



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 |

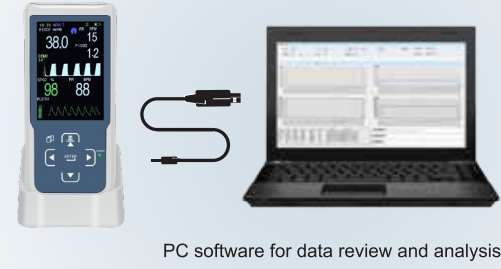



DENİZLER
MEDİKAL

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



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

