



BOÎTES DE PÉTRI / <i>PETRI PLATES</i>	Ø 55 MM	6
BOÎTES CONTACT / <i>CONTACT PLATES</i>	Ø 65 MM	6
BOÎTES DE PÉTRI / <i>PETRI PLATES</i> H 14.2	Ø 90 MM	7
BOÎTES DE PÉTRI / <i>PETRI PLATES</i> H 16.2	Ø 90 MM	8
BOÎTES DE PÉTRI / <i>PETRI PLATES</i>	Ø 100 MM	8
BOÎTES DE PÉTRI / <i>PETRI PLATES</i>	Ø 140 MM	9
BOÎTES CARRÉES / <i>SQUARE PLATES</i>	120X120 MM	10
BOÎTES DE PÉTRI / <i>PETRI PLATES</i> H20 GERMINATION	Ø 90 MM	10



BOÎTES DE PÉTRI / PETRI PLATES Ø55 MM H 14.2 MM

NEW



0 ou 6 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

0 or 6 vents

Aseptic or Sterile

Crystal polystyrene

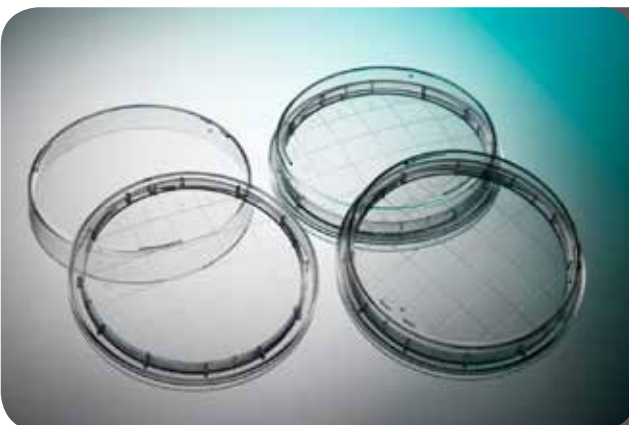
Optimal flatness

Production class 100

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE
BOÎTES DE PÉTRI PETRI PLATES Ø55 MM	14.2	0	BP50-01		15	108	1	1620	CE
	14.2	0		BP50-02	15	108	1	1620	CE
	14.2	6	BP53-01		15	108	2	1620	CE
	14.2	6		BP53-02	15	108	2	1620	CE
	14.2	6		BP53-03*	15	108	2	1620	CE
	14.2	6	BP53-06*		15	108	2	1620	CE

*Ouverture facile / Easy opening

BOÎTES CONTACT / CONTACT PLATES Ø65 MM H 14.5 MM



0/3/4 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

Couvercle clipsable

Quadrillage 10x10

0/3/4 vents

Aseptic or Sterile

Crystal polystyrene

Optimal flatness

Production class 100

Grip lid

Moulded grid 10x10

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE
FOND BOMBÉ DOMED BASE	14.5	0		BB60-01	20	36	2	720	CE
	14.5	4		BB64-01	20	36	2	720	CE
	14.5	4	BB64-02		20	36	2	720	CE
FOND PLAT FLAT BASE	14.5	3		BP63-08	20	36	2	720	CE
	14.5	3		BP63-10*	20	36	2	720	CE
	14.5	3	BP63-11*		20	36	2	720	CE

*Couvercle non clipsable / No grip lid



BOÎTES DE PÉTRI / PETRI PLATES Ø90 MM H 14.2 MM



0/1/3 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

0/1/3 vents

Aseptic or Sterile

Crystal polystyrene

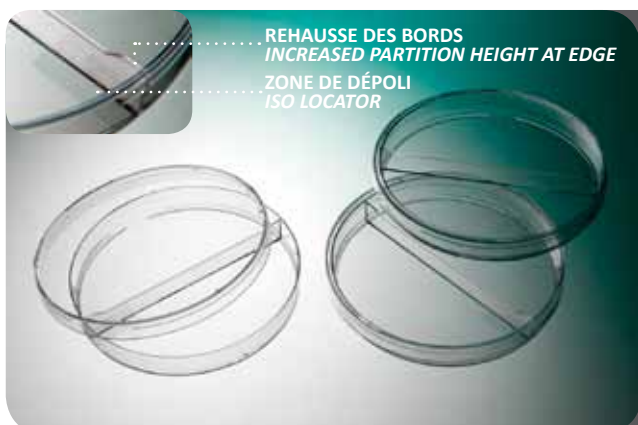
Optimal flatness

Production class 100

*Zone de dépoli / ISO Locator

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE	
BOÎTES DE PÉTRI PETRI PLATES Ø90 MM	14.2	0	BP90B-03		33	25	2	825	CE	
	14.2	0		BP90B-04	33	25	2	825	CE	
	14.2	1	BP91B-03		33	25	2	825	CE	
	14.2	1		BP91B-04	33	25	2	825	CE	
	14.2	3	BP93B-15		33	25	2	825	CE	
	14.2	3		BP93B-16	33	25	2	825	CE	
	14.2	3	BP93D-01*		33	25	2	825	CE	
	14.2	3		BP93D-02*	33	25	2	825	CE	
	14.2	0	SB90-01		33	25	0	ECO	825	CE
	14.2	1	SB91-01		33	25	0	ECO	825	CE
	14.2	3	SB93-01		33	25	0	ECO	825	CE
	14.2	3		SB93-03	33	25	0	ECO	825	CE

2 COMPARTIMENTS AVEC DÉPOLI / BI-PLATE ISO LOCATOR



3 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

2 compartiments

Zone de dépoli extérieur

3 vents

Aseptic or Sterile

Crystal polystyrene

Optimal flatness

Production class 100

2 compartiments

ISO locator

NEW

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE
BOÎTES DE PÉTRI BI PLATES Ø90 MM	14.2	3	BI93D-04		33	25	2	825	CE
	14.2	3		BI93D-05	33	25	2	825	CE



BOÎTES DE PÉTRI / PETRI PLATES Ø90 MM H 16.2 MM



0/1/3 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

0/1/3 vents

Aseptic or Sterile

Crystal polystyrene

Optimal flatness

Production class 100

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE
BOÎTES DE PÉTRI PETRI PLATES Ø90 MM	16.2	0	BH90B-05		28	25	2	700	CE
	16.2	0		BH90B-06	28	25	2	700	CE
	16.2	1	BH91B-07		28	25	2	700	CE
	16.2	1		BH91B-08	28	25	2	700	CE
	16.2	3	BH93B-12		28	25	2	700	CE
	16.2	3		BH93B-13	28	25	2	700	CE
	16.2	0	SH90-01		28	25	0	ECO 700	CE
	16.2	1	SH91-01		28	25	0	ECO 700	CE
	16.2	3	SH93-01		33	25	0	ECO 700	CE

BOÎTES DE PÉTRI / PETRI PLATES Ø100 MM H 14 MM



0/3 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

0/3 vents

Aseptic or Sterile

Crystal polystyrene

Optimal flatness

Production class 100

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE
BOÎTES DE PÉTRI PETRI PLATES Ø100 MM	14	0	BP100-01		25	20	1	500	CE
	14	0		BP100-02	25	20	1	500	CE
	14	3	BP103-01		25	20	1	500	CE
	14	3		BP103-02	25	20	1	500	CE



BOÎTES DE PÉTRI / PETRI PLATES Ø140 MM H 20.6 MM



0/3 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

0/3 vents

Aseptic or Sterile

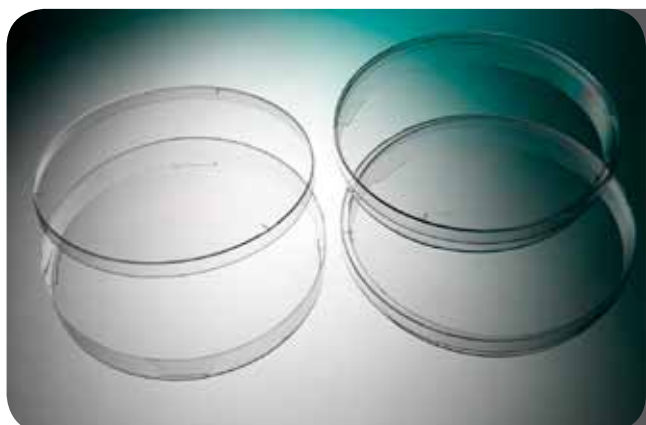
Crystal polystyrene

Optimal flatness

Production class 100

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE
BOÎTES DE PÉTRI PETRI PLATES Ø140 MM	20.6	0	BP140-01		11	16	1	176	CE
	20.6	0		BP140-02	11	16	1	176	CE
	20.6	3	BP143-01		11	16	1	176	CE
	20.6	3		BP143-02	11	16	1	176	CE

BOÎTES DE PÉTRI / PETRI PLATES Ø140 MM H 23.4 MM



3 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

3 vents

Aseptic or Sterile

Crystal polystyrene

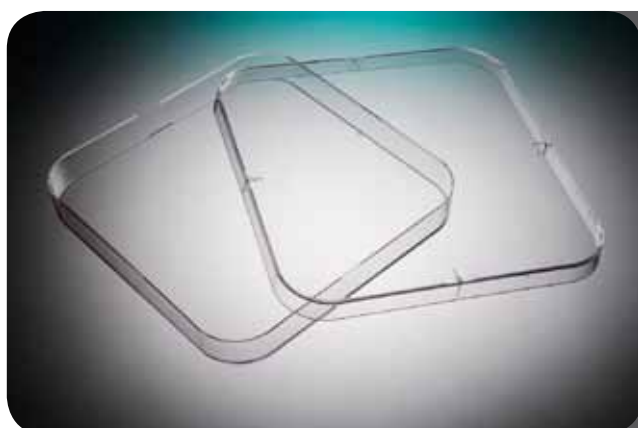
Optimal flatness

Production class 100

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE
BOÎTES DE PÉTRI PETRI PLATES Ø140 MM	23.4	3	BH143-01		9	16	1	144	CE
	23.4	3		BH143-02	9	16	1	144	CE



BOÎTES DE PÉTRI CARRÉES / SQUARE PETRI PLATES 120x120 MM



4 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

4 vents

Aseptic or Sterile

Crystal polystyrene

Optimal flatness

Production class 100

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE
BOÎTES DE PÉTRI PETRI PLATES 120X120 MM	15.8	4	BP124-04		14	18	1	252	CE
	15.8	4		BP124-05	14	18	1	252	CE

BOÎTES DE PÉTRI / PETRI PLATES Ø90 MM H20 MM

Spécialement développé pour la **germination de semences** / Specially developed for **germination of seeds**



6 ergots de ventilation

Aseptique ou Stérile

Polystyrène Cristal

Planéité optimale

Production classe 100

6 vents

Aseptic or Sterile

Crystal polystyrene

Optimal flatness

Production class 100

NEW

	H (mm)	Ergots Vents	Aseptique Aseptic ISO 5	Stérilisé Sterilized	Pcs/gaine Units/sleeve	Gaines Sleeves	Sursac Outer bag	Qté/carton Qty/case	CE
BOÎTES DE PÉTRI PETRI PLATES Ø90 MM	20	6	BU96-01		22	25	1	550	CE
	20	6		BU96-02	22	25	1	550	CE

➔ 3 TYPES DE CONDITIONNEMENT / 3 TYPES OF PACKAGING :

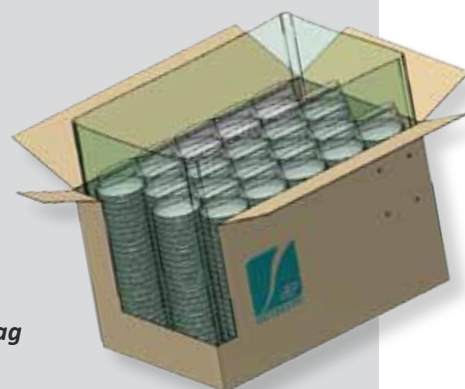
1. SANS SURSAC / WITHOUT OUTER BAG :

Type de packaging :	Économique
Sursac :	0
Description du conditionnement :	Gaines rangées dans le carton
Name of packaging :	Economical
Outer bag :	0
Packaging description :	Sleeves placed directly in the carton



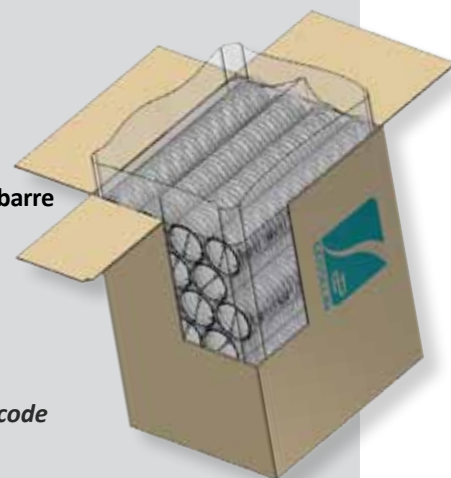
2. SURSAC / FOLDED OUTER BAG :

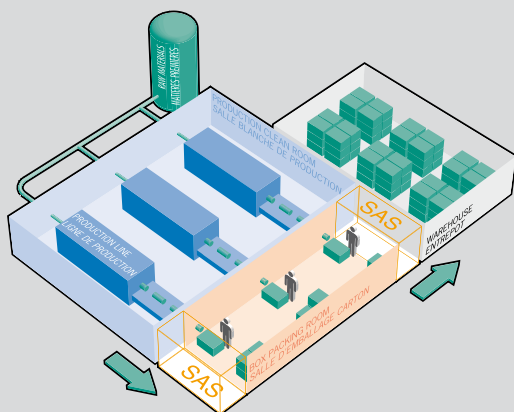
Type de packaging :	Standard
Sursac :	1
Description du conditionnement :	Gaines rangées dans un sursac dans le carton
Name of packaging :	Standard
Outer bag :	1
Packaging description :	Sleeves are placed in a folded outer bag in a carton



3. DOUBLE SURSAC / DOUBLE OUTER BAG :

Type de packaging :	Salle blanche
Sursac :	2
Description du conditionnement :	Gaines rangées dans un sac soudé avec code barre Sachet rangé dans un second sachet plié Conditionnement final en carton
Name of packaging :	Clean room
Outer bag :	2
Packaging description :	Sleeves are placed in a sealed bag with bar code Bags placed in a second bag folded Final packaging in a carton





UNITÉ DE PRODUCTION DE BOÎTES DE PÉTRI PETRI PLATE PRODUCTION UNIT

- Air filtré en surpression en classe 100 000
Filtered, positive pressure air in class 100 000
- Air filtré en surpression en classe 100
Filtered, positive pressure air in class 100
- Air filtré en surpression
Positive pressure air
- Flux matières et produits
Material and product flow

AVANTAGES BOÎTES DE PÉTRI GOSSELIN

- **PLANÉITÉ PARFAITE** : Assure une homogénéité de gélose.
- **TRANSPARENCE TOTALE** : Le point d'injection situé sur le côté du fond de la boîte optimise la lisibilité, même par des analyseurs d'images.
- **LÉGÈRETÉ** : Grâce à un long travail de recherche, le poids idéal de nos boîtes a pu être déterminé afin de réduire les coûts de destruction des déchets de nos clients tout en poursuivant notre objectif : fournir des boîtes de haute qualité.
- **EMPILAGE STABLE** : L'anneau de gerbage a été tout particulièrement conçu pour améliorer la superposition des boîtes et rendre leur utilisation plus pratique.
- **FABRICATION ENVIRONNEMENT CLASSE 100** : Assure aux boîtes un très bon niveau d'asepsie.
- **INDÉFORMABLE JUSQU'À 55°C** : La qualité du polystyrène utilisé pour la fabrication de nos boîtes leur confère une bonne résistance mécanique.
- **ASEPTIQUE ISO 5 OU STÉRILISÉ** : Toutes nos boîtes sont aseptiques ISO 5 (Classe 100) ou stérilisées, selon les normes NF 556-01 et NF 552.
- **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 GOSSELIN PETRI PLATES

- **PERFECT FLATNESS** : To ensure the agar's constant depth.
- **TOTAL TRANSPARENCY** : The injection point situated on the side of the bottom of the plate optimises reading even by image analysing systems.
- **LIGHTNESS** : Thanks to in-depth research, we are able to determine the ideal weight of our plates in order to reduce our customers waste disposal costs while still pursuing our objective : to provide high quality plates.
- **STABLE STACKING** : The stacking ring is specially designed to improve the stacking of plates and making them more practical to use.
- **CLASS 100 MANUFACTURING ENVIRONMENT** : Ensures plates have asepsis.
- **RETAINS SHAPE UP TO 55°C** : The quality of the polystyrene used provides plates with a high level of mechanical resistance.
- **ASEPTIC OR STERILIZED** : All plates are ISO 5 (Class 100) aseptic or sterilized, according to the requirements of standards NF 556-01 and NF 552.
- **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).