

**USO**

Dispositivo medico-diagnostico in vitro, per la taratura (calibrazione) del dosaggio delle lipoproteine ad alta e bassa densità (HDL & LDL-c) legate al colesterolo.

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Il siero di calibrazione è un siero liofilizzato a matrice umana.

**CONTENUTO DEL KIT**

DA3570CAL	1 x 1.0 ml
-----------	------------

**CONSERVAZIONE E STABILITÀ**

- Il calibratore liofilizzato è stabile a 2-8°C fino alla data di scadenza indicata sull'etichetta, qualora conservati correttamente (**ben chiusi, lontano da fonti di luce e calore**).
- Dopo ricostituzione, il calibratore può essere conservato a -20°C. per 1 mese e 7 se conservato a 2-8°C, ben chiuso.
- Aliquotare prima di porre a -20°C.

**PREPARAZIONE**

1. Aprire ciascun flacone evitando la fuoriuscita del materiale liofilizzato.
2. Pipettare 1.0 mL di fisiologica. I valori dei vari componenti dipendono dall'accuratezza con cui viene ricostituito.
3. Chiudere il flacone e lasciarlo riposare per circa 30/60 minuti a temperatura ambiente.
4. Agitare il flacone delicatamente, evitando la formazione di schiuma, fino a completa dissoluzione del materiale liofilizzato.
5. Utilizzare il materiale ricostituito come calibratore.

*Gli emoderivati di origine umana sono stati analizzati e riscontrati negativi per la presenza di anticorpi anti-HIV, anti-HCV e per HBsAg. Tali emoderivati e tutti i campioni biologici impiegati devono essere considerati **POTENZIALMENTE INFETTI** e, come tali, manipolati secondo la B.P.L.*



**PRECAUZIONI**

1. Per uso diagnostico esclusivamente *in vitro*
2. Non pipettare con la bocca, evitare il contatto con la pelle e le mucose

**ACCESSORI NECESSARI NON FORNITI A CORREDO**

- Micropipette in grado di dispensare 1,0 ml
- Soluzione fisiologica

**PROCEDURA ANALITICA**

Il calibratore deve essere analizzato nello stesso modo dei campioni. Seguire scrupolosamente il protocollo di dosaggio stabilito per l'autoanalizzatore impiegato e per la metodica di dosaggio dell'HDL/LDL-c

**LIMITI DEL METODO**

Prestare particolare attenzione a tutte le fasi analitiche che potrebbero alterare i risultati del test, quali un pipettaggio impreciso, una risospensione insufficiente o una errata calibrazione.

**VALORI DI RIFERIMENTO**

La concentrazione dei HDL/LDL-c è riportata sull'etichetta.

**Codici di Riordino:**

**DA3570CAL HDL/LDL Calibrator 1x1 mL**



Bio Plastic Sas – 00100 Roma

**SIMBOLOGIA**

	Consultare istruzioni per l'uso
	Limiti temperatura di conservazione
	Dispositivo medico-diagnostico in vitro
	Codice del lotto
	Utilizzare entro
	Marchio CE (prodotto conforme ai requisiti della Dir. 98/79/CE)
	Fabbricante