



CE 0476

**MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWY
O ZEWNĘTRZNE SONDY**

Pulsoksymetr OXY-110 to zaawansowane urządzenie medyczne przeznaczone do precyzyjnego pomiaru saturacji tlenem (SpO₂), perfuzji (PI), pletyzmogramu, tętna (PR) oraz temperatury ciała. Dzięki innowacyjnej technologii, wysokiej jakości komponentom i szerokim możliwościom konfiguracji, model OXY-110 stanowi niezawodne narzędzie do monitorowania stanu zdrowia w różnych warunkach – zarówno w placówkach medycznych, jak i w użytku domowym. Pulsoksymetr OXY-110 wykorzystuje opatentowaną technologię MoveOxy™, która zapewnia dokładność pomiaru, eliminując wpływ ruchu pacjenta na wyniki pomiarów. To idealne rozwiązanie w przypadku pacjentów, którzy nie potrafią utrzymać nieruchomej pozycji. Urządzenie oferuje różnorodne sondy do pomiaru saturacji tlenem, przeznaczone do użytku u dorosłych, dzieci oraz noworodków.

GŁÓWNE CECHY

- Duży automatycznie obracający się wyświetlacz LCD 3.5'
- Wyświetla: SpO₂, tętno (PR)
- Wyświetla indeks perfuzji (PI) oraz pletyzmogram
- Do 580 godzin przechowywania danych
- Regulowany próg alarmu, poziom tonu, dźwięk przycisków i jasność ekranu
- Technologia MoveOxy™ zapewnia dokładny pomiar eliminując wpływ ruchu pacjenta
- Możliwość rozbudowy o pomiar temperatury ucha w podczerwieni
- Szeroki wybór sond SpO₂ dla dorosłych, dzieci i noworodków
- W zestawie z etui, sondą dla dorosłych z klipssem, stacją ładującą i kablem USB

OPCJONALNIE

- Sonda dla dziecka, klips (35316)
- Sonda dla noworodka, opaska (35315)
- Przewód przedłużający do sond (35318)
- Kabel USB z oprogramowaniem (34344)

PARAMETRY TECHNICZNE

| | | |
|--|-------|--|
| Pacjent | _____ | dorośli / dzieci lub noworodek (opcjonalnie) |
| Stopień nasycenia krwi tlenem SpO ₂ | _____ | zakres pomiarowy 70% - 100% dokładność pomiaru ± 2% |
| Tętno | _____ | zakres pomiarowy 30 - 250 bpm dokładność pomiaru ± 2% |
| Indeks perfuzji | _____ | zakres: 0.2-20% |
| Alarm SpO ₂ ustawiany przez użytkownika | _____ | 50-99% |
| Alarm tętna ustawiany przez użytkownika | _____ | dolny limit 30-99 bpm / górny limit 100-240 bpm |
| Wymiary | _____ | 158 x 73 x 25 mm |
| Waga | _____ | 230 g (z baterią) |
| Ładowanie | _____ | kabel USB lub stacja ładująca |
| Przesyłane danych | _____ | kabel USB lub bezprzewodowo |

Producent: GIMA (Włochy)