Dosya isimlerinde yer alan 9 karakterli uzun kodları ve 4 karakterli kısa kod numaraları ile kısa ürün adları (Örneğin: Uzun kod: 222-110-020, Kısa Kod: A060, Kısa Ad: GM631CC), her bir ürünümüze ait benzersizdir ve tüm belgelerimizde aynıdır.

Bunlardan birinin örneğin (A060 kısa kodun) web sayfamızdaki arama çubuğuna yazılması ve PDF dokümanlarda (“CTRL+F” ile aratılması) halinde ürün görsellerini bulmak kolay olacaktır.

Bu kodlar ve bazı açıklamalar bu dokümanda “KIRMIZI” yazılıdır ve bu dokümanı resmi kurumlara vermeden önce tüm “KIRMIZI” yazıları silmeniz gerekebilir!!!!

**MANUEL KESME KAPATMA CİHAZI (GENİŞ)**

**VE AKSESUARLARI TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

1. Cihaz 41cm genişliğine kadar, hem standart (Buhar, EO ve FORM sterilizasyon poşeti) hem de H2O2/Plazma sterilizasyon poşetlerinin düz ve körüklü versiyonlarını kapatabilmeli.
2. Cihaz, sterilizasyon rulolarını manuel olarak kapatmalı ve kırılmaz bıçağı sayesinde kesebilmelidir.
3. Cihazın yapıştırma sıcaklığı ve basıncı ayarlanabilir olmalıdır. İstenirse bir poşete “Seal-Check” Test yaprağı da konularak yapıştırma kalitesi de gözlenebilmelidir.
4. Çalıştırma sistemi basit ve güvenli olmalıdır.
5. Cihazda ısı ayar sistemi olmalıdır, farklı tip veya marka sterilizasyon poşetleri için sıcaklık ayarı 20-220°C arasında basitçe ayarlanabilmelidir.
6. Cihaz mikro işlemcili elektronik sisteme sahip olmalı, ısıtma ve soğuma zamanlarını değişik ses tonlarıyla kullanıcıya bildirerek operasyonu yönlendirmelidir.
7. Sesli uyarı sistemine ilave olarak, gürültülü ortamlarda, cihaz kullanıma hazır olduğunda SARI ışığıyla, kullanıldığında ise YEŞİL ışıkla kullanıcıyı yönlendirebilmelidir.
8. Cihaz, poşetleri mikroorganizmalara yeterince bariyer oluşturabilmesi için 8mm genişliğinde yapıştırabilmelidir.
9. Cihaz üzerinde ruloların konulabileceği AISI 304 paslanmaz bir yuva olmalı, gövdesi ise uzun ömürlü ve hijyenik olması açısından paslanmaz fildişi renkli fırın boyalı olmalıdır.
10. Cihaz 230 V 50 Hz veya 115 V 60 Hz ile çalışabilmeli, enerji sarfiyatı en fazla 300 Watt olmalıdır.
11. Çalışma alanında fazla yer işgal etmemesi için cihazın ebatları en fazla 500 x 320 x 125 mm [Boy x En x Yükseklik] ve ağırlığı en fazla 11 Kg. olmalıdır.
12. Ürünü teslim eden firma, o ürünün üreticisi, distribütörü ve/veya yetkili bayii olduğunu ibraz etmelidir.
13. Ürünün 98/37/EC, 73/23/EC, EN 60204-1, DIN 58953-7 ve CE uygunluk sertifikası olmalıdır.
14. Cihaz ile birlikte hem düz hem de Körüklü poşetler ile yapılmış, yukarıda belirtilen “Seal-Check” Test yapraklı Validasyon raporu teslim edilmelidir.
15. Cihaz performansının testleri için cihazla birlikte 3’er yaprak Seal-Check-Test-Standard ve Seal-Check-Test-Tyvek® ücretsiz verilmelidir.
16. Cihaz 2 yıl fabrika hatalarına karşı garantili olmalıdır.
17. Aşağıdaki opsiyonel aksesuarlar yukarıdaki ürünün ölçü ve özellikleriyle uyumlu olmalıdır**:**
    * **Günlük Yapıştırma Testi (Standart) {A165 GM165SCS}:** Kapatma cihazlarının her kullanımdan önce fabrika ayarlarına ve EN ISO 11607-2 standardına uygunluğunu test eden ve dokümante edilebilen Standart tip sterilizasyon (Buhar, EO ve FORM sterilizasyon yöntemleri için üretilen) poşetleri için üretilmiş günlük yapıştırma test yaprağı yukarıdaki cihazla kullanılabilmelidir.
    * **Günlük Yapıştırma Testi (H2O2/Plazma) {A170 GM170SCT}:** Kapatma cihazlarının her kullanımdan önce fabrika ayarlarına ve EN ISO 11607-2 standardına uygunluğunu test eden ve dokümante edilebilen Tyvek® tip sterilizasyon (H2O2 / Plazma sterilizasyon yöntemi için üretilen) poşetleri için üretilmiş günlük yapıştırma test yaprağı yukarıdaki cihazla kullanılabilmelidir.
    * **Ön tabla (Geniş) {A020 GD111TC}:** AISI 304 paslanmaz çelik olmalı, cihazdan geçen poşete destek olarak poşetin aşınmasını engelleyen bu ön tabla yukarıdaki cihazla uyumlu olmalıdır.
    * **Mobil Masa (Dar) {A080 GM500TF}:** Yüksekliği ayarlanabilir, AISI304 ve fırın boyalı, tekerli, istenildiğinde her iki yanına otoklav sepetleri takılabilen bu masa üzerine yukarıdaki cihaz konabilmelidir.