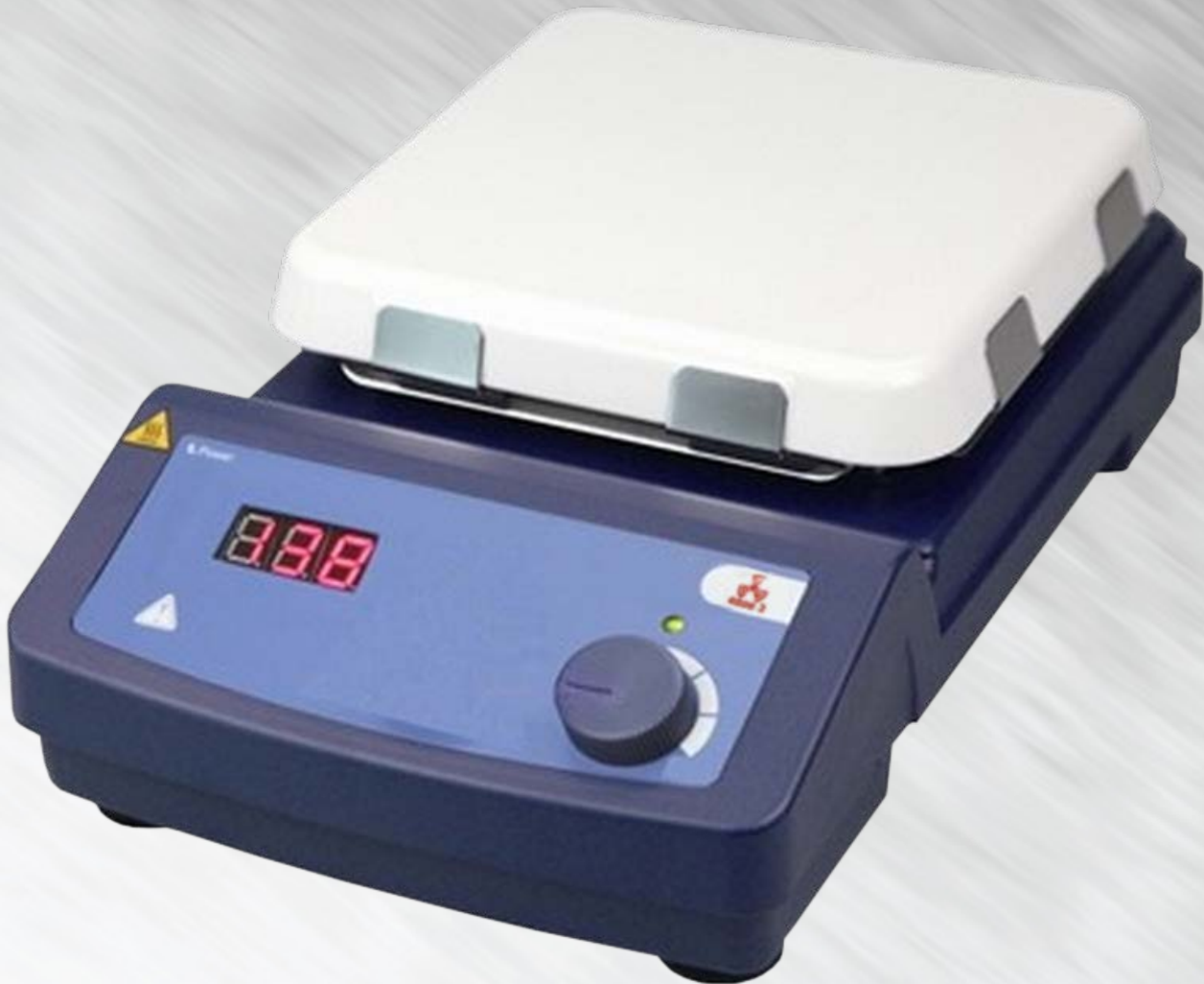




ES-DF 7

D'Uei Y'W U ZUbhY
bi a ff]ei Y'{' @8'



LABORATOIRE



ES-DF)) 7

D`Uei Y`WUi ZUbhY`bi a ff]ei Y`{ `@98



Cod. ES-PR55C

- Grande plaque de travail carrée
- Plaque de travail solide et robuste avec une température max. de 580 ° C
- Température affichée sur l'écran numérique à LED, facile à lire
- Circuits de sécurité séparés avec la température de sécurité fixée à 580 ° C
- Capteur de température PT1000 en option
- Signal d'avertissement "HOT" même si la plaque est éteinte pour éviter les brûlures accidentelles

Caractéristiques techniques:

Dimension de la plaque de travail	184x184 mm
Matériau de la plaque de travail	Céramique
Puissance	1010 W
Tension	100-120/200-240 VAC
Fréquence	50/60
Puissance de chauffage	1000 W
Plage de chauffage	Up to 500°C, ±5 °C
Précision de réglage de la plaque	± 10 °C
Température de sécurité	580°C
Affichage de la température	LED
Précision d'affichage de la température	± 1 °C
Précision d'affichage de la température avec le capteur de température externe PT1000 en option	± 0.5 °C
Signal d'alerte de chauffage	50 °C
Classe de protection selon le DIN EN60529	IP21
Dimensions	215x360x112 mm
Poids	4,5 Kg
Température ambiante	5-40

Accessoires en option:

Cod. ES-C20100	Base de support pour capteur PT-1000
Cod. ES-C20110	Capteur de température PT-1000

Cod. ES-PR55C +
Cod. ES-C20100 +
Cod. ES-C20110



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

