

AGITADOR DE RODILLOS TUBE ROLLER MIXERS AGITATEURS À ROULEAUX

Ref. | Code | Réf.
LJD003 - Mod. 683/20
LJD004 - Mod. 683/30



Este manual es parte inseparable del aparato por lo que debe estar disponible a todos los usuarios del equipo. Le recomendamos leer atentamente el presente manual y seguir rigurosamente los procedimientos de uso para obtener las máximas prestaciones y una mayor duración del mismo.

This manual should be available for all users of these equipments. To get the best results and a higher duration of this equipment it is advisable to read carefully this manual and follow the processes of use.

Ce manuel est une partie indissociable de l'appareil et doit être mis à la disposition de tous les utilisateurs de l'équipement. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel et de suivre scrupuleusement les procédures d'utilisation afin d'obtenir des performances maximales et une plus longue durée de vie de l'appareil.

INDEX DES LANGUES

Espagnol	1-3
Anglais	4-5
Français	6-7

INDEX

1. INTRODUCTION	6
2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	6
3. FONCTIONNEMENT	7

1. INTRODUCTION

Les agitateurs à rouleaux Nahita-Blue offrent des performances élevées et une grande polyvalence, ce qui les rend idéaux pour des applications telles que l'analyse hématologique et le mélange homogène de différents types d'échantillons dans les laboratoires cliniques et de recherche.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	LJD003	LJD004
Modèle	683/20	683/30
Type	Agitation rotative	Agitation horizontale
Rouleaux	6	4
Conteneurs	Tubes	Flacons de réactifs
Capacité maximale	10x50 ml (0,5 kg)	2x1L (2kg)
Dimensions autorisées des conteneurs	Ø 6-34 mm	Ø 45-100 mm
Mode de contrôle	Bouton	Numérique
Moteur	Moteur à balais	Sans balais
Vitesse	20-80 tr/min	
Temps	-	1 min-23h59min
Puissance	25 W	
Alimentation	100-220V 50/60 Hz	
Dimensions	440x255x105 mm	

3. FONCTIONNEMENT

- Application: Convient aux opérations de mélange dans différents domaines.
- Utilisation des étapes:

RÉFÉRENCE LDJ003

- Branchez l'alimentation électrique et mettez l'interrupteur en marche.
- Placer les tubes à échantillon sur le rouleau.
- Tournez le bouton pour régler la vitesse de rotation.
- Tournez le bouton vers la gauche pour éteindre l'appareil.

RÉFÉRENCE LDJ004

- Branchez l'alimentation électrique et mettez l'interrupteur en marche.
- Placer le tube d'échantillon/le flacon de réactif sur le rouleau.
- La touche 'MENU' est utilisée pour changer de temps/vitesse, les touches haut et bas pour ajuster les paramètres.
- Appuyez sur les touches 'STAR/STOP' pour démarrer/arrêter l'appareil.

■ Environnement d'utilisation de l'instrument :

- Utilisation en intérieur uniquement
- Altitude : ≤ 2000 m
- Plage de température de travail : De $+5$ °C à $+40$ °C
- Plage d'humidité : $\leq 80\%$
- Pas de vibrations ou de flux d'air susceptibles d'affecter les performances.
- Pas de poussières conductrices, de gaz explosifs ou de gaz corrosifs dans l'air ambiant.
- Maintenez une distance de sécurité de 10 cm autour de l'instrument lorsqu'il est en fonctionnement.

■ Précautions de sécurité :

- Ne pas débrancher ou brancher le connecteur d'alimentation et ne pas actionner le bouton d'alimentation avec des mains mouillées.
- Ne débranchez pas la fiche d'alimentation lorsque l'instrument est sous tension.
- N'effectuez pas de travaux d'entretien ou de nettoyage lorsque l'instrument est sous tension.
- N'installez pas l'instrument sur un plan de travail irrégulier, oscillant ou vibrant.