

Zur Funktionskontrolle des Optiksystems des Mission® Cholesterin-Messgeräts.
In-vitro-Diagnostikum.

ANWENDUNGSZWECK

Bei den Mission® Cholesterin CTRL Kontrollkartuschen handelt es sich um Kunststoffkartuschen mit einem grauen Referenzfeld für das Mission® Cholesterinmessgerät, um die ordnungsgemäße Funktion des Optiksystems zu überprüfen. Die Mission® Cholesterin CTRL Kontrollkartusche enthält ein graues Referenzfeld, das einen standardisierten Reflexionswert als Referenz für das Optiksystem liefert. Wenn die Kontrollkartusche in das Messgerät eingesetzt wird, vergleicht dieses den Reflexionswert mit dem in der Messgerätssoftware gespeicherten vorkalibrierten Wert. Auf dem Messgerät wird **YES** (Ja) angezeigt, wenn das Optiksystem ordnungsgemäß funktioniert, und **no** (nein), wenn es nicht ordnungsgemäß funktioniert. Weitere Auskünfte hierzu erteilt der örtliche Distributor.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- In-vitro-Diagnostikum.
- Für Selbsttests und zum Einsatz in Klinik oder Arztpraxis.
- Kartusche bis zum Gebrauch im verschlossenen Behälter aufbewahren.
- Nach dem Verfallsdatum nicht mehr verwenden.
- Die Kontrollkartusche sauber halten. Das graue Feld der Kartusche nicht berühren.
- Die Kontrollkartusche nicht biegen.
- Keine verunreinigte, verfärbte, verbogene oder beschädigte Kontrollkartusche verwenden.

LAGERUNG UND STABILITÄT

In geschlossenen Originalbehälter bei Zimmertemperatur oder im Kühlschrank (2–30°C) aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung, extremen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit schützen. Die Kartusche unmittelbar vor Gebrauch aus dem Behälter nehmen und unmittelbar nach Gebrauch wieder im Originalbehälter platzieren. Den Behälter sofort verschließen.

MATERIALIEN

Mitgelieferte Materialien

- Kontrollkartuschen
- Packungsbeilage
- Cholesterinmessgerät
- Gebrauchsanweisung

Benötigte Materialien, nicht mitgeliefert

GEBRAUCHSANLEITUNG

Vor der Prüfung des Optiksystems die Mission® Cholesterin CTRL Kontrollkartuschen und das Messgerät auf Betriebstemperatur (15–40°C) kommen lassen. Ausführliche Anweisungen siehe die Gebrauchsanweisung zum Mission® Cholesterin-Bestimmungssystem.

1. Eine Mission® Cholesterin CTRL Kontrollkartusche aus dem verschlossenen Behälter nehmen. Den Behälter unmittelbar nach Entnahme der Kartusche wieder verschließen.
2. Im **Einrichtungsfenster** den Optikprüfmodus aufrufen.
3. **Hinweis:** Ausführliche Anweisungen zur Optikprüfung siehe die Gebrauchsanweisung.
Warten, bis auf dem Messgerät das Kartuschen-Symbol blinkt. Die Kontrollkartusche in der durch den Pfeil auf der Kartusche angezeigten Richtung vollständig in den Kartuscheneinschub schieben.
Hinweis: Für korrekte Ergebnisse sicherstellen, dass die Kartusche bis zum Anschlag eingeschoben ist.
4. Die mittlere Taste drücken, um die Optikprüfung zu starten.
5. Wenn auf dem Messgerät **YES** (Ja) angezeigt wird, funktioniert das Optiksystem ordnungsgemäß. Informationen zur normalen Durchführung von Probestests sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen. Wenn auf dem Messgerät **no** (nein) angezeigt wird, funktioniert das Optiksystem nicht ordnungsgemäß. Die Prüfung mit einer neuen Kontrollkartusche wiederholen, die nicht verunreinigt, verbogen, beschädigt oder verfärbt ist.
6. Wenn nach der Wiederholung der Prüfung auf dem Messgerät **no** (Nein) angezeigt wird, den Distributor verständigen, um Hilfestellung zu erhalten.

EINSCHRÄNKUNGEN

1. Die Optikprüfung muss bei normaler Laborbeleuchtung durchgeführt werden.
2. Nicht unter extremen Lichtverhältnissen durchführen.

Symbole

	Gebrauchsanweisung beachten		Hersteller		Verfallsdatum
	In-vitro-Diagnostikum		Bevollmächtigter		Chargennummer
	Inhalt ausreichend für <n> Tests		Bei 2–30°C lagern		Artikelnr