



PLAQUES CHAUFFANTES

à revêtement en alliage d'aluminium/silicone



LABORATOIRE



PLAQUES CHAUFFANTES

à revêtement en alliage d'aluminium/silicone



Cod. **ESX-9645/320**

Cod. **ESX-9645/321**



Température max: 300°C.

Régulateur de puissance avec surface en alliage aluminium/silicone avec voyant lumineux lorsque la température de la plaque excède 50°C. La plaque peut accueillir un statif à l'arrière du boîtier.

Protégé avec BioCote, revêtement unique à base d'argent pour une protection anti-microbienne efficace permanente.

Modèle	ESX-9645/320	ESX-9645/321
Dimensions de la plaque:	300 x 300 mm	500 x 300 mm
Dimensions totales (l x p x h)	320 x 370 x 105 mm	520 x 360 x 130 mm
Poids	6 kg	12 kg
Puissance	600 W	1500 W



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

