

# SeaMed



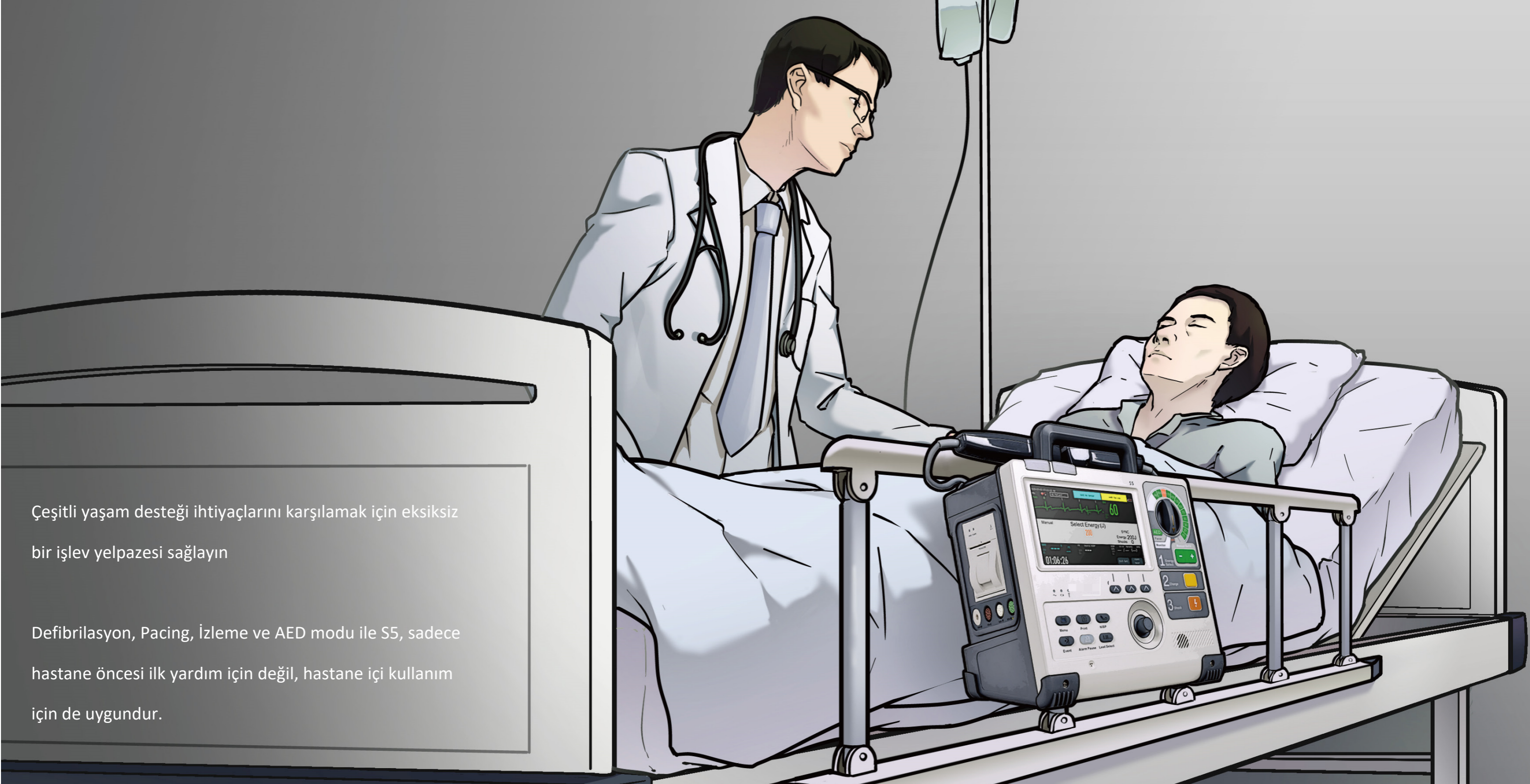
## S5 Defibrilatör Cihazı



DENİZLER MEDİKAL SAN. ve TİC. A.Ş.

K.bakkalköy Mh. Sevda Sk.  
Seven Tower No:1 Kat:3  
Ataşehir / İSTANBUL  
T : +90 216 577 52 22  
F : +90 216 577 52 21

info@denizlermedikal.com  
[www.denizlermedikal.com](http://www.denizlermedikal.com)



Çeşitli yaşam desteği ihtiyaçlarını karşılamak için eksiksiz bir işlev yelpazesi sağlayın

Defibrilasyon, Pacing, İzleme ve AED modu ile S5, sadece hastane öncesi ilk yardım için değil, hastane içi kullanım için de uygundur.

**Defibrilasyon:** Manuel defibrilasyon modları, senkron kardiyoversiyon ve asenkron defibrilasyonu içerir.

**Pacing:** Kardiyak arrest ve akut şiddetli yavaş aritmisi olan hastalar için isteğe bağlı pacing ve sabit pacing moduna sahip olan in vitro non-invaziv pacing modu hızlıdır, yönetilmesi kolaydır, zamandan tasarruf sağlar ve iyileşme başarı oranını artırır.

**Monitör:** Standart olarak 5 kanallı EKG izleme, opsiyonel hastanın yaşamsal belirtilerinin sürekli izlenmesi için SpO<sub>2</sub>, NIBP, PR ve EtCO<sub>2</sub>'yi içeren isteğe bağlı izleme işlevleri de mevcuttur.

**AED :** Model, klinik acil durum personeline defibrilasyon ve temel yaşam desteği sağlamada rehberlik etmek için patentli analiz algoritması ve otomatik analizin yanı sıra uygun ayarları uygular.

# Rahat ve Verimli Can Kurtarma

KR'nin en önemli parçası olan zaman, defibrilatör monitörü için anahtardır. Bu nedenle, S5 karmaşık operasyonu terk eder ve kurtarma için kolaylık ve verimliliği artırır.

**3 adım**, e fibrilasyon işlemini gerçekleştirin (Enerji seçimi – Şarj – Boşaltma).



**1 düğme**, mod manuel defibrilasyon, pacing ve AED arasında değiştirilebilir.  
**25 çeşit**, enerji seçimi.  
**1s**, elektrik kurulabilir, kurtarma süresi tam olarak garanti edilir.



**1'e 2**, elektrot kanatları sırasıyla hem yetişkin hem de çocuk için defibrilasyon yapabilen büyük ve küçük elektrot kaşıklara bölünebilir.



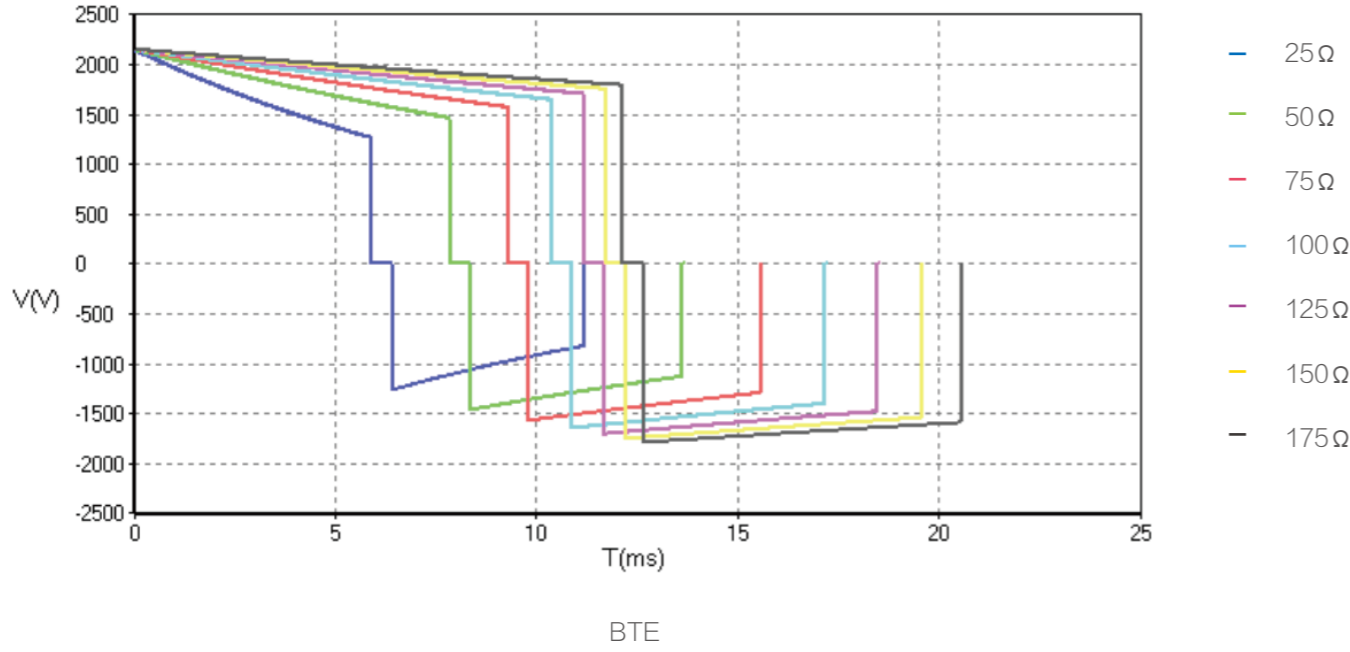
**1 çift**, defibrilasyon işlemi bir çift elektrot paletinde tamamlanabilir.

# Daha İyi Kurtarma için Daha Yüksek ve Daha İyi

360J'ye kadar enerji seçimi, miyokard enfarktüsü, obezite, yüksek empedans, daha yüksek enerji seçimi gibi yüksek defibrilasyon eşikleri olan hastalar için daha yüksek defibrilasyon başarı oranını gösterir.

20-300Ω arasında Daha Büyük Empedans Aralığı, çok çeşitli hastalar için uygundur.

Gelişmiş Bifazik Kesilmiş Üstel (BTE) dalga formu teknolojisi ve otomatik empedans telafisi ile daha yüksek verimlilik.



Düşük Enerji



Daha Hafif Hasar



Daha İyi Defibrilasyon



**DENİZLER MEDİKAL SAN. ve TİC. A.Ş.**

K.bakkalköy Mh. Sevda Sk.  
Seven Tower No:1 Kat:3  
Ataşehir / İSTANBUL  
T : +90 216 577 52 22  
F : +90 216 577 52 21

info@denizlermedikal.com  
www.denizlermedikal.com

Güvenilir kalite her zaman peşinde olmuştur. Bir ilk yardım cihazı olarak, defibrilatör genellikle aşırı ortamlarda kullanılır ve bu sayede çeşitli durumlarda güvenilirliği vurgulanır.



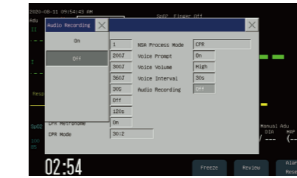
Anti-şok ve ...-düşme, sağlam ve dayanıklı. IPX4 Giriş koruması ile S5, sıvının sızmasını önler ve karmaşık dış ortamlarda uygulanabilir.



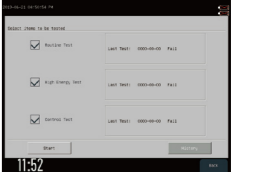
50mm termal yazıcı, dalga biçimleri daha net ve doğrudur.



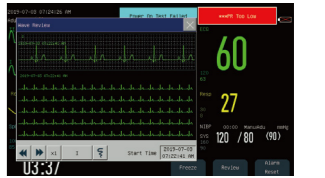
Büyük kapasiteli lityum pil, maksimum deşarjin 210 katına kadar hızlı şarjı destekler, klinik gereksinimleri karşılar.



240 dakikalık AED ses kayıt depolama desteği, her hastanın kaydı 60 dakikaya kadar kaydedilebilir.



Manuel, otomatik, başlangıç kendi kendini test etme işlevi ile her zaman uygulama sağlar.



Çok sayıda olay incelemesi, trend ve veri depolama.

## Bilgi Tabanlı Ağ Çözümü

Kullanıcıların hasta bilgilerine erişmesine ve gerektiğinde iş verimliliğini artırmasına olanak tanıyan kapsamlı bir ağ çözümü sağlar.

