



T.C.
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ
TALİMATLAR



OPERASYONEL BİLGİLER	Ünitesi	Cumhuriyet Üniversitesi
	Doküman Adı	CO2 İnkübatör (ESCO) Kullanımı
	Doküman No	T-137
	İlk Yayın Tarihi	19/10/2017
	Revizyon Tarihi	
	Sayfa	1/1

UYGULAMA	<ol style="list-style-type: none">1. Cihazın fişinin takılı olup olmadığını kontrol edilir.2. Cihazın CO2 tüp bağlantısı yapılır. CO2 tüpüne regülatör takılmış olmalıdır.3. Cihazın arka tarafında bulunan "on/of" düğmesinden cihaz açılır.4. CO2 tüpünün vanası ve regülatör açılarak inkübatöre gaz girişi sağlanır.5. Öndeki panelde bulunan menü düğmesine basılarak çıkan ekranda, menü tuşunun sağ tarafında bulunan yukarı ve aşağı yönlü oklar kullanılarak "setting" seçeneği seçilir.6. Menü tuşunun sağ tarafında bulunan yukarı ve aşağı yönlü oklar kullanılarak 'setting' alt başlıklarından 'temperature' seçeneğine gelinir ve 'set' tuşuna bastıktan sonra yukarı ve aşağı yönlü oklar kullanılarak sıcaklık ayarlanır. İstenilen sıcaklık değerine ulaşıldığında 'set' tuşuna basılır.7. Bu durumda tekrar ekranda "setting" ve alt seçenekleri gelir. Yukarı ve aşağı yönlü oklar kullanılarak 'setting' alt başlıklarından 'CO2' seçeneğine gelinir ve set tuşuna bastıktan sonra yukarı ve aşağı yönlü oklar kullanılarak CO2 ayarlanır. İstenilen CO2 değerine ulaşıldığında 'set' tuşuna basılır.8. Ön panelde bulunan ekranda üst kısımda ayarlanan sıcaklık ve alt kısımda ayarlanan CO2 düzeyi görülmektedir. Bu değerler istenilen değerler değilse 4 ve 5 numaralı basamlar tekrarlanarak istenilen sıcaklık ve CO2 düzeyi tekrar ayarlanır.9. Dekontaminasyon işlemi yapılmaktadır (en az 3 ayda bir). Bu işleme başlanmadan önce etüvün içi boşaltılmalı, inkübatör içerisindeki dedektör çıkarılmalı ve CO2 tüp bağlantısı kesilmelidir.10. Ön panelde bulunan 'DECON' tuşuna basıldığında yine ön panelde bulunan ekranda "Decontamination cycle initiated; Press set to begin/ press menu to cancel" seçenekleri çıkar. 'Set' tuşuna bastığımızda 15 saat sürecek olan dekontaminasyon süresi başlar.11. Dekontaminasyon işlemi süresince etüvün kapağı açılmaz, elektrik bağlantısı kesilmez.12. Dekontaminasyon işlemi tamamlandığında sırasıyla; dedektör inkübatör içerisine takılır, 4, 5, 6, 7 ve 8. adımlar tekrarlanır.13. Cihaz uzun süreli kullanılmıyacaksa, öncelikle CO2 tüpünün vanası ve regülatör kapatılır daha sonra arka tarafında bulunan "on/of" düğmesinden cihaz kapatılır.14. Cihazla çalışılacağı zaman mutlaka eldiven kullanılır ve eller sık aralıklarla %70'lik etanol ile yıkanır.
-----------------	--

Bu formda belirtilen kullanma talimatlarını okudum. Kabul ve taahhüt ediyorum.

Adı ve Soyadı:

Tarih / /

HAZIRLAYAN Betül KUL	KONTROL EDEN Yrd. Doç. Dr. Raci KILAVUZ	ONAYLAYAN Prof. Dr. Meltem SARIOĞLU CEBECİ 19/10/2017
--------------------------------	---	---