



# KAPNOGRAF ve OKSİMETRE

# SeaMed®

## KAPNOGRAF & OKSİMETRE

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### EtCO2 (Sidestream)

EtCO2/CO2 aralığı:	0 – 150mmHg(0-20kPa, 0-20%(V/V))
Hassasiyet:	±2mmHg, 0-40mmHg ±5% (okuma) > 41-70mmHg ±8% (okuma) > 71-100mmHg ±10% (okuma) > 101-150mmHg
Yenileme:	Her nefeste, 10 sn, 20 sn, 30sn
Trend Uzunluğu:	24 saat

AC girişi:	100V-250V, 50Hz/60Hz
AC güç tüketimi:	5W

#### Ortam

Çalışma sıcaklığı :	5 - 40 C
Nem:	30 – 75%
Atmosferik basınç:	86 – 106kPa

#### Solunum (RR)

Aralık:	3-150/dk
Hassasiyet:	±1%(okuma)
Trend uzunluğu:	24 saat
Akış:	50-250cc/dk

#### Batarya

Batarya tipi:	Şarj edilebilir Li-ion batarya
Batarya kapasitesi:	3.6V, 3000mAh
Çalışma zaman :	10 Saat

#### SpO2

Saturasyon Aralığı :	0-100%
Hassasiyet	±2%, 70-100% ±3%, 50-69%
Trend uzunluğu:	24 saat

#### Fiziksel Özellikler

Ölçüler:	70mm x 160mm x 40mm
Ağırlık:	600g

#### Nabız

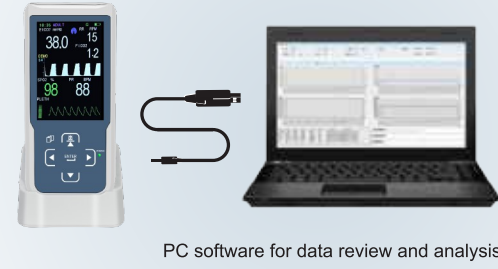
Aralık:	30-250 bpm
Hassasiyet:	±2bpm
Trend uzunluğu:	24 saat



**ANDA MEDİKAL LTD. ŞTİ.**

K.bakkalköy Mh. Sevda Sk. Seven Tower No:1/3  
Ataşehir / İSTANBUL  
Tel : +90 216 575 00 70  
Fax : +90 216 575 00 71  
info@andamedikal.com

[www.andamedikal.com](http://www.andamedikal.com)



PC software for data review and analysis



Wireless connection to bluetooth printer



## ÖZELLİKLER

- 3.5 inç TFT ekranda ETCO2, RR, SpO2, PR izleme;
- Sıcaklık , basınç kompensasyon sistemi ; sıfırlama ile tekrar ayarlama;
- Akciğer basıncı ve sıcaklık kompensasyonu (BTPS);
- Entübe ve entübe olmayan hastalarda kullanılabilmek;
- 24 saatlik Grafik trend kaydı

## MoveOxy™ Teknolojisi

MoveOxy teknolojisi ile ileri düzey dijital SpO2 el tipi kapnograf cihaz ; güvenilir SpO2, Etco2, nabız ve oksimetre ölçümleri ile birçok monitör fonksiyonunu yerine getirebilir.

- Hareketli durumlarda & düşüdüğü nabız sinyalinde doğru ve güvenilir ölçüm.
- Grafik trend ve dalga formu ile izleme.



Havayolu Adaptörü



Su Filtresi



Nazal Kanül



Örnekleme Hattı



SpO2 Sensor



Koruyucu Kauçuk Kılıf

