



# PLAQUES CHAUFFANTES à revêtement céramique



LABORATOIRE



# PLAQUES CHAUFFANTES

à revêtement céramique



Cod. **ESX-9645/338**



Cod. **ESX-9645/316**

Idéal pour les laboratoires qui ont besoin de chauffer plusieurs échantillons sur une plaque de céramique, très grand, jusqu'à 10 L capacité. La plaque en céramique est facile à nettoyer, a une haute résistance chimique et permet d'atteindre des températures élevées. Témoin lumineux de sécurité, qui s'allume lorsque la température de la plaque dépasse 50 ° C, l'appareil fonctionne même lorsque la plaque est éteinte s'il est relié à l'alimentation.

Régulateur de puissance avec plaques à revêtement céramique.

Protection avec BioCote, revêtement unique à base d'argent pour une protection anti-microbienne efficace en permanence.

Alimentation: 230V 50/60 Hz monophasé.

	<b>ESX-9645/338</b>	<b>ESX-9645/316</b>
Temp. max.	450°C	375°C
Plaque chauffante	300 x 300 mm	500 x 300 mm
Poids	6 kg	12 kg
Puissance	1200W	2250W
Dimensions intérieures (l x p x h)	320 x 370 x 120 mm	520 x 360 x 130 mm



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](mailto:esse3@chierinet.it)  
web: [www.esse3-medical.com](http://www.esse3-medical.com)

