



PRÉCISE 8002 D –

für die schnelle transkutane Sauerstoffpartialdruck-Messung

Praxisgerecht:

Mit Précise 8002 D können Sie zwei Messungen gleichzeitig durchführen und auf dem großen Display alle relevanten Daten ablesen.

Die Sensorparameter, der Messverlauf sowie die Messergebnisse lassen sich gemeinsam mit den Patientendaten ausdrucken. So können Sie jede Messung zuverlässig dokumentieren.

Innovativ:

Ein wesentlicher Vorteil der eingesetzten Sensortechnik ist die Verschleißfreiheit. Der optische Sauerstoffsensor ist wartungsfrei und muss nicht vorgeheizt werden.

Zeitsparend:

Das optische Messverfahren macht das Reinigen der Elektroden sowie das Wechseln von Elektrolyt und Membrane überflüssig.

Benutzerfreundlich:

Mit dem großen Shuttle-Knopf erreichen Sie mühelos alle Menüpunkte, vom Statusdisplay über Sprachauswahl, Sensorparameter und grafische Auswertung bis zu Darstellungsoptionen und Druck. Die Bedienung ist intuitiv und erschließt sich damit nahezu von selbst. Alle Optionen der Menüführung werden in der Gebrauchsanweisung ausführlich erläutert.

Sechs Schritte:

- Gerät einschalten
- Hautpartie desinfizieren und ggfs. enthaaren
- Sauerstoffsensor mit doppelseitigem Klebering auf einem Tropfen Kontaktflüssigkeit auf der Haut fixieren
- Vorgang starten (zunächst wird nun die Haut erwärmt)
- Nach ca. 8 Minuten kann der Sauerstoffpartialdruck abgelesen werden
- Dokumentation ausdrucken

Durchdachte Hardware

- Innovative Messmethode auf Fluoreszenzbasis
- Gleichzeitige Messung mit bis zu zwei Sensoren
- Grafische Darstellung der Messung auf großem Display
- Präzise Messung, schnell und einfach
- Automatische Anpassung an den Umgebungsluftdruck
- Klare Menüführung und praktische Bedienung mit Shuttle-Knopf
- Integrierter Drucker erlaubt variablen Ausdruck der Patienten-Messdaten



Gerät einschalten. Die Haut desinfizieren (reinigen) evtl. enthaaren.

Der Sauerstoffsensor wird mit einem doppelseitigen Klebering auf einem Tropfen Kontaktflüssigkeit auf der Haut aufgeklebt.

