



**Microcuvettes Hb201**  
Réf : HE111736

#### Recommandation d'utilisation :

Les microcuvettes Hb201 ne peuvent être utilisées qu'avec les analyseurs HemoCue Hb201+ et/ou HemoCue Hb 201DM (Data Management).

#### Principe :

Les microcuvettes sont conditionnées par 50 unités dans des flacons (non stériles).

Les microcuvettes sont en polystyrène et présentent une cavité de 10 microlitres qui contient le réactif sous forme sèche. L'échantillon sanguin sera aspiré par capillarité dans la microcuvette et spontanément dilué avec le réactif. Du sang veineux, artériel ou capillaire peut être utilisé. La microcuvette est alors placée dans l'analyseur, qui mesure l'absorbance et calcule le taux d'hémoglobine.

#### Avertissement :

Attention : à chaque ouverture de flacon, il est impératif de marquer la date d'ouverture à l'endroit réservé à cet effet (directement sur le flacon) : un flacon reste stable 3 mois après ouverture (le réactif étant sous forme sèche, il craint l'humidité et la lumière)

Attention : il faut bien refermer le flacon après ouverture (un absorbeur d'humidité est inclus dans le capuchon du flacon). On ne doit, en aucun cas, déconditionner les microcuvettes, ni les sortir à l'avance du flacon.

Alternative aux limites de péremption : les microcuvettes en emballage individuel réf. HE111735.

#### Composition :

Non stérile

Méthode chimique : acide de méthémoglobine modifié

Stabilité : environ 2 ans à température ambiante (flacon non ouvert)

Conditionnement : 4 x 50 microcuvettes.

Code GTIN13/UDI : 7311091117366