# Feuchtebestimmer ULTRA X 3011 ULTRA X 3011D



Zum Bestimmen des Feuchtegehaltes in nahezu allen flüssigen, festen und pastösen Materialien.

Das Prinzip ist: Trocknen bei gleichzeitigem Wiegen.

Geeignet für den Betrieb direkt an Produktionsstätten und im Labor.



Nahezu 70 Jahre Erfahrung in Verbindung mit zeitgemäßer Technologie sind die Grundlage der ULTRA X Feuchtebestimmer. Präzisions-Wägetechnik, einfache Bedienung, gute Funktionalität, Design und robuste Bauart wurden praxisgerecht kombiniert.

### **Bedienung**



Probe einwiegen, Strahler darüber schwenken, Messung startet automatisch und endet bei Gewichtskonstanz. Alle Parameter, können im Menü über drei Tasten geändert werden. Das Menü wird im LC-Display angezeigt. Die Strahlungstemperatur ist einstellbar.

Neben Feuchte und Feststoff können nach Wahl weitere Messauswertungen angezeigt werden.

Der Feuchtegehalt kann über einen Timer oder die **Abschaltautomatik** ermittelt werden. Für die Abschaltautomatik werden drei Kriterien **individuell** gemäß der Produkteigenschaften eingestellt: Abfragebeginn, Gewichtsabnahme und Abfrageintervall. Das Messergebnis bleibt bis zur nächsten Bedienung des Gerätes im Display erhalten.

Die wiederverwendbaren Edelstahl-Probenschalen bedeuten laufende Kostenersparnis.

#### Feuchtebestimmer ULTRA X 3011D

Der ULTRA X 3011 ist alternativ mit und ohne **eingebauten Drucker** lieferbar. Der Ausdruck aller Daten erfolgt **GLP-gerecht**.
Zwischenwerte können bei Bedarf in wählbaren Intervallen ausgedruckt werden.

Alle Daten werden außerdem über die serielle RS 232-Schnittstelle und USB ausgegeben. Der Drucker ist abschaltbar.

## Technische Daten ULTRA X 3011 / ULTRA X 3011D

#### Waage:

Wägebereich 210 g Auflösung 0,001 g Probenvolumen max. 95 cm³

Waagschale 110 mm Durchmesser

#### Für die Feuchtebstimmung:

Einwaage Beliebig, empfohlen mindestens 4 g

Strahlerleistung 250 Watt

Abschaltautomatik Automatisches Trocknen bis zur Gewichtskonstanz, nach 3 Kriterien einstellbar:

Abfragebeginn, Abfrageintervall, Gewichtsverlust/Abfrageintervall

Timer 1 - 180 Minuter

Temperatur von 40 °C bis 180 °C einstellbar

Messauswertung % Feuchte

% Trockenmasse % Feuchte ATRO g Feststoff/ kg

Messgenauigkeit 0,01%

Geräte Identifikation 4-stellige Geräte ID zur Identifikation des Gerätes

Menüsperre Das Menü kann über eine Pin gesperrt werden, um versehentliches Verstellen der

Parameter auszuschließen.

Der Menüpunkt CAL ist weiter verfügbar.

#### Kommunikation:

Für den Betrieb:

Datenausgang V24 RS 232, USB

Datenausgabe Alle Wäge- und Messdaten GLP-gerecht mit Startzeit, wahlweise

variablem Intervallausdruck, Datum, Uhrzeit, Gesamtmesszeit usw.

Mit Software ULTRA X DataChannel an PC übertragbar als .xls Datei in Microsoft Excel,

.html Datei, .xml Datei und .txt Datei.

Netzanschluss 230 V 20%/ + 15 %

Netzfrequenz 48-63 Hz Leistungsaufnahme 275 W

Abmessungen ca. B 385 x T 275 x H 420 mm über alles

Gewicht ca. 8,5 kg

**Zubehör:** Bestellnummer: Verwendung:

Edelstahl-Trocknungsschale 1000282 Probenträger (2 Stück im Lieferumfang enthalten)
Schalenzange 1000230 Zum Anheben der Schale (Im Lieferumfang enthalten)
Netzkabel 1000190 Netzanschluss (im Lieferumfang enthalten)

Kalibriergewicht F1 200 g 1000403 Zum Kalibrieren der Waage

Alufolien 130 mm x 0,01 mm 1000016 Zur Auflage auf die Trocknungsschale Alufolien 130 mm x 0,03 mm 1000017 Zur Auflage auf die Trocknungsschale

Folienpresse 1000062 Zum Formen der Alufolien

#### Verbrauchsmaterial:

Druckerpapier 58 mm 1000234 Bei eingebautem Drucker

Thermopapier laut Hersteller mind. 10 Jahre haltbar

Infrarotstrahler 1000130 Ersatzteil Technische Änderungen vorbehalten



#### a & p instruments e.K.

Inh. Peter Ukena

Albert-Schweitzer-Straße 16, D-32758 Detmold, Tel. +49 (0)5232 9778-0, Fax +49 (0)5232 9778-20

Internet: www.apinstruments.de, Email: info@apinstruments.de