



PC900B

Kapnograf ve Oksimetre (sidestream)

TEKNİK ÖZELLİKLER

EtCO2 (Sidestream)

Etco2/o2 aralığı:	0 – 150mmHg(0-20kPa, 0-20%(V/V))
Doğruluk:	±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

Solunum (RR)

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

SpO2

Oksimetre saturasyon aralığı:	0-100%
Doğruluk:	±2%, 70-100% ±3%, 50-69%
Trend uzunluğu:	24 saat

Nabız

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

Güç

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

Ortam

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

Batarya

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

Fiziksel Özellikler

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

SeaMed®

PC900B

Kapnograf ve Oksimetre (sidestream)



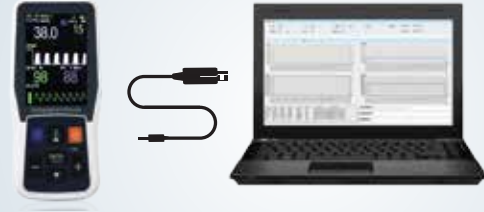
DENİZLER MEDİKAL SAN. ve TİC. A.Ş.

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

PC900B

Kapnograf ve Oksimetre (sidestream)



PC software for data review and analysis



Wireless connection to bluetooth printer



ÖZELLİKLER

- 3.5" 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 kullanılabilme;
- 24 saatlik Grafik trend kaydı

MoveOxy™ Teknolojisi

MoveOxy teknolojisi ile ileri düzey dijital SpO₂ el tipi kapnograf cihazı; güvenilir SpO₂, ETCO₂, nabız ve oksimetre ölçümleri ile birçok monitör fonksiyonunu yerine getirebilir.

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



Havayolu Adaptörü



Su Filtresi



Nazal Kanül



Örnekleme Hattı



SpO₂ Sensor



Koruyucu Kauçuk Kılıf

