# LYCEE SAINT-PAUL IV

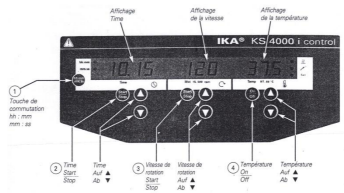
## **PROCEDURE**

111111010111111111111111111111111111111		
Version 2		
Date de 1 <sup>ère</sup> mise en application		
Version de travail : 22/10/12		
Mise à jour AQ le 17/09/2014		
Page 1/2		

Pr Micro Ma 005

# Utilisation de l'agitateur chauffant KS 4000

#### 1. PRESENTATION DU TABLEAU D'AFFICHAGE



SECURITE: APRES OUVERTURE DU CAPOT, L'AGITATION S'ARRETE PROGRESSIVEMENT, ATTENDRE L'ARRET DEFINITIF POUR EVITER LES RISQUES DE CHOC, DE BRIS DE VERRE ET DE COUPURE.

### 2. INSTALLATION DES RECIPIENTS ET DE LA SONDE DE TEMPERATURE

- Mettre en marche l'appareil grâce à l'interrupteur I/0 situé sur le coté.
- Placer les fioles ou flacons sur la table d'agitation.
- Les stabiliser à l'aide des barres et vis de serrage.
- Vérifier le raccordement de la sonde de température à l'appareil. La régulation de la température fonctionne grâce à l'indication de cette sonde.
- Placer la sonde préalablement désinfectée à l'alcool dans un des milieux. L'agitation doit pouvoir se faire sans entrave et sans endommagement du récipient.
- Fermer le capot.

#### 3. REGLAGE DES PARAMETRES

- Une pression sur la touche Start/Stop ou On/Off permet de lancer la fonction temps, vitesse ou température.
- Les valeurs de réglage souhaitées sont modifiées au moyen des touches ♦ou . Ces valeurs peuvent être réglées pendant le fonctionnement.
- La touche de commutation \* permet de passer du mode heures/minutes au mode minutes/secondes. En mode heure, seules les heures complètes sont affichées.

Agitation: la valeur consigne clignote jusqu'à ce qu'elle soit atteinte.

## Durée d'agitation:

## Avec minuterie:

- La touche Time Start/Stop permet d'activer les fonctions de minuterie et d'agitation en même temps.
- Une fois le temps écoulé, l'agitation est arrêtée et un signal sonore est émis.
- L'ouverture du capot passe l'appareil en pause et l'affichage clignote.

Sans minuterie : la durée d'agitation est indiquée dans l'écran Time après démarrage de l'agitation.

#### Chauffage:

- Après démarrage, la valeur réelle est affichée à l'écran.
- La valeur de consigne s'affiche à l'écran toutes les 5 secondes pendant environ 2 secondes.

Rédigé par M.L. Serrayet	Vérifié par C. Kiehl	V1 Approuvé par P. Lamauve le 21/11/2013
Le 22/10/2012	Le 29/01/2013	V2 AQ : 17/09/2014

LYCEE SAINT-PAUL IV	PROCEDURE	Pr Micro Ma 005
		Version 2
	Utilisation de l'agitateur chauffant KS 4000	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en application
		Version de travail : 22/10/12
		Mise à jour AQ le 17/09/2014
		Page 2/2

#### 4. NETTOYAGE

- Enlever les barres de stabilisation.
- Nettoyer régulièrement avec un chiffon légèrement imbibé de détergent désinfectant.

#### - En cas de récipient brisé :

- Les déversements de liquide sont recueillis dans la cuve de réception placée sous la table d'agitation et dirigés vers le flexible de vidange.
- O Placer la sortie du flexible dans une bassine de Javel.
- o Eliminer les débris de verre.
- o Dévisser la table d'agitation.
- Pulvériser directement un désinfectant et respecter le temps d'attente (ex : 15 minutes pour l'Aniospray).
- O Rincer à l'eau puis laisser sécher à l'air libre.
- o Replacer la table d'agitation.