



IKA myPlate

/// Fiche technique

IKA myPlate allie les Atouts techniques d'excellence des agitateurs magnétiques IKA appréciés et éprouvés, color squid et big squid, et l'option de personnalisation créative.

Cadre interchangeable personnalisé

Vous pouvez agencer vous-même la surface de pose de myPlate IKA. L'appareil est livré avec un modèle d'image décoratif, qui sont très facilement interchangeables grâce au cadre démontable. Certaines personnes ont des photos personnelles sur leur bureau. Vous transformez l'un des meilleurs agitateurs magnétiques en un écran présentant vos photos favorites dans le laboratoire.

Garantit une fonctionnalité élevée

Hormis le fait que vous mélangez vos échantillons sur un fond créatif avec myPlate, vous profitez de tous les Atouts de cet agitateur puissant, si familié à IKA :

- résistance élevée aux produits chimiques
- moteur commandé électroniquement
- Affichage digital de la vitesse
- plage de vitesse de 100 et 2500 tours par minute



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr

Données techniques

Nombre de postes	1
Capacité d'agitation max. (H2O) [l]	1.5
Puissance du moteur débitée [W]	2
Sens de rotation du moteur	À gauche
Affichage de la vitesse de rotation valeur de consigne	LED
Affichage de la vitesse de rotation valeur réelle	LED
Possibilité de réglage de la vitesse	Bouton poussoir
Plage de vitesse [rpm]	100 - 2500
Précision de réglage de la vitesse [rpm]	10
Dim. max. des barreaux aimantés [mm]	30
auto-chauffage de la plaque (RT:22°C pour une durée 1h) [+K]	2
Matériaux de la plaque	verre
Dimensions de la plaque [mm]	Ø 135
Dimensions (L x P x H) [mm]	152 x 30 x 164
Poids [kg]	0.76
Plage de température du milieu admise [°C]	5 - 40
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 54
Tension [V]	100-240
Fréquence [Hz]	50/60
Puissance absorbée de l'appareil [W]	4
Puissance absorbée de l'appareil Standby [W]	1
Tension continue [V=]	12
Consommation électrique max. [mA]	300

