

Evet arkadaşlar bugün size hidrojen peroksit cihazınızın kullanımı hakkında bilgi vereceğim. Cihazınızın kullanılması için ön panelini kullanıyoruz. Ön paneldeki bulunan komponentlerimizi ise tanıtayım. Burası hidrojen peroksit cihazımızın peroksit karpşlarımızın söküp takımı. Yaptığımız haznesi. Printer çıktığımızı aldığımız yer cihazımızın ekranı, cihazın acil butonu ve burada da cihazımızın açma kapama anahtarı. Cihazımızı açma anahtarını sağ yönüne saat yönüne çevirerek cihazının açılmasını sağlıyoruz. Cihazımız açılıyor, ekranımız geliyor.

MENÜ ve AYARLAR BUTONUMUZ VAR.

Burada kullanıcılarımızın daha çok kullanacağı yer.

Menü butonuna basıyoruz ve cihazla ilgili yapılabilecek bütün kontrolleri burada görebiliyoruz:

- Kapının açılıp kapatılması,
- Kartuş.
- Peroksit kartuşunuun yüklenip alınması.
- Kalan kapsül sayımızın miktarı
- Ve kullanıcının atacağı yüke bağlı olarak seçebileceği üç adet lümensiz standart ve yoğun programımız bulunmakta.

Aynı zamanda günün saati ve tarihi yazmakta. Aynı zamanda cihazımızın hazır durumda olup olmadığını da buradan görüyoruz.

Şu anda sistem hazır pozisyonda ve buradaki kapımızın rengi de yeşil vaziyette yanmakta. Eğer cihazımız hazır olmamış olsaydı buradaki yeşil “smax” yazımız flaş yapıyor olacaktı. Bir arıza verdiği durumda “s-max” yazımız kırmızı flaş yapıyor. Sterizasyon esnasında mavi ışık yanıyor. Sterizasyon işlemi bittiğinde de mavi flaş yapıyor cihazımız.

Burada kullanıcının bilmesi gereken en önemli nokta cihazda bulunan kapsül sayısı. Kapsül sayımız şu anda iki. Eğer bu sıfır olmuş olsaydı cihazınız programı başlatmayacaktı ve sizden kartuş değiştirmenizi isteyecekti.

Öncelikle size kartuş değişim işleminin nasıl yapıldığını buradan gösterelim:

Kartuş çıkart butonunmuza basıyoruz ve cihazımız otomatik olarak peroksit kartuşumuzu bize buradaki hazneden verecek bekliyoruz.

Gördüğünüz gibi peroksit kartuşumuzu haznesinden çıktı. Peroksit kartuşlarımız bu şekilde.

Her birinde peroksit mevcut ve kullanıldıkça üzerlerinde minik iğne delikleri oluşuyor. Her bir kapsülün altı üsteliğinde şu an bunda iki tane kalmış olması lazım. Şuradan bakıyoruz

evet iki tanesinde sadece iki kapsümüzde delik yok. Toplam on iki adet kapsümüz var. Şimdi bu kapsül kartuşumuzu bu haznemize nasıl yüklüyoruz onu gösteriyorum.

Oklar yukarı ve arkayı gösterecek. Aynı zamanda buradaki metalimiz de arka tarafta kalacak. Cihazımıza kartuşumuzu bu şekilde tutarak ileri doğru itiriyoruz ve “tık” sesini duyduğumuzda kartşumuz haznesine oturmuş oluyor.

Burada kartuş yükle butonuna basarak kartuşumuzu yüklüyoruz. Gördüğünüz gibi burada kalan kartuş sayımızı on iki olarak gösteriyor. Eğer sıfır bir kartuş yüklemişseniz bunda bir problem yok. Ama içinden veya üzerinden kullanılmış bir kart yüklüyorsak bunu düzeltmemiz gerekiyor.

Şu anda bizim yüklediğimiz kartuşumuzda da on tanesi kullanıldı, iki tanesi kaldı. O kalan iki kapsülümüzü nasıl yapacağımızı göstereceğim:

- Şimdi burada geriye geliyoruz, ayarlara basıyoruz.
- Dört tane bir ile cihazımızın “ayarlar” menüsüne giriyoruz.
- Burada kullanılan kullanılmış kapsül diye yazıyor. Şu an burası sıfır.
- Biz demiştik ki “bizim on tanesi kullanıldı”. Buraya “on” yazıyoruz ve geri dönüp kontrol ediyoruz. Kalan kapsül sayımız gördüğünüz gibi iki adet. Bu noktadan sonra cihazımız hazırca geçti.
- Kapağımızı açıp içerisine yükümüzü yükleyip bu programlardan bizler için hangisi uygunsa seciyoruz:
 - Eğer malzeme az sayıdaysa ve lümensiz ise “lümensiz” program
 - Lümenli ve yoğunluğu az sayıda olan malzeme ise “standart program”
 - Lümenli ve çok sayıda malzememiz varsa “yoğun” programseçiyoruz
- ve cihazımızın kapısını kapatarak programımızı başlatıyoruz.

Sizin için örnek olarak bir program başlattım. Standart programı mesela şu an başladı. Yükümü attığımı farz ediyorum. Gördüğünüz gibi burası da cihazımızın programın koştığı yer. Çember sıcaklığımızı, kabin basıncımızı görüyoruz ve prosesimiz bu şekilde devam ediyor. Ben şimdilik bunu iptal ediyorum.