



Grâce au système performant de maintien en température du LABO SYSTEM, il n'est pas nécessaire d'investir dans l'installation coûteuse d'une salle climatisée. Notre table de préparation froide à flux laminaire vous permet de réaliser vos préparations en toute sécurité à une température contrôlée de +7°C sous une ambiance d'environ +25°C.

### ▪ Hygiène garantie

Les risques micro-biologiques sont parfaitement maîtrisés et vous travaillez en respectant parfaitement les normes HACCP

Grâce à son principe exclusif de flux laminaire latéral, le LABO SYSTEM est le seul plan de travail qui garantisse une couverture froide sur toute la longueur du plan de travail et jusqu'à une hauteur de 20 cm.

Cette table de préparation froide à flux laminaire offre au personnel de meilleures conditions de travail puisqu'elle permet de travailler à température ambiante.

Par ailleurs notre système de flux laminaire **latéral** (de gauche à droite du plan de travail) évite le soufflage de l'air froid vers l'opérateur et diminue considérablement le risque de récupération d'aérobies pathogènes venant de l'extérieur du volume.

Pour faciliter le nettoyage, les rampes de ventilation sont extractibles sans outil et les assemblages d'acier inoxydable 18/10 sont à angles arrondis.

Montée sur 4 roues dont 2 avec frein, le LABO SYSTEM se déplace facilement et un seul un raccordement de 220V / 16A est nécessaire à son fonctionnement.

La gamme bénéficie de l'agrément **NSF International**, 1ère certification au monde en termes d'aptitude au nettoyage et de performances.

### ▪ Equipement standard

Plan de travail muni de 2 à 5 plaques polyéthylène GN 1/1 suivant modèle

Pare-haleine vertical arrière

Bac GN 1/3 pour récupération des eaux de condensats

Piètement en tube rond acier inox de 42 mm

4 roues acier inox dont 2 avec frein

2 évaporateurs suspendus au-dessus du plan de travail

Rampe de ventilation tangentielle avec moteur IP 55 montée sur platines inox

Rampe de ventilation extractible sans outils

Logement suspendu pour groupe compresseur au R404A

Téléthermostat à affichage digital

Interrupteur marche-arrêt avec voyant

Branchements par cordon type téléphone avec prise 220V / 16A

### ▪ Options

Support placé au-dessus du plan de travail pour recevoir 4, 6, 8 ou 10 bacs GN 1/6 profondeur 100 mm (suivant modèle)

Cadre acier inox GN 1/1 pour remplacer les plaques polyéthylènes du plan de travail par des bacs dimensions GN

Support coulissant acier inox GN 1/1 pour la préparation des assiettes

Lampe germicide UVC 15 W pour une hygiène renforcée à chaque passage du flux

Habillage pour intégration dans une ligne de distribution





# LABO SYSTEM©

## TABLE DE PREPARATION FROIDE A FLUX LAMINAIRE

Modèle Breveté

### EQUIPEMENT STANDARD

Code	Désignation	Dimensions (L x P x H)	Puissance Frigorifique	Puissance Electrique
LS.2	Plan de travail 2 plaques GN 1/1	1055 x 700 x 1080 mm	800W	600W
LS.3	Plan de travail 3 plaques GN 1/1	1400 x 700 x 1080 mm	1100W	900W
LS.4	Plan de travail 4 plaques GN 1/1	1745 x 700 x 1080 mm	1100W	900W
LS.5	Plan de travail 5 plaques GN 1/1	2090 X 700 X 1080 mm	1100W	900W
LS.ST	Plan de travail 3 plaques équipé pour trancheur	1400 x 700 x 1400 mm	1440W	1000W
LS3.2P	Plan de travail 3 plaques GN 1/1 avec soubassement réfrigéré 2 portillons	1400 x 700 x 1080 mm	1100W	900W
LS4.2P	Plan de travail 4 plaques GN 1/1 Avec soubassement réfrigéré 2 portillons	1745 x 700 x 1080 mm	1100W	900W
LS5.2P	Plan de travail 5 plaques GN 1/1 Avec soubassement réfrigéré 2 portillons	2090 x 700 x 1080 mm	1100W	900W

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

CH-ST	Chariot pour manutention Labo System spécial trancheur	663 x 833 x 980 mm
GSC	Support coulissant acier inox en tôle perforée	585 x 335 x 60 mm
MSB-LS2	Support pour bacs GN 1/6 ou 1/3 prof. 100 pour code LS.2	670 x 196 x 20 mm
MSB-LS3	Support pour bacs GN 1/6 ou 1/3 prof. 100 pour code LS.3	1015 x 196 x 20 mm
MSB-LS4	Support pour bacs GN 1/6 ou 1/3 prof. 100 pour code LS.4	1360 x 196 x 20 mm
MSB-LS5	Support pour bacs GN 1/6 ou 1/3 prof. 100 pour code LS.5	1705 x 196 x 20 mm
CAD	Cadre en tube acier inox GN 1/1 pour remplacement de plaques polyéthylène sur le plan de travail par des bacs dimensions GN	550 x 345 x 20 mm
LUNC	Lampe germicide UVC 15W	L. 438 mm
MPH-LS2	Pare haleine supérieur en verre trempé pour code LS.2	685 x 175 mm
MPH-LS3	Pare haleine supérieur en verre trempé pour code LS.3	1030 x 175 mm
MPH-LS4	Pare haleine supérieur en verre trempé pour code LS.4	1375 x 175 mm
MPH-LS5	Pare-haleine supérieur en verre trempé pour code LS.5	1720 x 175 mm

*Habillages ou groupes à distance, nous consulter*