



CLASSMED  
SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ESTETICA MEDICALE

## PHOENIX BLU USB 24 LITRI

### AUTOCLAVE STERILIZZATORE Classe B – Schermo LCD

INFO TECNICHE	
<b>Voltaggio</b>	Voltaggio 220 / 230 V. (altri voltaggi a richiesta)
<b>Frequenza</b>	50/60 Hz.
<b>Fusibili F12 AL</b>	F12 AL
<b>Potenza assorbita</b>	1800 W.
<b>Temperatura di sterilizzazione</b>	121°C - 134 °C
<b>Pressione di lavoro</b>	121 °C (1.0-1.3) bar (Pressione Atmosferica standard *)
	134 °C (2.0-2.4) bar (Pressione Atmosferica standard *)
<b>Misure Esterne</b>	407 mm. L; 410 mm. H.; 570 mm. D
<b>Misure Camera di sterilizzazione</b>	ø mm. 250 x 360 p.
<b>Dimensioni Vassoi</b>	385 x 310 mm.
<b>Cestello</b>	3 livelli per vassoi - 2 livelli per cassette
<b>Capacità Camera</b>	24 litri
<b>Stampante Integrata</b>	NO
<b>Capacità serbatoi</b>	Acqua distillata 5 litri
<b>Consumo per ciclo</b>	0,30 / 0,55 l - 10 cicli
<b>Pesi</b>	Peso netto Kg 42 - Peso lordo Kg 44
<b>Filtro batteriologico</b>	Diametro: ø 56 mm
<b>Capacità filtrante</b>	0.3 µm
<b>Temp. di trasporto / immagazzinamento e funzionamento</b>	+ 5 °C > + 40 °C
<b>Rumorosità massima</b>	62 dB
<b>Umidità relativa</b>	30% 75%
<b>Altitudine di funzionamento</b>	0 > 500 m

Pressione atmosferica standard: è la pressione atmosferica a livello del mare.

Con valore 1 si intende la pressione atmosferica standard. Il valore è di 0,1 Mpa = 1 000 Hpa = 1,0 Bar.

La pressione atmosferica diminuisce con l'aumentare dell'altitudine. Con un aumento dell'altitudine di 1000 metri la pressione atmosferica si riduce di ca. 0,1 bar.



MADE IN ITALY