



FR ⚠ Attention !

Consignes de sécurité relatives au stockage et la manipulation des microcuvettes à hémoglobine

Les microcuvettes à hémoglobine sont exclusivement destinées à mesurer le taux d'hémoglobine du sang capillaire et veineux en utilisant les appareils suivants: Hemo_Control, Hemo_Control Manager, Hemo_Vet, Hemo_Vet Manager. Les cuvettes ne doivent être utilisées que par un personnel spécialement qualifié.

☞ Veuillez consulter la notice d'utilisation de l'appareil concerné pour de plus amples informations. Les cuvettes doivent être stockées exclusivement dans leur emballage d'origine et à une température ambiante de 15°C à 30°C. Les boîtes fermées d'origine peuvent être utilisées jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'étiquette. Une fois la boîte ouverte, les cuvettes sont stables durant 3 mois à condition qu'elles soient manipulées correctement et aux températures ambiantes indiquées.

Ne retirer qu'une seule cuvette à la fois de la boîte. Une fois la cuvette retirée de la boîte, refermer le couvercle soigneusement (**voir la fig. 1.**). S'assurer que le couvercle est refermé de façon complètement hermétique sur toute la circonférence de la boîte (**voir la fig. 2.**).

Si le couvercle n'est pas hermétiquement fermé (**voir la fig. 3.**), l'humidité risque de pénétrer dans la boîte et endommager les réactifs secs tapissant les cuvettes. L'utilisation de cuvettes ainsi détériorées provoque des résultats erronés. Ne jamais utiliser de cuvettes provenant d'une boîte qui n'a pas été correctement fermée !

