

# PCR KABİNİ

## CLPC -900

DNA / RNA UV- UVC / T-AR, DNA örnekleri ile temiz operasyonlar için tasarlanmıştır.

PCR Kabini kirlenmeye karşı koruma sağlar. Model, metal çerçeve, pleksiglas duvarlar ve çalışma yüzeyi paslanmaz çelikten yapılmış bir tezgah üstü tasarıma sahiptir.





### GENİŞ ÇALIŞMA ALANI

Kolay kullanıma imkan veren geniş çalışma alanı



### YÜKSEK VERİMLİLİK

Nispeten düşük akış koşullarına sahip üstün koruma fonksiyonları bu tasarımı karakterize eder.



### FİLTRE TEKNOLOJİSİ

Güvenliği garanti eden HEPA filtre



### AYDINLATMA

Led Aydınlatma ile düşük tüketimli ve ayarlanabilir şiddette aydınlatma



### EKONOMİK

Fiyat performans açısından rakipsiz ürün

## GENEL VERİ

Cihaz	Laboratuvar Cihazı
Cihaz tipi	PCR KABİNİ
Standartlar	
Blegeler	CE
Kalite Yönetimi	DIN EN ISO 9001:2008

## GENEL TEKNİK VERİLER

UV-lamba	1 x 25W UV Lamba, TUV25WG13 UV-C
UV radyasyon seviyesi	15 mW / cm <sup>2</sup> / sec
Ekran	2 x 16 LCD
Dijital zamanlayıcı	24 saat ayarlanabilir zamanlayıcı
Kontrolcü	Otomatik On-Off Kontrol
Fan Motoru	350 W
HEPA Filtre	300 x 300 mm

## MEKANİK VERİ

İç Ölçü (mm)	
Dış Ölçü (mm)	

## MALZEMEYE ÖZGÜ VERİLER

Çalışma alanı malzemesi	1,5 mm kalınlığında paslanmaz çelik
Gövde malzemesi	Plaksiglass

## ELEKTRİKSEL VERİ

Voltaj	220 V AC / 50 Hz
Güç Tüketimi	400 W



Discover  
the potential