

**Calibratore Mioglobina /  
Myoglobin Calibrator**  
Turbidimetria / Turbidimetry



REF. 6733 – 1x1 ml



AZIENDA CERTIFICATA DNV  
UNI EN ISO 9001:2008  
UN EN ISO 13485:2012



**CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Il calibratore è una soluzione liquida di origine umana che contiene una concentrazione di Mioglobina (Mb) adatta per calibrare la determinazione di Mb con il metodo turbidimetria.

**COMPONENTI FORNITI**

Calibratore Mb Volume = 1 ml	Siero umano. Sodio azide 0.95 g/l <b>La concentrazione di Mb è indicata in etichetta</b>
---------------------------------	---

**CONSERVAZIONE E STABILITA'**

Conservare a 2-8°C. Il calibratore è stabile fino alla data di scadenza indicata in etichetta se conservato ben chiuso a 2-8°, in assenza di contaminazioni. Non usare oltre la data di scadenza.

Dopo la prima apertura, il calibratore è stabile 30 giorni a 2-8°C.

**PRECAUZIONI**

I componenti di origine umana sono stati testati e trovati negativi per la presenza di HbsAg, HCV e anticorpi anti-HIV 1/2. Tuttavia maneggiare con cautela come potenzialmente infettivo.

**PROCEDURA**

Da utilizzare in analisi turbidimetriche.

**MATERIALE RICHIESTO E NON FORNITO**

Kit Mioglobina – REF. 6727.

Kit Controllo Mioglobina – REF. 6736.

**PRODUCTS CHARACTERISTICS**

The calibrator is a liquid solution from human origin containing an Myoglobin (Mb) concentration suitable to calibrate Mb determinations by turbidimetry method.

**KIT COMPONENTS**

Mb Calibrator Volume = 1 ml	Human serum. Sodium azide 0.95 g/l <b>Mb concentration is stated on the label.</b>
--------------------------------	---

**STORAGE AND STABILITY**

Store at 2-8°C. The calibrator is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C, and contaminations are prevented during their use. Do not use over the expiration date.

Once opened, the calibrator is stable 30 days at 2-8°C.

**PRECAUTIONS**

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HbsAg, HCV and antibody to HIV 1/2. However handle cautiously as potentially infectious.

**PROCEDURE**

To be used in turbidimetric assays.

**MATERIAL REQUIRED AND NOT PROVIDED**

Kit Myoglobin – REF. 6727.

Kit Myoglobin Control – REF. 6736.