

# artech

art of technology

## Pendant PC

“Sınırlı alanda maksimum performans”

# Pendant Bilgisayar Nedir?

- Artech Pendant Bilgisayar, sağlık personelinin dar alanlarda daha etkili ve konforlu bir Şekilde çalışmalarını sağlayan özel bir çözümdür.
- Bu yenilikçi sistem, özellikle kan alma kabinleri gibi sınırlı hareket alanlarına sahip bölgelerde, sağlık profesyonellerinin rahatça hareket edebilmelerini amaçlayan bir pendant kola ve kompakt bir yapıya sahiptir.
- Artech Pendant Bilgisayar, sağlık personelinin iř verimliliğini önemli ölçüde arttırırken, aynı zamanda daha konforlu bir çalışma deneyimi sunarak dar alanlarda daha etkili bir Şekilde çalışabilmelerine olanak tanır.



# Karşılan Zorluklar

Sağlık Hizmetlerinde Hijyen ve Verimlilik  
Sağlayan Yenilikçi Çözüm



## Hareket Kabiliyeti Sınırlamaları

Masaüstü veya dizüstü bilgisayarlar, dar alanlarda çalışmayı zorlaştırarak sağlık personelinin hareket özgürlüğünü kısıtlar.



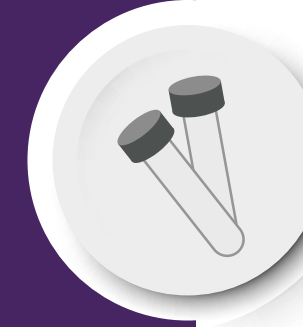
## Verimlilik Kaybı

Geleneksel bilgisayar ekipmanları, sağlık personelinin iş akışını geciktirerek zaman kaybına yol açar. Bu durum, hizmet kalitesini olumsuz etkileyebilir ve hasta memnuniyetini azaltabilir.



## Ergonomik Sorunlar

Geleneksel bilgisayar ekipmanları, sağlık personeli için dar alanlarda fiziksel rahatsızlıklara neden olabilir ve uzun süreli kullanımda yorgunluk ve ağrıları tetikleyebilir.



## Kan Tüplerinin Karışması

Karışan kan tüpleri, yanlış teşhislere, tedavi planlarının hatalı oluşturulmasına ve hastaların gereksiz ek testlere maruz kalmasına sebep olabilir. Bu sorun, sağlık hizmetlerinin kalitesini olumsuz etkileyebilir ve hasta güvenini zedeleme potansiyeline sahiptir.



## Hijyen Sorunları

Geleneksel bilgisayar sistemleri, sağlık personeli tarafından sıklıkla temas edilen yüzeylerdir ve hijyen açısından potansiyel sorunlara neden olabilir. Bu bilgisayarların temizliği ve dezenfeksiyonu zor olabilir, bu da yeterli hijyen standardını sağlamayı güçleştirebilir. Bu durum, mikrobiyal kontaminasyon riskini artırabilir ve hastalar arasında enfeksiyonların yayılmasına neden olabilir.

# Kazanımlar



## Hareket Özgürlüğü

Kompakt yapısı ve pendant kola montajı sayesinde personel, sınırlı alanda dahi rahatça hareket edebilir ve görevlerini daha etkili bir şekilde yerine getirebilir.



## İş Verimliliği

Hızlı ve kullanıcı dostu bir arayüzle donatılmış olan sistem, veri girişi ve işlemlere kolay erişim sağlar. Bu sayede sağlık personeli daha hızlı çalışabilir, verileri doğru bir şekilde kaydedebilir ve iş akışını daha etkin bir şekilde yönetebilir.



## Konforlu Çalışma Deneyimi

Kompakt yapısı sayesinde kullanıcılar için daha az fiziksel rahatsızlık oluşturarak, personelin çalışma performansını ve motivasyonunu artırır.



## Hijyen ve Temizlik

Pendant PC sistemi, sağlık kuruluşlarının yüksek hijyen standartlarına uygun olarak özel tasarlanmıştır. Kolay temizlenebilir yüzeyi sayesinde etkili bir dezenfeksiyon sürecini mümkün kılar. Bu özellik, mikrobiyal kontaminasyon riskini önemli ölçüde azaltırken, aynı zamanda hasta güvenini en üst seviyede tutmayı hedefler.



## Uyumlu ve Entegre Çalışma

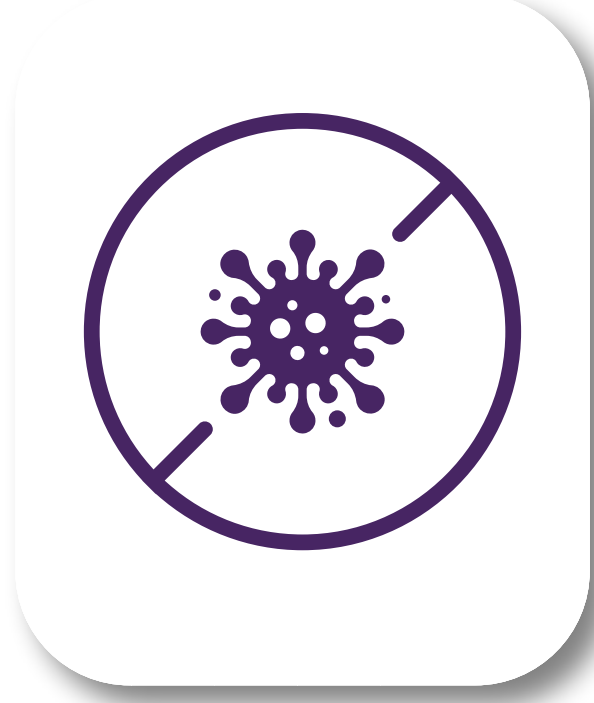
Pendant PC sistemi, sağlık kuruluşlarındaki mevcut sistemlere sorunsuz bir şekilde entegre edilebilen bir çözümdür. Bu entegrasyon, veri paylaşımını ve işbirliğini kolaylaştırarak sağlık personelinin diğer sistemlerle sorunsuz iletişim kurmasını sağlar. Bu sayede, bütünlük bir çalışma ortamı sağlanarak daha etkili ve koordineli bir hizmet sunumu mümkün olur.



## Alan Tasarrufu

Pendant PC sistemi, özellikle dar alanlarda kullanım için özel olarak tasarlanmıştır, bu da sağlık kuruluşlarında kısıtlı alanlardan maksimum verim alınmasını sağlar. Masaüstü bilgisayarların aksine yer kaplamaz, böylece çalışma ortamında geniş ve düzenli bir alan yaratır. Bu, sadece etkili bir çalışma düzeni sağlamakla kalmaz, aynı zamanda çalışanların daha rahat ve düzenli bir ortamda çalışmalarına olanak tanır.

# Özellikler



Hijyen Standartlarını  
Yükselten Dezenfekte  
Edilebilir Antimikrobiyal Yüzey



Hassas Kapasitif  
Dokunmatik Teknoloji



Dezenfeksiyonu  
Kolaylaştıran  
IP65 Önyüz Koruması



Çok Eksenli  
Pendant Kol



Dahili Barkod  
Okuyucu



Termal Etiket  
Yazıcısı ve Sehpası



Yerli Üretim



Hızlı ve Yetkin  
Teknik Servis



10.1" Ekran



3 Yıl Garanti &  
5 Yıl Sürdürülebilir  
Yedek Parça Desteği

# Kan Alma Kabinlerinde Kullanım Adımları

**01**

Hastadan gelen barkod, Artech Pendant Bilgisayar'ın entegre barkod okuyucusunda hızlı bir şekilde okutulur.

**02**

Barkodun okutulmasıyla birlikte, hastanın bilgilerine anında erişim sağlanır. Bu adım, hızlı ve doğru hasta tanımlama sürecini başlatır.

**03**

Kan alma işlemi tamamlandıktan sonra, Artech Pendant Bilgisayar'ın entegre termal etiket yazıcısı kullanılarak özel bir barkod etiketi bastırılır.

*\*Yazdırılan barkod etiketi, hemen kan tüpüne yapıştırılarak işlem tamamlanır. Bu adım, kan tüplerinde karışıklığı önler ve laboratuvar süreçlerini daha düzenli hale getirir.*





ÇİZGİ TEKNOLOJİ



Referanslarımız için QR kodu okutunuz

[info@cizgi.net](mailto:info@cizgi.net)

+90 216 365 82 50



[www.cizgi.net](http://www.cizgi.net)  
[www.artech-ipc.com.tr](http://www.artech-ipc.com.tr)



Çizgi Teknoloji Elektronik Tasarım  
ve Üretim A.Ş.



Cizgi Technology  
Artech-Art of Technology