



2 ou 6 places.

Affichage digital de la vitesse et du temps.

2 programmes en mémoire, modifiables.

Eclairage par le dessous pour une meilleure visibilité dans les béchers.

Clavier sensible "étanche" (SW6).

Avec poignée de transport (SW5).

Pour les tests de floculation (jar test) dans l'eau ou autres échantillons. Le modèle SW6 accepte jusqu'à 6 béchers en même temps et est étudié pour des analyses jour après jour dans les mêmes conditions.

Un affichage digital indique clairement la vitesse (de 25 à 250 tours/min.) et le temps restant (de 1 à 99 min.). A la fin de la mesure, l'agitation est stoppée et une alerte sonore est donnée. Dès lors, la minuterie se met à compter le temps écoulé en minute.

Deux pré-programmes enregistrés et modifiables sont présents sur l'appareil. Le clavier sensible est totalement plat pour un nettoyage aisé.

La visibilité dans les béchers est excellente grâce au fond de l'appareil noir et l'éclairage individuel par le dessous des béchers.

Un accessoire pour la distribution simultanée de coagulant est disponible en option.

| Code                                 | SW5             | SW6             |
|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Nombre d'échantillons                | 2               | 6               |
| Vitesse d'agitation (tours / min.)   | 25 à 250        | 25 à 250        |
| Vitesses présélectionnées            | 2, réglables    | 2, réglables    |
| Minuterie                            | -               | 0 à 99 min.     |
| Dimensions L x l x h (mm)            | 320 x 210 x 500 | 750 x 210 x 460 |
| Alimentation électrique (V / Hz / W) | 230 / 50 / 100  | 230 / 50 / 200  |
| Poids (Kg)                           | 8,6             | 17              |