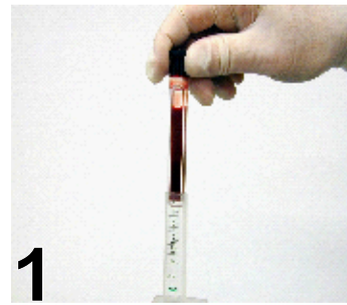


RACK-SMART

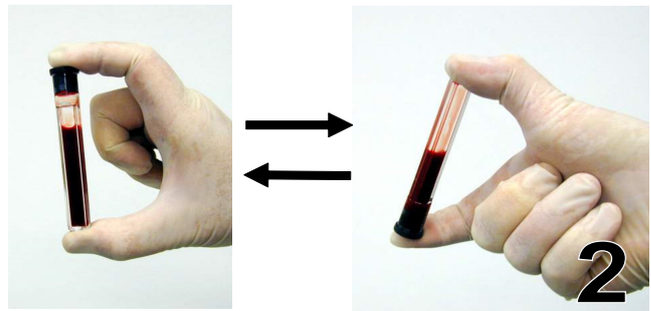


Systeme manuel
de la vitesse de sédimentation (VS)
en utilisant des cuvettes DIESSE
(VacuTec and VesTec)

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



2. 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 Rack-Smart avec les cuvettes des échantillons durant la lecture.

INFORMATIONS TECHNIQUES



CODE	10506
STRUCTURE	COMBINABLE
TAILLE	38 x 90 x 40 mm (w x h x d)