



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 zamanı: 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



B
BOGDANIKA

BOGDANIKA MEDİKAL TEKSTİL ÖZEL SAĞLIK
HİZMETLERİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

ÇAĞLAYANGİL

no: 3B/-
GÜZELOBA/ ANTALYA
Kasaba/Köy: ANTALYA

+90 535 413 80 71

info@bogdanika.com

www.bogdanika.com



ÖZELLİKLER

- 3.5inç TFT ekrandaETCo2,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 & düşük dala 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

