



ES-BJPX-150L

Thermostatic Incubator Shaker



Cod. ES-BJPX-150L

- Incubator and shaker device that saves space and cost.
- Tempered glass window.
- Mirror surface stainless steel chamber.
- Big LCD screen to display temperature and shaking velocity.
- Working parameters storage function for easy operations.
- Auto-restart after power interruption as originally programmed.
- Auto stop when the door is opened for samples' protection.
- Air spring rods for easy opening and closing.
- Powerful electric motor.
- UV light disinfection function.



TECHNICAL FEATURES

Shaking speed	20 ~ 300 rpm
Speed precision	± 1 rpm
Oscillation Amplitude	Ø 26 mm
Standard configuration for flasks	28 x 500 ml
Max. volume	36 x 250 ml
Tray size	920 x 510 mm
Timing range	0 ~ 999h
Temperature range	RT +5-60°C (RT:25°C)
Temperature precision	± 0,1°C (constant temperature)
Temperature uniformity	± 1°C
Outer size	120 x 74 x 80 cm
Net Weight	160 Kg
Chamber Volume	970 x 565 x 280mm (155L)
Power consumption	570 W
Power supply	AC220V ± 10% 50-60Hz



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





ES-BJPX-150L

Incubator Agitateur Thermostatique

Cod. ES-BJPX-150L



- Appareil incubateur et agitateur qui économise l'espace et le coût.
- Fenêtre en verre trempé.
- Surface de la chambre à miroir en acier inoxydable.
- Grand écran LCD pour afficher la température et la vitesse d'agitation.
- Fonction de stockage des paramètres de travail pour des opérations simples.
- Redémarrage automatique après coupure de courant comme programmé initialement.
- Arrêt automatique quand la porte est ouverte pour la protection des échantillons.
- Tiges à ressorts pneumatiques pour faciliter l'ouverture et la fermeture.
- Moteur électrique très puissant.
- Fonction de désinfection aux rayons UV.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse d'agitation	20 ~ 300 rpm
Précision de la vitesse	± 1 rpm
Amplitude d'oscillation	∅ 26 mm
Configuration standard pour les flacons	28 x 500 ml
Volume max.	36 x 250 ml
Taille du bac	920 x 510 mm
Plage de chronométrage	0 ~ 999h
Plage de température	RT +5-60°C (RT:25°C)
Précision température	± 0,1°C (température constante)
Uniformité de la température	± 1°C
Dimensions extérieures	120 x 74 x 80 cm
Poids net	160 Kg
Volume de la chambre	970 x 565 x 280mm (155L)
Consommation	570 W
Alimentation	AC220V ± 10% 50-60Hz



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

