



THERMO-50

THERMOBALANCE

Thermobalance à Lampe de précision halogène,



Cod.	capacité	résolution	linéarité	répétabilité	Taille plateau
THERMO-50	50 g	0,001 g	± 0,002 g	0,002 g	Ø 100 mm

Caractéristiques techniques:

- Ecran graphique LCD avec: poids, température, temps de séchage, sec et humide.
- Réchauffeur en acier inoxydable.
- Chauffée par lampe halogène.
- Capteur de température PT100.
- Contrôle de la température, avec lecture sur écran graphique LCD.
- Echelle de température de + 50 ° à + 160 °, avec division de 1 ° C.
- Matière sèche minimal, 0,5 g.
- Etalonnage externe.
- Poids d'étalonnage inclus.
- Réglage de la minuterie de 1 à 99 minutes.
- Interface RS232.
- Fonction Auto-Stop.
- Echelle d'humidité de 0 à 100%, avec division 0,01%.
- Lecture du sec de 100% à 0,01%.
- Alarme sonore en fin de séchage, stockage avec la valeur de l'affichage.
- Capacité à répéter le test sans devoir réinitialiser les données de température et de temps.
- Taille plateau, aluminium, Ø 100 mm.
- Alimentation 220 Phase V, 50 Hz 0,4 kW.
- Bulles d'air et pieds de nivellement.
- Poids net: 3.0 kg. Dimension: 285x160x150 (h) mm

Accessoires:

- A2-0500** Aluminium plateau taille Ø100mm quantité 80.
- A2-0505** Lampe halogène 110V/250W (remplacement).
- A1-0025** Convertisseur RS232/USB avec câble USB.
- A1-0030** Câbles de connexion RS232 9 pôles M / M.
- A1-0035** Alimentation 9V/1000 mA (remplacement).



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com





THERMO-60 & THERMORED THERMOBALANCEG

Thermobalance de précision à lampe à halogène,



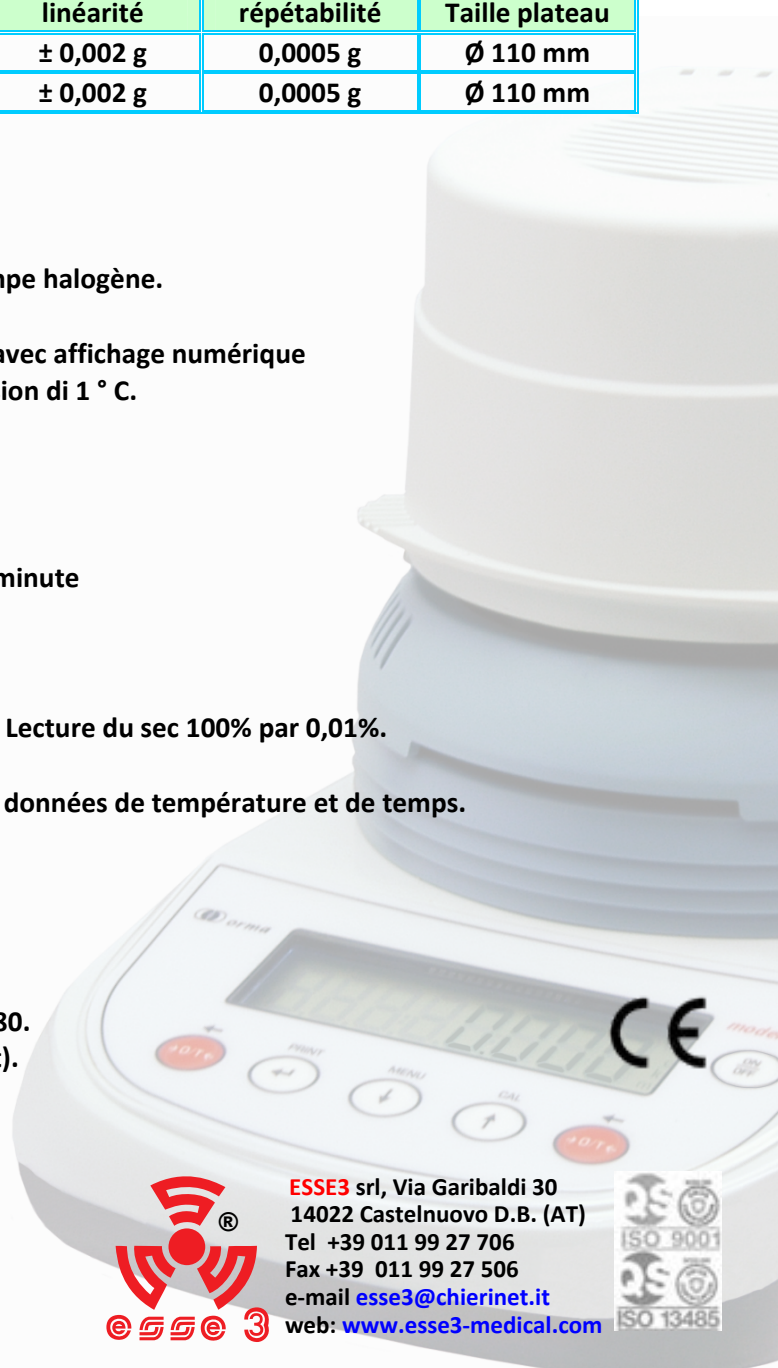
Cod.	capacité	résolution	linéarité	répétabilité	Taille plateau
THERMO-60	60 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm
THERMORED	160 g	0,001 g	± 0,002 g	0,0005 g	Ø 110 mm

Caractéristiques techniques:

- Ecran LCD avec rétro-éclairage.
- Réchauffeur en acier inoxydable. Chauffage avec lampe halogène.
- Capteur de température PT100.
- Régulation de la température par microprocesseur, avec affichage numérique
- Echelle de température de + 35 ° à + 160 °, avec division de 1 ° C.
- Matière sèche minimal, 3 g.
- Etalonnage externe. Poids de calibration inclus.
- Filtres électroniques.
- Possibilité de stocker 5 programmes.
- Temps réglable de 1 à 99 minutes, avec étapes de 1 minute
- Protection de surcharge par anti-chocs particulier.
- Fonction Auto-Stop.
- Interface RS232.
- Echelle d'humidité de 0 à 100%, avec division 0,01%. Lecture du sec 100% par 0,01%.
- Audible à la fin du séchage, avec stockage sur écran.
- Capacité à répéter le test sans devoir réinitialiser les données de température et de temps.
- Alimentation AC 9V/1000mA.
- Bulles d'air et pieds de nivellement.
- Poids net 5,7 kg. Dimension: 330x215x220 (h) mm

Accessoires:

- A2-0500 Aluminium plateau quantité Ø100mm taille 80.
- A2-0505 Lampe halogène 220V/400W (remplacement).
- A2-0510 kit d'étalonnage du thermomètre
- A1-0025 Convertisseur RS232/USB avec câble USB.
- A1-0030 Câbles de connexion RS232 9 pôles M / M.
- A1-0035 Alimentation 9V/1000 mA (remplacement).



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

