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!!!!

**ÇEKMECE SİSTEMLİ, 4 KATLI, TEKERLEKLİ**

**MOBİL ÇALIŞMA İSTASYONU TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

**Yazıcılı Kapatma Cihazları İçin**

1. Yazıcılı Kapatma Cihazı ve isteğe bağlı aksesuarlara uygun olmalıdır.
2. Çalışma istasyonu aşağıdaki bölümlerden oluşmalıdır;
	* 2 adet Üst Stoklama Rafı,
	* 1 adet Solda mini rafı,
	* 1 adet sağda orta büyüklükte yan rafı,
	* 1 adet 60cm’e kadar rulo kesebilen Manuel Rulo Kesme Aparatı,
	* 1 adet çalışma masası,
	* 1 çift teleskopik ray sistemi,
	* 2 adet 1STU ölçüsünde paslanmaz çelik Otoklav Sepeti,
	* 1 adet Alt masa ile 2 adet montaj kolonu.
3. Çalışma istasyonu ebadı en fazla 800 x 808 x 1700mm [Uzunluk x Genişlik x Yükseklik] olmalıdır Aksesuarlar hariç.
4. Tıkla ve tak sistemi sayesinde, dengesiz olmadan kolayca ve defalarca monte edilebilir ve sökülebilir olmalı, akıllı paketleme sistemi sayesinde demonte edildiğinde 800 x 808 x 705mm [Uzunluk x Genişlik x Yükseklik] ebatlarında bir sandığa sığabilmelidir.
5. Üst stoklama raflarının, Çalışma masasının ve tüm mini rafların yüksekliklerini kullanıcı istediği gibi "Anahtar Kullanmadan” ayarlayabilmeli, sadece Çalışma ve Alt masa montajı için anahtar gerekli olmalı ancak ürünü teslim eden firma bu anahtarı ücretsiz teslim etmelidir.
6. Çalışma istasyonunun dört tekerleğinden öndeki iki tekerleği kilitleme mekanizmalı olmalıdır.
7. Çalışma istasyonu darbelere dayanıklı ve dezenfeksiyona engel teşkil etmeyecek şekilde birleşim (kaynaklı) yerleri pürüzsüz yuvarlak ve dezenfektanlara dayanıklı fırın boyalı olmalıdır.
8. Çalışma istasyonunun tüm masa ve stoklama raflarının üstü AISI 304 paslanmaz çelik saçtan mamul olmalıdır.
9. Döner başlıklı Kapatma Cihazları için Çalışma İstasyonunun iki yanında 1STU Otoklav Sepetlerinden birer adet asılmış olmalıdır. Soldaki sepete önceden kesilmiş poşetler konulabilmeli, cihazda son tarafı kapatılan poşetler ise cihazdan çıktığında sağdaki poşete bırakılabilmelidir. Bu sepetler EN ISO standartlarında tanımlanan 1 STU ebatlarında olmalı ve otoklava dayanıklı olmalıdır.
10. Ürettiği poşetleri önden atan Kesme Kapatma cihazları için çalışma masasının altına monte edilmiş teleskopik raylı sistem olmalıdır. Bu raya isteğe bağlı satın alınabilecek olan 1 STU Otoklav sepeti monte edilebilmeli veya bu sepetin yerine isteğe bağlı satın alınabilecek MDF’den mamul derin ya da dar çekmece takılabilmelidir. Bu sepet ya da MDF çekmeceler kullanılmadığında masa altına (çekmece mantığı ile) itilebilmelidir.
11. Çalışma İstasyonu 2 yıl fabrika hatalarına karşı garantili olmalıdır.
12. **Aşağıdaki opsiyonel cihaz/aksesuarlar yukarıdaki ürünün ölçü ve özellikleriyle uyumlu olmalıdır:**
	* **Bilgisayar Klavye Çekmecesi {A110 GM110CKB}:** Bilgisayar Klavye çekmecesi yukarıdaki Çalışma istasyonunun Üst Stoklama Rafının altına takılabilmeli ve kullanılmadığında içeri itilebilmesi için kızak sistemine sahip olmalıdır.
	* **Kitap/Klasör Desteği {A115 GM115BHL}:** “U” şeklinde bükülmüş AISI 304 paslanmaz çelikten mamül bu Kitap-Klasör Desteği” yukarıdaki istasyonun Üst Stoklama Rafının üstüne konulabilmelidir.
	* **Otoklav Sepeti (Küçük) {A071 GM250KC}:** Ölçüleri 250x150x100mm. olan ve en fazla 0,500 Kg ağırlıkta olan bu mini otoklav sepeti yukarıdaki Çalışma İstasyonunun kenarındaki rafa konulabilmeli, otoklava dayanıklı olmalıdır.
	* **Harici Termal Yazıcı {A130 GM130ETP}:** Kapatma cihazlarına bağlanarak istendiğinde otoklava dayanıklı, indikatörlü veya indikatörsüz termal etikete istenen yazıları yazabilen bu yazıcı yukarıdaki istasyonun kenarındaki rafa konulabilmelidir.
	* **Otoklav sepeti (Büyük) {A072 GM500KC}:** 1STU ebatlarındaki otoklav sepeti yukarıdaki istasyonun çalışma masasının ön altındaki teleskopik çekmece rayı sistemine takılabilmelidir. Bu sepet istendiğinde çıkartılabilmeli veya kullanılmadığında masa altına (çekmece mantığı ile) itilebilmelidir.
	* **MDF Çekmece (Küçük) {A073 GM250KW}:** Çalışma masasının altındaki teleskopik çekmece rayı sistemine takılabilen, kapatılan paketlerin taşınmasını sağlayan ya da malzeme çekmecesi olarak kullanılabilen bu küçük MDF Çekmece yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.
	* **MDF Çekmece (Büyük) {A074 GM500KW}:** Çalışma masasının altındaki teleskopik çekmece rayı sistemine takılabilen, kapatılan paketlerin taşınmasını sağlayan ya da malzeme çekmecesi olarak kullanılabilen bu büyük MDF Çekmece yukarıdaki masaya monte edilebilmelidir.
	* **Yazıcılı Döner Başlıklı Kapatma Cihazları {10GM GM11L1PV veya 20GM GM16L1PV}:** Genişlik sınırlaması olmadan tüm poşetlerin son kenarlarını kapatırken poşete istenen bilgileri dahili yazıcısı ile yazan bu cihazlar yukarıdaki çalışma masasının üzerine (varsa sehpanın altına) konulabilmelidir.
	* **Ön tabla (Büyük) {A020 GM111TC}:** Yazıcılı kapatma cihazları için tasarlanmış olmalı ve AISI 304 paslanmaz çelik olmalı, cihazdan geçen poşete destek olarak poşetin aşınmasını engelleyen bu ön tabla yukarıdaki çalışma masasıyla uyumlu olmalıdır.
	* **Rulmanlı konveyör (Büyük) {A040 GM140RTL}:** Yazıcılı kapatma cihazları için tasarlanmış olmalı ve yüksekliği ayarlanabilir plastik rulmanlı olmalıdır. Cihazdan geçen ağır poşetlere destek olarak poşetin aşınmasını engelleyen bu konveyör yukarıdaki çalışma masasıyla uyumlu olmalıdır.
	* **Işıklı Büyüteç {A125 GM125MGL}:** Cerrahi aletlerin bakımı ve kontrolünü sağlayan bu ışıklı büyüteç yukarıdaki çalışma masasına monte edilebilmelidir.
	* **Evrak Tutacağı {A120 GM120DHL}:** Bakım talimatları ve yardımcı dokümanların kolay okunabilir şekilde durmasını sağlayan bu evrak tutacağı yukarıdaki çalışma masasına monte edilebilmelidir.