

## VES-RACK II



Systeme manuel pour la détermination de la vitesse de sédimentation (VS) de 20 échantillons simultanément, en utilisant des cuvettes DIESSE (VacuTec - VacuCode - VesTec)

1. Après la prise de sang, introduire la cuvette dans les emplacements numérotés (Fig. 1).



2. Placer la base du Ves-Rack dans la paume de la main; le tenant fermement, le retourner lentement au moins 20 fois afin d'homogénéiser parfaitement les échantillons, en s'assurant que la bulle d'air traverse toute la cuvette à chaque inversion (Fig. 2).



3. Laisser les échantillons sédimenter pendant 30 minutes

4. Soulever délicatement les cuvettes de leur emplacement afin de positionner la ligne du zéro en correspondance de la partie inférieure du ménisque (Fig. 3).



5. Effectuer la lecture du numéro en correspondance à la ligne de sédimentation de la partie corpusculaire (Fig. 4).



6. La valeur lue est la vitesse de sédimentation à la première heure, selon Westergren.

7. Si l'on désire avoir la valeur à la deuxième heure, il est nécessaire de conserver les échantillons dans la même position pendant 30 minutes

8. Répéter la lecture, en prenant soin de ne pas trop bouger le Ves-Rack II avec les cuvettes des échantillons durant la lecture.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

CODE	10504
STRUCTURE	FIXÉ
TAILLE	250 x 74 x 42 mm (w x h x d)

