm) | Pcs/sachet Pcs/bag | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|-----------|-------------|--------|--------|------------|--------------------|---------------------|------------------------------|
| TAT30-01 | 40 | 70 | 275 | 30 | 1 | 250 | ✓ |
| T AFL1-01 | 90 | 80 | 290 | 43 | 1 | 150 | ✓ |
| TAT52-01 | 125 | 74 | 275 | 52 | 1 | 100 | ✓ |
| TAT53-02 | 180 | 102 | 305 | 52 | 1 | 100 | ✓ |

Screw cap
 Hinged cap

COUVERTS / CUTLERY



- ▶ Couverts épais en Polystyrène
- ▶ Gamme complète
- ▶ Prélèvement
- ▶ Strong Polystyrene cutlery
- ▶ Complete range
- ▶ Sampling



CFM-01
Couvert multifonction/
Multifunction cutlery

Couverts en PS / Cutlery in PS

| Cat. No. | Désignation Description | Volume (mL) | L (mm) | Pcs/sachet Pcs/bag | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|---|-------------|--------|--------------------|---------------------|------------------------------|
| COU-02 | Couteau / Knife | - | 175 | 1 | 1000 | ✓ |
| FOUR-01 | Fourchette / Fork | - | 155 | 1 | 1000 | ✓ |
| CUIP-01 | Petite cuillère / Small spoon | 2 | 125 | 1 | 1000 | ✓ |
| CUIG-01 | Grande cuillère / Large spoon | 8 | 150 | 1 | 1000 | ✓ |
| CFM-01 | Couvert multifonction / Multifunction cutlery | - | 180 | 1 | 500 | ✓ |

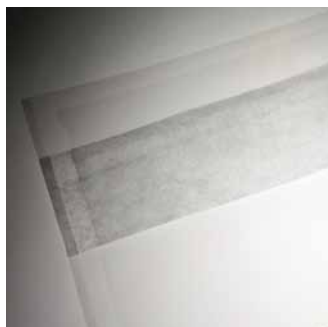
SACHETS POUR MALAXEUR / BLENDER BAGS

80 mL -> 3500 mL



- ▶ Sachets en Polyéthylène
- ▶ Broyage d'échantillons
- ▶ Très résistant
- ▶ Traçabilité sur chaque sachet à filtre
- ▶ Polyethylene bags
- ▶ Blending samples
- ▶ Highly resistant
- ▶ Traceability on each filter bag

Sachets pour malaxeur sans filtre / Blender bags without filter



| Cat. No. | Volume (mL) | HxL (mm) | Epaisseur Thickness (μm) | Emballage Packaging | Qté/boîte Qty/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|----------|--------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| SM1-01 | 80 | 150x105 | 70 | 25 | 60x3 | 4500 | ✓ |
| SM2-02 | 400 | 300x180 | 70 | 25 | 20x5 | 2500 | ✓ |
| SM2-01 | 400 | 300x180 | 70 | 50 | 10x5 | 2500 | ✓ |
| SM3-01 | 3500 | 510x380 | 70 | 25 | 5x4 | 500 | ✓ |

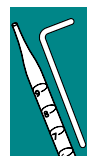


Traçabilité au sachet avec filtre/
Traceability on each filter bag

Sachets pour malaxeur avec filtre / Blender bags with filter

| Cat. No. | Volume (mL) | HxL (mm) | Epaisseur Thickness (μm) | Emballage Packaging | Qté/boîte Qty/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|----------|--------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| BBAG-03 | 400 | 300x190 | 62 | 25 | 20x3 | 1500 | ✓ |
| BBAG-04 | 400 | 300x190 | 62 | 50 | 10x3 | 1500 | ✓ |
| FBAG-03 | 400 | 300x190 | 62 | 25 | 20x3 | 1500 | ✓ |
| FABG-04 | 400 | 300x190 | 62 | 50 | 10x3 | 1500 | ✓ |

- Filtre latéral
Side filter
 Filtre pleine page
Full filter



BARETTE DE FERMETURE / CLIP FOR BAGS



Barette de fermeture / Clip for bags

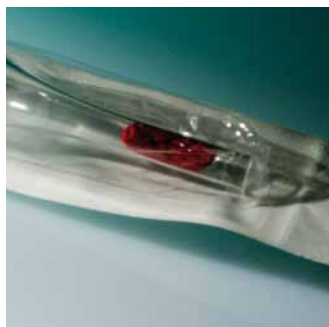
| Cat. No. | Couleur Color | Pcs/sachet Pcs/bag | Qté/boîte Qty/box | Qté/carton Qty/case | Sterile |
|----------|--------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------|
| CLIP-01 | Bleu/Blanc Blue/White | 50 | 200 | 1000 | - |

PIPETTES SÉROLOGIQUES / SEROLOGICAL PIPETS

EMBOUT FIN / STANDARD TIP - 1 mL -> 50 mL



- ▶ Pipettes graduées en Polystyrène
- ▶ Non pyrogène - Non cytotoxique - Non hémolytique
- ▶ Tampon hydrophobe codé par couleur
- ▶ Monobloc
- ▶ Traçabilité au sachet pour pipettes stériles
- ▶ Graduated pipets in polystyrene
- ▶ Non pyrogenic - Non cytotoxic - Non haemolytic
- ▶ Color coded hydrophobic plug
- ▶ Single piece construction
- ▶ Traceability on each bag for sterile pipets



Pipettes sérologiques EMBOUT FIN en PS / Serological STANDARD TIP pipets in PS

| Cat. No. | Volume (mL) | L (mm) | Emballage Packaging | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| P1C-01 | 1 | 271 | 1 | 500 | 2000 | ✓ |
| P1C-02 | 1 | 271 | 25 | 1000 | 4000 | ✓ |
| P1-01 | 1 | 271 | 250 | 2000 | 8000 | - |
| P2C-02 | 2 | 271 | 1 | 500 | 2000 | ✓ |
| P2C-01 | 2 | 271 | 25 | 1000 | 4000 | ✓ |
| P2C-00 | 2 | 271 | 250 | 1000 | 4000 | - |
| P5C-06 | 5 | 294 | 1 | 250 | 1000 | ✓ |
| P5F-01 | 5 | 294 | 25 | 375 | 1500 | ✓ |
| P5-01 | 5 | 294 | 200 | 400 | 1600 | - |
| P10F-01 | 10 | 294 | 1 | 200 | 800 | ✓ |
| P10F-02 | 10 | 294 | 25 | 250 | 1000 | ✓ |
| P10C-04 | 10 | 294 | 125 | 250 | 1000 | - |
| P25C-01 | 25 | 294 | 1 | 100 | 400 | ✓ |
| P25C-04 | 25 | 294 | 10 | 100 | 400 | ✓ |
| P50C-02* | 50 | 350 | 1 | 25 | 100 | ✓ |



P10F-02
Pipettes sérologiques embout fin / Serological standard pipets

* Construction trois pièces
Three piece construction

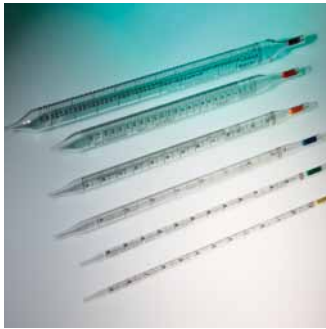
CONDITIONNEMENT / PACKAGING

- ▶ Plus pratique et ergonomique
- ▶ Refermable
- ▶ Empilable
- ▶ Code barres toujours visibles
- ▶ Identification simplifiée
- ▶ Convenient : optimized space
- ▶ Reclosable
- ▶ Stackable
- ▶ Bar codes always visible
- ▶ Easy identification



PIPETTES SÉROLOGIQUES / SEROLOGICAL PIPETS

EMBOUT OUVERT & LARGE / WIDE TIP & OPEN END - 1 mL -> 10 mL



- ▶ Pipettes graduées en Polystyrène
- ▶ Non pyrogène - Non cytotoxique - Non hémolytique
- ▶ Tampon hydrophobe codé par couleur
- ▶ Monobloc
- ▶ Traçabilité au sachet pour pipettes stériles
- ▶ Graduated pipets in polystyrene
- ▶ Non pyrogenic - Non cytotoxic - Non haemolytic
- ▶ Color coded hydrophobic plug
- ▶ Single piece construction
- ▶ Traceability on each bag for sterile pipets



P10C-01
Pipettes sérologiques embout large / Serological wide tip pipets

Pipettes sérologiques EMBOUT LARGE en PS / Serological WIDE TIP pipets in PS

| Cat. No. | Volume (mL) | L (mm) | Emballage Packaging | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| P5C-08 | 5 | 294 | 1 | 250 | 1000 | ✓ |
| P5C-05 | 5 | 294 | 25 | 375 | 1500 | ✓ |
| P10C-05 | 10 | 294 | 1 | 200 | 800 | ✓ |
| P10C-01 | 10 | 294 | 25 | 250 | 1000 | ✓ |

Pipettes sérologiques EMBOUT OUVERT en PS / Serological OPEN END pipets in PS

| Cat. No. | Volume (mL) | L (mm) | Emballage Packaging | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| P1B-01 | 1 | 271 | 1 | 500 | 2000 | ✓ |
| PL1-01 | 1 | 271 | 25 | 1000 | 4000 | ✓ |
| P2B-01 | 2 | 271 | 1 | 500 | 2000 | ✓ |
| PL2-02 | 2 | 271 | 25 | 1000 | 4000 | ✓ |
| P5B-01 | 5 | 294 | 1 | 250 | 1000 | ✓ |
| PL5-02 | 5 | 294 | 25 | 375 | 1500 | ✓ |
| P10B-01 | 10 | 294 | 1 | 200 | 800 | ✓ |
| PL10-01 | 10 | 294 | 25 | 250 | 1000 | ✓ |



Embout standard, large et ouvert / Standard tip, wide tip and open end



CONDITIONNEMENT / PACKAGING

- ▶ Plus pratique et ergonomique
- ▶ Refermable
- ▶ Empilable
- ▶ Code barres toujours visibles
- ▶ Identification simplifiée
- ▶ Convenient : optimized space
- ▶ Reclosable
- ▶ Stackable
- ▶ Bar codes always visible
- ▶ Easy identification



PIPETTES SÉROLOGIQUES / SEROLOGICAL PIPETS

1.1 mL -> 10 mL



- ▶ Pipettes graduées en Polystyrène
- ▶ Non pyrogène - Non cytotoxique - Non hémolytique
- ▶ Tampon hydrophobe codé par couleur
- ▶ Monobloc
- ▶ Traçabilité au sachet pour pipettes stériles
- ▶ Graduated pipets in polystyrene
- ▶ Non pyrogenic - Non cytotoxic - Non haemolytic
- ▶ Color coded hydrophobic plug
- ▶ Single piece construction
- ▶ Traceability on each bag for sterile pipets



Pipettes POUR INDUSTRIE LAITIÈRE en PS / MILK AND BACTERIOLOGY pipets in PS

| Cat. No. | Volume (mL) | L (mm) | Emballage Packaging | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| P11C-01 | 1.1 | 271 | 1 | 500 | 2000 | ✓ |
| P11C-03 | 1.1 | 271 | 25 | 1000 | 4000 | ✓ |
| P2M-01 | 2.2 | 271 | 1 | 500 | 2000 | ✓ |
| P2M-02 | 2.2 | 271 | 25 | 1000 | 4000 | ✓ |



Pipettes sérologiques COURTES en PS / SHORT serological pipets in PS

| Cat. No. | Volume (mL) | L (mm) | Emballage Packaging | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| P5S-01 | 5 | 220 | 1 | 200 | 800 | ✓ |
| P10S-01 | 10 | 220 | 1 | 100 | 400 | ✓ |

P10S-01
Pipette sérologique courte /
Short serological pipet

Pipettes D'ASPIRATION en PS / ASPIRATING pipets in PS

| Cat. No. | Volume (mL) | L (mm) | Emballage Packaging | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| P2A-01 | 2 | 271 | 1 | 500 | 2000 | ✓ |
| P10A-01 | 10 | 294 | 1 | 200 | 800 | ✓ |

Non cotonnées, non graduées
Non plugged, non graduated

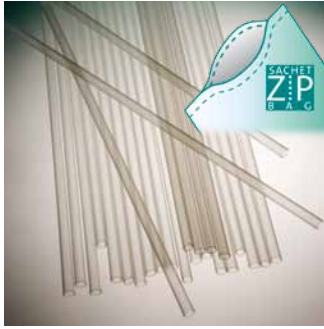
CONDITIONNEMENT / PACKAGING

- ▶ Plus pratique et ergonomique
- ▶ Refermable
- ▶ Empilable
- ▶ Code barres toujours visibles
- ▶ Identification simplifiée
- ▶ Convenient : optimized space
- ▶ Reclosable
- ▶ Stackable
- ▶ Bar codes always visible
- ▶ Easy identification



PIPETTES PAILLE / STRAW PIPETS

1 mL -> 5 mL



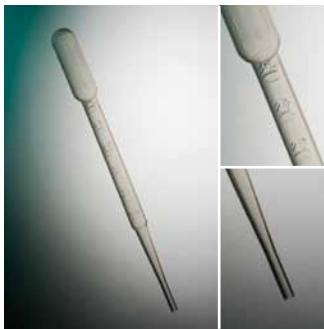
- ▶ Pipettes paille en Polypropylène
- ▶ Conditionnées en sachet ZIP avec témoin d'intégrité
- ▶ Prélèvement de liquide
- ▶ Dimension universelle
- ▶ Traçabilité sur chaque sachet
- ▶ Straw pipets in Polypropylene
- ▶ Packed in tamper-evident ZIP bags
- ▶ Liquid sampling
- ▶ Universal size
- ▶ Traceability on each bag

Pipettes paille en PP / Straw pipets in PP

| Cat. No. | Volume (mL) | L (mm) | Emballage | Qté/boîte Qty/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|-----------|-------------|--------|-----------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| EPI1B-01 | 1 | 190 | 25 | 40x12 | 12000 | ✓ |
| EPI1B-05 | 1 | 150 | 100 | 10x12 | 12000 | ✓ |
| EPI24B-01 | 2.2 | 240 | 25 | 240 | 6000 | ✓ |
| EPI24B-02 | 2.2 | 240 | 50 | 120 | 6000 | ✓ |
| EPI5-01 | 5 | 187 | 10 | 30x12 | 3600 | ✓ |

PIPETTES DE TRANSFERT / TRANSFER PIPETS

1 mL & 3 mL



- ▶ Pipettes graduées en Polyéthylène
- ▶ Souple
- ▶ Ecoulement rapide et total
- ▶ Traçabilité sur chaque sachet
- ▶ Graduated pipets in Polyethylene
- ▶ Supple
- ▶ Complete and quick removal of liquid
- ▶ Traceability on each bag



Pipettes de transfert en PE / Transfer pipets in PE

| Cat. No. | Volume (mL) | L (mm) | Emballage | Qté/boîte Qty/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|-----------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| PAS1-00 | 1 | 150 | - | 500x10 | 5000 | - |
| PAS1B-01 | 1 | 225 | 20 | 200x10 | 2000 | ✓ |
| PAS1A-01 | 1 | 150 | 1 | 200x10 | 2000 | ✓ |
| PAS3-00 | 3 | 150 | - | 500x10 | 5000 | - |
| PAS3A-01 | 3 | 150 | 1 | 200x10 | 2000 | ✓ |

Sachet pelable
Peelable bag

INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS

BOULE / SPHERICAL EXTREMITY - 1 µL



Boule
Spherical extremity

- ▶ Hautement ergonomique
- ▶ Polystyrène flexible
- ▶ Plus doux avec la gélose
- ▶ 1 µL + boule
- ▶ Conditionnés en sachet ZIP avec témoin d'intégrité
- ▶ Highly ergonomic
- ▶ Flexible Polystyrene
- ▶ Gentle on agar
- ▶ 1 µL + spherical extremity
- ▶ Packed in tamper-evident ZIP bags

Inoculateurs en PS / Inoculating loops in PS

| Cat. No. | Volume (µL) | L (mm) | Couleur Color | Pcs/sachet Pcs/bag | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| OS1B-03 | 1 | 195 | Blanc White | 1 | 300 x 3 | 900 | ✓ |
| OS1B-01 | 1 | 195 | Blanc White | 20 | 150 x 3 | 9000 | ✓ |

INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS

BOULE / SPHERICAL EXTREMITY - 10 µL



Boule
Spherical extremity

- ▶ Hautement ergonomique
- ▶ Polystyrène flexible
- ▶ Plus doux avec la gélose
- ▶ 10 µL + boule
- ▶ Conditionnés en sachet ZIP avec témoin d'intégrité
- ▶ Highly ergonomic
- ▶ Flexible Polystyrene
- ▶ Gentle on agar
- ▶ 10 µL + spherical extremity
- ▶ Packed in tamper-evident ZIP bags

Inoculateurs en PS / Inoculating loops in PS

| Cat. No. | Volume (µL) | L (mm) | Couleur Color | Pcs/sachet Pcs/bag | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| OS10B-01 | 10 | 195 | Bleu Blue | 1 | 300 x 3 | 900 | ✓ |
| OS10B-02 | 10 | 195 | Bleu Blue | 20 | 150 x 3 | 9000 | ✓ |

INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS

POINTE FINE / NEEDLE EXTREMITY - 1 µL



Pointe fine
Needle extremity

- ▶ Hautement ergonomique
- ▶ Polystyrène flexible
- ▶ Plus doux avec la gélose
- ▶ 1 µL + pointe fine
- ▶ Conditionnés en sachet ZIP avec témoin d'intégrité
- ▶ Highly ergonomic
- ▶ Flexible Polystyrene
- ▶ Gentle on agar
- ▶ 1 µL + needle extremity
- ▶ Packed in tamper-evident ZIP bags

Inoculateurs en PS / Inoculating loops in PS

| Cat. No. | Volume (µL) | L (mm) | Couleur Color | Pcs/sachet Pcs/bag | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|-----------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| OS1-03 | 1 | 192 | Cristal Crystal | 1 | 300 x 3 | 900 | ✓ |
| OS1-01 | 1 | 192 | Cristal Crystal | 20 | 150 x 3 | 9000 | ✓ |

INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS

POINTE FINE / NEEDLE EXTREMITY - 10 µL

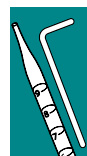


Pointe fine
Needle extremity

- ▶ Hautement ergonomique
- ▶ Polystyrène flexible
- ▶ Plus doux avec la gélose
- ▶ 10 µL + pointe fine
- ▶ Conditionnés en sachet ZIP avec témoin d'intégrité
- ▶ Highly ergonomic
- ▶ Flexible Polystyrene
- ▶ Gentle on agar
- ▶ 10 µL + needle extremity
- ▶ Packed in tamper-evident ZIP bags

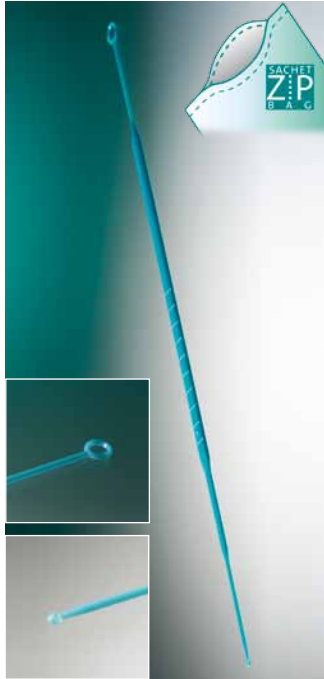
Inoculateurs en PS / Inoculating loops in PS

| Cat. No. | Volume (µL) | L (mm) | Couleur Color | Pcs/sachet Pcs/bag | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| OS10-01 | 10 | 194 | Bleu cristal Crystal blue | 1 | 300 x 3 | 900 | ✓ |
| OS10-02 | 10 | 194 | Bleu cristal Crystal blue | 20 | 150 x 3 | 9000 | ✓ |



INOCULATEURS / INOCULATING LOOPS

DOUBLE EXTREMITÉ / DOUBLE EXTREMITY - 1 µL & 10 µL



Extrémité 1 et 10 µL
1 and 10 µL extremity

- ▶ Hautement ergonomique
- ▶ Polystyrène flexible
- ▶ Plus doux avec la gélose
- ▶ 1 µL + 10 µL
- ▶ Conditionnés en sachet ZIP avec témoin d'intégrité
- ▶ Highly ergonomic
- ▶ Flexible Polystyrene
- ▶ Gentle on agar
- ▶ 1 µL + 10 µL
- ▶ Packed in tamper-evident ZIP bags

Inoculateurs en PS / Inoculating loops in PS

| Cat. No. | Volume (µL) | L (mm) | Couleur Color | Pcs/sachet Pcs/bag | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|-------------|--------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| OSM-03 | 1 & 10 | 195 | Vert Green | 1 | 300 x 3 | 900 | ✓ |
| OSM-01 | 1 & 10 | 195 | Vert Green | 20 | 150 x 3 | 9000 | ✓ |

SPATULES D'AGITATION / STIRRERS



- ▶ Spatules en Polystyrène
- ▶ Conditionnement en sachet ZIP avec témoin d'intégrité
- ▶ Homogénéisation
- ▶ Stirrers in Polystyrene
- ▶ Packed in tamper-evident ZIP bags
- ▶ Homogenization

Spatules d'agitation en PS / Stirrers in PS

| Cat. No. | L (mm) | Couleur Color | Pcs/sachet Pcs/bag | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|--------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| AGI-05 | 150 | Blanc/White | Vrac / Bulk | 350 x 118 | 6300 | - |
| AGI-03 | 150 | Blanc/White | 1 | 280 x 5 | 1400 | ✓ |
| AGI-06 | 150 | Blanc/White | 5 | 200 x 5 | 5000 | ✓ |

ÉTALEURS / SPREADERS

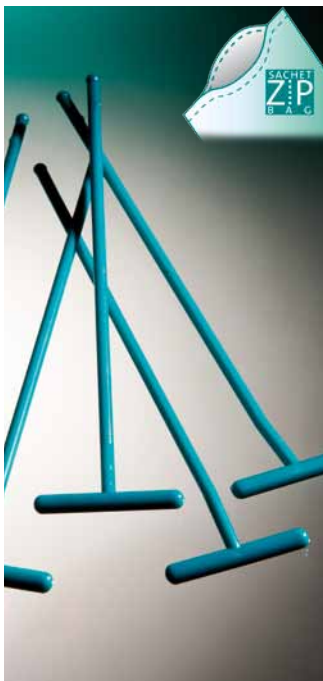


- ▶ Etaleurs en Polystyrène
- ▶ Conditionné en sachet ZIP avec témoin d'intégrité
- ▶ Extrémité recourbée
- ▶ Spreaders in Polystyrene
- ▶ Packed in tamper-evident ZIP bags
- ▶ Curved end

Etaleurs en PS / Spreaders in PS

| Cat. No. | L (mm) | Couleur Color | Pcs/sachet Pcs/bag | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|--------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| ETAR-06 | 148 | Blanc/White | 1 | 400 x 5 | 2000 | ✓ |
| ETAR-02 | 148 | Blanc/White | 5 | 80 x 10 | 4000 | ✓ |
| ETAR-01 | 148 | Blanc/White | 25 | 40 x 5 | 5000 | ✓ |
| ETAR-05 | 148 | Blanc/White | 50 | 24 x 5 | 6000 | ✓ |

ÉTALEURS / SPREADERS



- ▶ Etaleurs en Polystyrène
- ▶ Conditionné en sachet ZIP avec témoin d'intégrité
- ▶ Plus précis
- ▶ Spreaders in Polystyrene
- ▶ Packed in tamper-evident ZIP bags
- ▶ More precise

Etaleurs en PS / Spreaders in PS

| Cat. No. | L (mm) | Couleur Color | Pcs/sachet Pcs/bag | Pcs/boîte Pcs/box | Qté/carton Qty/case | Sterile SAL 10 ⁻³ |
|----------|--------|---------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------------------|
| ETAT-03 | 150 | Vert/Green | 1 | 300 x 5 | 1500 | ✓ |
| ETAT-01 | 150 | Vert/Green | 5 | 100 x 5 | 2500 | ✓ |
| ETAT-04 | 150 | Vert/Green | 25 | 28 x 5 | 3500 | ✓ |



CARACTERISTIQUES / FEATURES

DU PRÉLÈVEMENT À L'ENSEMENCEMENT



FROM SAMPLING 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 particulière.
- **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 designed 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 lot 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).