

KAPNOGRAF PRZENOŚNY UT100C Z PULSOKSYMETREM (MONITOR FUNKCJI ŻYCIOWYCH)



Monitor parametrów życiowych UT100C jest przenośnym urządzeniem do prowadzenia ciągłego bądź okresowego nieinwazyjnego pomiaru parametrów życiowych pacjenta

Kod produktu: UT100C

Kod produktu: SM-017

5 400,00 zł z VAT, 5 000,00 zł netto

Opis

Monitor parametrów życiowych UT100C jest przenośnym urządzeniem do prowadzenia ciągłego bądź okresowego nieinwazyjnego pomiaru parametrów życiowych pacjenta takich jak końcowo-wydechowe stężenie dwutlenku węgla (**EtCO₂**), wdechowe stężenie dwutlenku węgla (**FiCO₂**), częstość oddechów (**RR**), wysycenie hemoglobiny tlenem / saturacja (**SpO₂**) oraz puls (**PR**). Kapnograf UT-100C znajduje zastosowanie w szpitalach, klinikach, opiece domowej oraz transporcie medycznym.

Charakterystyka:

- Kapnograf UT-100C posiada czytelny wyświetlacz LCD TFT. 6 konfiguracji ekranu z wyświetlaniem trendów lub krzywych dynamicznych
- zasilanie do 20 godzin z wymiennych akumulatorów lub z sieci AC (na wyposażeniu adapter)
- 2 tryby pomiarowe: ciągły / okresowy (spot checking)
- kapnograf posiada TRENDY mierzonych parametrów z możliwością eksportu do PC
- ALARMY wizualne i dźwiękowe z możliwością dostosowania granic alarmowych
- mały rozmiar oraz niska waga
- możliwość wprowadzenia ID pacjenta

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

UTECH CO., LTD., Chiny

Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE

CMC Medical Devices & Drugs S.L., Hiszpania

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

UTECH CO., LTD., Chiny

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.