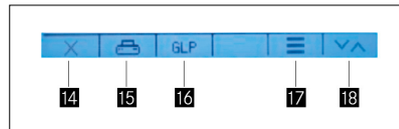
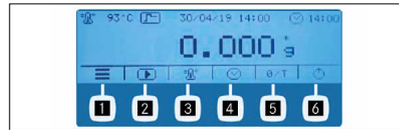


DLB Feuchtebestimmer



Feuchtebestimmer mit intuitivem Grafikdisplay und step-by-step Bedienung in 6 Sprachen

Merkmale

- Schnelles und effizientes Arbeiten dank Grafikdisplay
 - Hinterleuchtetes Grafik-LCD-Display, Ziffernhöhe 11 mm
 - 6 Direktasten für schnellen Zugriff auf die Hauptfunktionen.
- Startbildschirm:**
- 1 Hauptmenü
 - 2 Trocknungsvorgang starten
 - 3 Trocknungstemperatur auswählen

- 4 Abschaltkriterium auswählen
- 5 Nullstellen/Tarieren
- 6 Stand-by

Während der Messung:

- 7 Aktuelle Temperatur
- 8 Aktuelles Heizprofil
- 9 Aktives Abschaltkriterium
- 10 Trocknungsvorgang abbrechen
- 11 Trocknungsvorgang anhalten
- 12 Aktuelle Trocknungsparameter anzeigen
- 13 Einheit der Ergebnisanzeige umschalten

Nach Ende der Messung:

- 14 Trocknungsprogramm verlassen
 - 15 Messprotokoll drucken
 - 16 GLP Parameter (de)aktivieren, editieren
 - 17 Ergebnis detailliert anzeigen
 - 18 Einheit der Ergebnisanzeige umschalten
- Halogen-Quarzglasstrahler 400 W
 - Bedienung in 6 Sprachen (DE, EN, FR, IT, ES, PT)
 - Automatisches Tarieren beim Start einer Messung durch Schließen des Deckels
 - Der letzte Messwert bleibt solange im Display stehen, bis er durch eine neue Messung überschrieben wird
 - 19 GLP intern; Ausdruck von Waagen-ID, Projekt-ID, Benutzer-ID, ermittelte Werte des Trocknungsvorgangs etc.
 - 10 Probenschalen inklusive
 - Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

STANDARD

- CAL EXT
- RS 232
- GLP
- UNIT
- 230 V
- DMS
- 1 DAY

OPTION

- DARKS
- +3 DAYS

| KERN | DLB 160-3A |
|---|---|
| Ablesbarkeit [d] Masse/Feuchte (%) | 0,001 g / 0,01% |
| Wägebereich [Max] | 160 g |
| Reproduzierbarkeit bei Einwaage 2 g* | 0,15% |
| Reproduzierbarkeit bei Einwaage 10 g* | 0,05% |
| Anzeige nach Trocknung (Anzeige jederzeit umschaltbar) | |
| Feuchte [%] = Feuchtegehalt (M) vom Nassgewicht (W) | 0 - 100 % |
| Trockengehalt [%] = Trockengewicht (D) vom [W] | 100 - 0 % |
| ATRO [%] [(E-D) : D] • 100 % | 0 - 999 % |
| Restgewicht (M) | Absolutwert in [g] |
| Temperaturbereich (in Schritten zu) | 35 °C - 160 °C (1 °C) |
| Heizprofile | <input type="checkbox"/> Standardtrocknung <input type="checkbox"/> Schnelltrocknung, Vorheizstufe zuschaltbar |
| Abschalt-Kriterien | <ul style="list-style-type: none"> • Automatisches freies Abschalten (Gewichtsverlust wählbar 1mg/30s-10mg/30s) • Zeitgesteuertes Abschalten (1 min - 12 h) • Manuelles Abschalten per Tastendruck |
| Protokollausgabe | Intervall einstellbar (5 s - 250 s) |
| Gesamtabmessungen B×T×H | 240×365×180 mm |
| Nettogewicht | 4,82 kg |
| Preis zzgl. MwSt. ab Werk € | |
| Option DAKkS-Kalibrierschein Masse | KERN 963-127 |
| Option Werkskalibrierschein Temperatur | KERN 964-305 |

* applikationsabhängig

1 NUR SOLANGE VORRAT REICHT

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN ALJ-A01S05
- Probenschalen aus Aluminium, ø 90 mm. Gebinde zu 80 Stück, KERN MLB-A01A
- Glasfaser-Rundfilter, hohe mechanische Stabilität, mit organischem Binder, Gebinde zu 100 Stück, KERN RH-A02
- Glasfaser-Rundfilter, mittlere mechanische Stabilität, ohne organischen Binder, Gebinde zu 100 Stück, KERN YMF-A01
- Temperatur-Kalibrierset bestehend aus Messfühler mit Auswertegerät KERN DLB-A01N.
- Thermodrucker, KERN YKB-01N
- Matrix-Nadeldrucker, zum Ausdruck von Wägewerten auf Normalpapier, dadurch für längerfristige Archivierung geeignet, KERN 911-013

BATSCH WAAGEN & EDV GmbH

Kontakt: R. Batsch-Rosum, Medizinprodukteberaterin | Medizinalwaagen und Präzisionswaagen [Labor und Analyse]
A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, Handy: +43 (0) 664 / 825 42 86, r.batsch-rosum@batsch.at

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2015,

Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienst ÖKD 18.

