

ona.

# MULTI SLIDE STAINER Lora

LR600



# LR2600

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.



HIST.

### CARACTÉRISTIQUES.

Température de fonctionnement : +10°C à 35°C  
Humidité de travail : <80%, dégivrage  
Pression d'utilisation : (86 ~ 106) kPa

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

220 VAC / 110V AC

### PUISSANCE.

<350 VA

### FRÉQUENCE.

50/60 Hz

### SPÉCIFICATION DES FUSIBLES.

3A

### TAILLE DE MICROGOUTTES DE RÉACTIF.

Peut être réglé de façon précise jusqu'à un minimum de 50µl, pour économiser des réactifs coûteux

### CLASSIFICATION DE SÉCURITÉ.

Classe I - Type B

### QUANTITÉ D'ÉCHANTILLONS.

300 à 600 diapositives /heure en fonction du programme

### CAPACITÉ DE CHARGEMENT.

12 paniers en fonctionnement maximum

### CAPACITÉ DU PANIER.

30 échantillon de diapositive

### QUANTITÉ DE SITES.

27

### SITE DE RÉACTIFS.

Au moins 19

### SITES DE LAVAGE ET SÉCHAGE.

Site de lavage : 5  
Site de séchage : aucun ou 3 (en option)

### SITE DE CHARGEMENT/TÉLÉCHARGEMENT.

6

### CAPACITÉ DU SITE DE RÉACTIF.

Environ 450ml

### RÉGLAGE DU TEMPS D'INCUBATION.

De 0 secondes à 99 minutes et 59 secondes

### CAPACITÉ STOCKAGE DE PROGRAMMES.

15, avec 25 étapes maximum par programme

### ÉCRAN TACTILE.

Écran couleur de 7 pouces

### POIDS ET DIMENSIONS.

Environ 116 Kgs  
1050 mm x 680 mm x 600 mm (longueur x largeur x hauteur)

ona.

6 Rue Bazter - 64210 Bidart - FRANCE

Tel. +33 5 59 03 19 88 - [contact@onafrance.com](mailto:contact@onafrance.com) - [www.onafrance.com](http://www.onafrance.com)