

## ClinCal® - Calibrator

**Plasma Calibrator, lyophilised, for Coenzyme Q10 /**

**Plasma-Kalibrator, lyophilisiert, für Coenzym Q10**

for HPLC Assay in Whole Blood, Plasma and Serum /  
für HPLC Bestimmung im Vollblut, Plasma und Serum

<b>REF</b>	31013
<b>LOT</b>	1249
	2022-06

Analyte / Analyt	Mean value / Sollwert
Coenzyme Q10 (Ubiquinone) / Coenzym Q10 (Ubichinon)	936 µg/l (1084 nmol/l)

The mean value has been assigned with the ClinRep® Complete Kit for Coenzyme Q10 in Whole Blood, Plasma and Serum. /  
Der Sollwert wurde mit dem ClinRep® - Komplettkit für Coenzym Q10 im Vollblut, Plasma und Serum ermittelt.

### Intended use:

ClinCal® Plasma Calibrators are used for calibration of the HPLC-system. After reconstitution this lyophilised calibrator has to be prepared like a patient sample.

### Reconstitution:

Add exactly 2.0 ml HPLC-water to the vial and mix for 15 min. When all material is dissolved, the solution is ready to use.

### Storage and stability:

This product will be stable until the expiration date when stored unopened below -18 °C in the dark. After reconstitution the stability of the analyte is, when stored in the dark:

- 1 day at 15 - 30 °C
- 7 days at 2 - 8 °C
- 90 days at below -18 °C (avoid repeated freezing and thawing)

The variation of the filling volume (CV) is < 1 %. The average residual moisture of this lot is 1.26 %.

### Pack size:

ClinCal® Plasma Calibrator for Coenzyme Q10: 5 x 2 ml, **order no.: 31013**

### Caution:

The human plasma which was used for manufacturing the calibrator was tested for the following infectious markers and found negative: HIV1/2-, HBV- and HCV-antibodies, Hepatitis B-surface antigen, HIV1-, HCV-RNA and HBV-DNA (NAT). Nevertheless, the plasma calibrator should be considered as potentially infectious and treated with appropriate care.

### Zweckbestimmung:

ClinCal® Plasma-Kalibratoren dienen zur Kalibrierung des HPLC-Systems. Nach Rekonstitution wird dieser Plasma-Kalibrator wie eine Patientenprobe aufgearbeitet.

### Rekonstitution:

Zum Inhalt eines Fläschchens werden exakt 2.0 ml HPLC-Wasser gegeben und die Lösung unter gelegentlichem Umschwenken für ca. 15 Minuten stehen gelassen. Nach erneuter sorgfältiger Durchmischung kann die Lösung verwendet werden.

### Lagerung und Haltbarkeit:

Dieses Produkt ist bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum stabil, wenn es ungeöffnet unterhalb von -18 °C im Dunkeln gelagert wird. Die Haltbarkeit des Analyten in der rekonstituierten Lösung beträgt bei Lagerung im Dunkeln:

- 1 Tag bei 15 - 30 °C
- 7 Tage bei 2 - 8 °C
- 90 Tage bei < -18 °C (vermeiden Sie wiederholtes Einfrieren und Auftauen)

Die Abfüllpräzision (VK) ist < 1 %. Die durchschnittliche Restfeuchte dieser Charge beträgt 1.26 %.

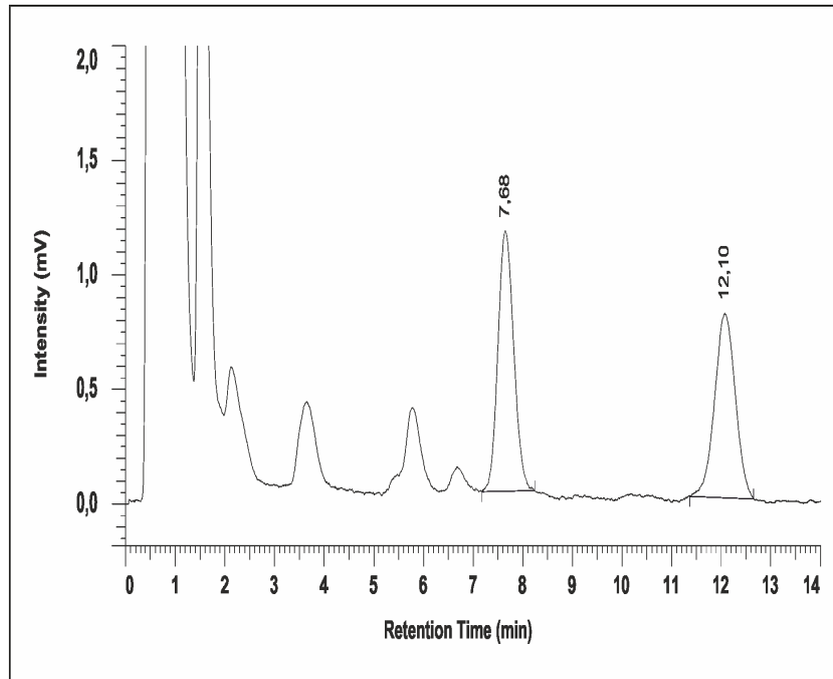
### Packungsgröße:

ClinCal® Plasma-Kalibrator für Coenzym Q10: 5 x 2 ml, **Best.-Nr.: 31013**

### Achtung:

Das zur Herstellung des Kalibrators verwendete Humanplasma wurde auf folgende Infektionsmarker untersucht und für negativ befunden: HIV1/2-, HBV- und HCV-Antikörper, Hepatitis B-Oberflächenantigen, HIV1-, HCV-RNA und HBV-DNA (NAT). Unabhängig davon sollte der Plasma-Kalibrator als potentiell infektiös angesehen und mit angemessener Sorgfalt behandelt werden.

**Chromatogram of a prepared plasma calibrator:  
Musterchromatogramm eines aufbereiteten Plasma-Kalibrators:**



Internal Standard / Interner Standard

7.68 min

Coenzyme Q10 / Coenzym Q10

12.10 min