

## ANALIZATOR WILGOCI UX 3031

### Wyposażenie standardowe:

- Złącze RS 232 umożliwiające podłączenie do komputera lub drukarki
- Wbudowana drukarka – model UX3031D
- Instrukcja w języku polskim

### Cechy urządzenia:

- Analizator wilgoci UX3031 przeznaczony jest do analizy wilgotności gipsu oraz wilgotności wolnej i związanej innych materiałów
- Kontrolowany mikroprocesorowo, stały pomiar ubytku masy w próbce pozwala uzyskać dokładne i powtarzalne wyniki.
- Urządzenie przeprowadza suszenie w podczerwieni w wykorzystując dwa promienniki: świetlny zakresie temperatur 40÷180°C oraz kwarcowy do 360°C
- Wszystkie dane są zgodne z formatem GLP



**Gwarancja: 24 miesiące**  
**Serwis gwarancyjny i pogwarancyjne: Atest**

### Dane techniczne:

Typ	UX 3031
Zakres ważenia	220g
Dokładność	0,001g; 0,01%
Temperatura	40 ÷ 180°C grzejnik świetlny do 360°C grzejnik kwarcowy,
Wyniki	% wilgotności ; % suchej masy g suchej masy na kg próby masa sucha, masa utracona, masa na szalce
Intensywność podczerwieni	0÷100% co 1% dla grzejnika świetlnego 100% dla grzejnika kwarcowego
Kryteria wyłączenia	Programowany przedział czasu, suszenie do stałej masy
Raport	GLP, interwał wydruku
Wyposażenie	Port RS232, wbudowana drukarka w modelu „D”