

Per controllare le prestazioni del sistema ottico Apparecchio Misura Emoglobina Mission® Hb.
Solo per la diagnosi *in vitro*.

UTILIZZO DESIGNATO

La Striscia di Controllo Emoglobina Mission® Hb è una striscia di plastica rigida su cui è affisso un cuscinetto di riferimento marrone sul retro della striscia per controllare la prestazione del sistema ottico Apparecchio Misura Emoglobina Mission® Hb. Il cuscinetto di riferimento sulla Striscia di Controllo Emoglobina Mission® Hb fornisce un valore di riflettanza standardizzato per il sistema ottico. Dopo che la striscia di controllo viene inserita nell'apparecchio, esso confronterà il valore di riflettanza al valore precalibrato conservato nel software del misuratore. L'apparecchio mostrerà **YES (si)** se il sistema ottico funziona adeguatamente, o **NO** se il sistema ottico non funziona adeguatamente. Contattare il proprio distributore di zona per maggiori dettagli.

PRECAUZIONI

- Solo per la diagnosi *in vitro*.
- Le strisce dovrebbero rimanere nel contenitore chiuso fino all'utilizzo.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Tenere la striscia di controllo pulita. Non toccare il cuscinetto di riferimento marrone sul retro della striscia.
- Non piegare la striscia di controllo.
- Non utilizzare le strisce di controllo contaminate, scolorite, piegate o danneggiate.

CONSERVAZIONE E STABILITÀ

Conservare come da confezionamento nel contenitore chiuso a temperatura ambiente (2-30°C). Tenere al riparo dalla luce diretta dei raggi solari., temperature estreme e umidità. Rimuovere la striscia per uso immediato e riporla nel contenitore con cui è stata confezionata dopo ciascun utilizzo. Chiudere immediatamente il contenitore.

Nota: Una volta che il contenitore è stato aperto, le rimanenti strisce sono stabili per un massimo di 1 anno. La stabilità può essere ridotta in condizioni di elevata umidità.

MATERIALI

Materiali Forniti

- Strisce di controllo
- Foglietto Illustrativo

Materiali Richiesti Ma Non Forniti

- Apparecchio Misura Emoglobina Hb
- Manuale utente

INDICAZIONI PER L'USO

Permettere alle Strisce di Controllo e all'Apparecchio Misura Emoglobina Mission® Hb di raggiungere una temperatura ambiente (15-30°C) prima del test. Fare riferimento al Manuale Utente di Sistema Test Emoglobina Hb per istruzioni dettagliate.

1. Rimuovere una Striscia di Controllo Emoglobina Mission® Hb dal contenitore chiuso. Chiudere bene il contenitore immediatamente dopo aver prelevato la striscia.
2. Entrare nel sottomenù Controllo Ottico dallo **Schermo di Configurazione**.
Nota: Fare riferimento al Manuale di Istruzioni per le procedure di test dettagliate.
3. Attendere che sull'apparecchio lampeggi il simbolo della striscia. Inserire la Striscia di Controllo completamente nel Canale di inserimento della Striscia nella stessa direzione delle frecce stampate sulla striscia.
Nota: Assicurarsi che la striscia sia inserita completamente per risultati accurati.
4. Premere il tasto di mezzo per avviare il Controllo Ottico.
5. Se l'apparecchio mostra **YES (si)** il sistema ottico funziona correttamente. Come sempre, fare riferimento al Manuale d'Uso per effettuare il test sul campione. Se l'apparecchio mostra **NO** il sistema ottico non funziona correttamente. Ripetere il test utilizzando una nuova Striscia di Controllo che non sia stata contaminata, piegata, danneggiata o scolorita.
6. Se l'apparecchio mostra **NO** dopo aver ripetuto il test, contattare il proprio distributore di zona per ulteriore assistenza.

RESTRIZIONI

1. Il presente Controllo Ottico deve essere effettuato in normali condizioni di illuminazione del laboratorio.
2. Non eseguire il presente test in condizioni di luce estreme.

Indice dei Simboli

	Consultare le istruzioni d'uso		Data di scadenza		Catalogo #		Conservare tra 2-30 ° C
	Solo per la diagnosi <i>in vitro</i> .		Numero di lotto		Contenuto sufficiente per <n> test		Produttore