

# CAPISTON

## Brochure

### Prélèvement et distribution de petits échantillons sanguins pour tests au point d'intervention

#### Avantages du produit

- Prélèvement facilité grâce aux fonctionnalités optimales du tube capillaire
- Distribution précise de faibles volumes de sang total
- Empêche toute fuite accidentelle lors du transfert sur le support d'analyse
- Volume : 200µl
- Préparations : Héparine de Lithium



#### Procédure d'utilisation

- 1 Tenir le CAPISTON de chaque côté sous les ailettes, en position horizontale légèrement inclinée. Veiller à ne pas obturer l'orifice de ventilation à l'extrémité du piston et à ne pas appuyer sur le piston. Collecter les gouttes de sang à l'aide de la pointe capillaire en veillant à ce qu'il n'y ait pas de bulle d'air.
- 2 Le prélèvement est terminé dès que le sang atteint le filtre blanc à l'autre extrémité de la pointe capillaire.
- 3 Placer la pointe du capillaire sur le support d'analyse et appuyer sur le piston pour distribuer l'échantillon de sang total.
- 4 Il est également possible de déverser l'échantillon dans un microtube.

Référence	Désignation	Condit.
S7CD172112200	Capistons - Tubes héparinés à piston 200µl	1x150

#### Existe également :

- Volumes de 20µl, 50µl et 100µl
- Préparations en Neutre et EDTA