

Sang et plasma

L'instrument HI 95765 analyse le plasma sanguin animal centrifugé provenant des abattoirs et permet d'en évaluer la qualité.

La qualité est évaluée par l'absorption de l'échantillon et est contrôlée en mesurant sa couleur, exprimée en Unité de qualité.

Lorsque les cellules sanguines sont endommagées, l'hémoglobine se retrouve dans le plasma et à cette situation vient s'associer un autre relevé. Par conséquent, plus le relevé dans une Unité de qualité (couleur basse) est bas, et plus la qualité de plasma sanguin est élevée.

Cet instrument spécial relève la qualité du plasma sanguin de 0 à 10 unités. Étudié dans un souci de commodité, HI 95765, est doté d'un système avec microprocesseur qui vérifie plusieurs fois les relevés effectués avant d'afficher à l'écran la valeur correcte.



Description du produit

HI 95765 est fourni en mallette avec capuchon protecteur contre les sources lumineuses, pile 9 V et manuel d'instructions.



Caractéristiques techniques

	HI 95765
Gamme	0.0 à 10.0 unités
Résolution	0.1 unité
Precision	±0.2 à 5.0 unité
Source lumineuse	DEL @ 555 nm
Détecteur lumineux	Photocellule en silicium
Environnement	0 à 50 °C; HR max 95% sans condensation
Alimentation	1 x Piles 9V
Extinction automatique	après 10 min d'inutilisation en mode de mesure
Dimensions	180 x 83 x 46 mm (7.1 x 3.3 x 1.8")
Poids	290 g (10 oz)
Méthode	colorimétrique

Accessoires

HI 710009	Étui anti-choc, bleu	HI 721310	Piles 9V (x 10)
HI 710010	Étui anti-choc, orange	HI 731318	Tissus de nettoyage pour cuvettes (x 4)

Pour la liste complète des accessoires, voir sections U et V