Nellcor™ PM10N Tragbares SpO₂ Patientenüberwachungssystem

Handlich. Robust. Zuverlässig.



Leistungsmerkmale des tragbaren Nellcor™ SpO₂ Patientenüberwachungssystems PM10N

- Kleines, leichtes, tragbares Pulsoximeter zur kontinuierlichen und Spot-Check Messung
- Unterstützt einen stabilen Datensatz mit SpO₂und Pulsfrequenz-Werten in Echtzeit, SatSeconds-Alarmmanagement, Pleth-Kurve, Leuchtbalken und tabellarischen Trenddaten
- Unterstützt Standard- und häusliche Pflegemodi für den Einsatz in Krankenhäusern, klinischen Versorgungseinrichtungen, während des Transports, in mobilen und häuslichen Umgebungen
- Schlafstudienmodus, mit dem der Arzt die LCD-Anzeige verdunkeln und die Alarmtöne auf stumm schalten kann, um den Schlaf des Patienten nicht zu stören
- Die fortschrittliche Signalverarbeitungstechnologie von Nellcor™ bietet zuverlässigen Betrieb auch bei schwierigen Überwachungsbedingungen
- Erweiterter Genauigkeitsbereich LoSat 60 % bis 100 % SpO₂ bei Verwendung mit Nellcor[™]-Klebesensoren mit OxiMax[™]-Technologie
- Mit der gesamten Nellcor[™]-Produktreihe von wiederverwendbaren und patientenspezifischen Sensoren mit OxiMax[™]-Technologie kompatibel
- 80 Stunden Datenspeicherkapazität
- Unterstützt Datenexport über Kabel zu einem PC für Datenanalysen und Druckfunktionen

Das tragbare Nellcor™ SpO₂ Patientenüberwachungssystem überwacht effektiv eine breite Palette von Patienten über verschiedene Versorgungsbereiche hinweg und stellt die Anschlüsse und Daten für eine zuverlässige Auswertung und Analyse bereit.

Das Nellcor™ SpO₂ Patientenüberwachungssystem ist ein tragbares Pulsoximeter, mit dem man kontinuierliche oder Spot-Check-Messungen im Krankenhaus, unterwegs und in häuslichen Einrichtungen vornehmen kann. Im Pulsoximeter ist die Nellcor™ digitale Signalverarbeitungstechnologie integriert, die auch bei niedriger Perfusion und bei Signalstörung, einschließlich Bewegung durch den Patienten, akkurate, zuverlässige SpO₂- und Pulsfrequenzwerte bereitstellt.

Das Überwachungssystem ist mit einem gut lesbaren, farbigen 3-Zoll-LCD-Bildschirm ausgestattet. Es verfügt über Anschlüsse zu Analytik-Instrumenten und Patientenüberwachungssystemen, ist mit der gesamten Palette an Nellcor™-Sensoren mit OxiMax™-Technologie kompatibel und verfügt über eine Reihe solider Leistungsmerkmale zur Überwachung, darunter SpO₂, Pulsfrequenz, SatSeconds-Alarmmanagement und Kurveninformationen.

Der Monitor hat zusätzliche Funktionen, wie den Homecare-Modus und den Schlafstudien-Modus für eine einfachere Überwachung im Krankenhaus und in häuslichen Einrichtungen. Das tragbare Nellcor™ SpO₂ Patientenüberwachungssystem, das Teil einer Gesamtlösung zur Überwachung von Atemfunktionen von Medtronic ist, bietet Ärzten essentielle Funktionen in einem tragbaren Überwachungsgerät zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.

Tragbares Nellcor™ SpO₂ Patientenüberwachungssystem, PM10N

Bestellnummer	Beschreibung
PM10NDSKITDE	Tragbares Nellcor™ SpO₂ Überwachungssystem inkl. DS100A Sensor
PMAC10N-P	Tragbare SpO ₂ Schutzhülle (Pink)
PMAC10N-B	Tragbare SpO ₂ Schutzhülle (Blau)
PMAC10N-N	Tragbare SpO ₂ Schutzhülle (Dunkelblau)
PMAC10N-G	Tragbare SpO ₂ Schutzhülle (Grün)
PMAC10N-T	Tragbare SpO ₂ Transport-Schutzhülle (Grün) mit Bügel zum Hinstellen
PMAC10N-CC	Tragbare SpO ₂ Transporttasche





Leistungsmerkmale und technische Daten

Gehäuse

Gewicht	274 g (0,064 lbs) einschließlich vier Batterien
Abmessungen	156 mm (H) × 70 mm (B) × 32 mm (T), (6,14 Zoll (H) × 2,76 Zoll (B) × 1,26 Zoll (T))
Display	
Bildschirm- abmessungen	88,9 mm (3,5 Zoll) diagonal gemessen
Bildschirmtyp	TFT LCD, weißes LED-Hintergrundlicht, 60°-Betrachtungskegel und optimale Sichtentfernung von 1 Meter
Auflösung	320 × 480 Pixel
Alarme	
Kategorien	Patientenstatus und Systemstatus
Stufen	Niedrig, Mittel und Hoch
Benachrichtigung	Akustisch und Visuell
Einstellung	Standard, Einrichtung und letzte Einstellung
Alarmlautstärke	49 bis 89 dB
Alarmsystem- verzögerung	< 10 sec

Bereich und Genauigkeit

Art des Bereichs	Wertebereiche		
Messbereiche			
SpO₂ Sättigungsbereich	1 % bis 100 %		
Pulsfrequenzbereich	20 bis 250 Schläge pro Minute (Schl./min)		
Perfusionsbereich	0,03 % bis 20 %		
Anzeige Abtastgeschwindigkeit	6,25 mm/sec		
Messgenauigkeit			
Sättigung			
Adult (Erwachsener)	70 % bis 100 % ± 2 Stellen		
Erwachsene und Neugeborene niedrige Sättigung	60 % bis 80 % ± 3 Stellen		
Neugeborene	70 % bis 100 % ± 2 Stellen		
Niedrige Perfusion	70 % bis 100 % ± 2 Stellen		
Erwachsene und Neugeborene mit Bewegung	70 % bis 100 % ± 3 Stellen		
Pulsfrequenz			
Erwachsene und Neugeborene	20 bis 250 Schl./min ± 3 Stellen		
Niedrige Perfusion	20 bis 250 Schl./min ± 3 Stellen		
Erwachsene und Neugeborene mit Bewegung	20 bis 250 Schl./min ± 5 Stellen		

Elektrisch

Batterie	Vier neue Lithiumbatterien mit 3.000 mAh liefern für gewöhnlich 20 Stunden Überwachung ohne externe Kommunikation, ohne Akustikalarmton und bei einer Umgebungstemperatur von 25°C.
Тур	Lithium AA
Spannung	1,5 V × 4

Umweltschutz

	_	
	Transport und Lagerung	Betriebsbedingungen
Temperatur	-20 °C bis 70 °C, (-4 °F bis 158 °F)	5 °C bis 40 °C (41 °F bis 104 °F)
Höhenlage	-390 bis 5.574 m, (-1.280 bis 18.288 Fuß)	-390 bis 5.574 m, (-1.280 bis 18.288 Fuß)
Relative Luft- feuchtigkeit	15 % bis 95 %, nicht kondensierend	

Trends

Typen	Tabellarisch
Speicher	Speichert insgesamt 80 Stunden Datenereignisse. Speichert Datum und Uhrzeit, Alarmzustände, Messungen und SpO ₂
Tabellenformat	Eine Tabelle für alle Parameter

Einhaltung von Standards

IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006/AC:2010	
IEC 60601-1:1998 + A1:1991 +A2:1995, EN 60601-1:1990 +A11:1993	
+A12:1993 +A13:1996	
IEC 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2007	
IEC 60601-1-6:2010, EN 60601-1-6:2010 +A1:2013	
IEC 60601-1-8:2006, EN 60601-1-8:2006 +A1:2012	
IEC 60601-1-11:2010, EN 60601-1-11:2010	
ISO 9919:2005, EN ISO 9919:2009	
ISO 80601-2-61:2011, EN ISO 80601-2-61:2011	
CAN/CSA C22.2 No. 601.1 M90	
UL 60601-1: Erste Ausgabe	
802.11 b/g/n WLAN-Verbindung	

Geräteklassifikationen

Schutzart gegen elektrischen Schlag	Klasse I (intern betrieben)
Schutzgrad gegen elektrischen Schlag	Typ BF - Anwendungsteil
Betriebsmodus	Kontinuierlich
Elektromagnetische Verträglichkeit	IEC 60601-1-2:2007
Eindringschutz	IP22 Geschützt vor Fremd- objekten und Feuchtigkeit
Sicherheitsgrad	Nicht geeignet zur Verwendung in Gegenwart von entzündlichen Anästhetika

© 2022 Medtronic. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic und das Medtronic-Logo sind Warenzeichen von Medtronic. Andere Marken sind Eigentum eines Unternehmens von Medtronic. 14-PM-0048 – 900656 – 805179 – 10/2022