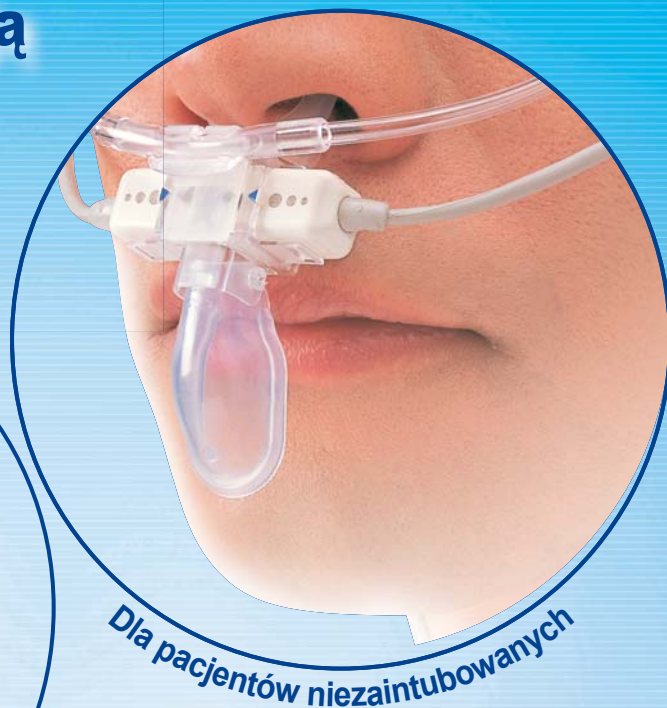


Unikalna technologia
wspomagająca opiekę nad pacjentem

cap-TEN

Monitor CO₂
OLG-2800

**Nadzór nad wentylacją
z pomiarem CO₂
w strumieniu
głównym**



Fighting Disease with Electronics

NIHON KOHDEN

Szybki pomiar bez kalibracji i czekania na rozgrzanie

Dostarcza narzędzia
do szybkiego sprawdzenia parametrów oddechowych pacjenta

Zastosowanie OLG-2800

Wolnostojący monitor CO₂, OLG-2800K doskonale nadaje się do monitorowania oddechu pacjenta w poniższych przypadkach klinicznych:

- pacjenci zaintubowani: gdy pacjent jest wentylowany mechanicznie przez aparat do znieczulania lub respirator.
- Pacjenci niezaintubowani: w trakcie sedacji, znieczulenia lub po ekstubacji.

Szybkie rozpoczęcie pomiaru CO₂

Adaptory, do czujnika CO₂ w strumieniu głównym, posiadają unikalną membranę anty-zamgleniową i nie wymagają podgrzewania. Po podłączeniu czujnika CO₂, bez kalibracji i nagrzewania, można natychmiast rozpocząć pomiar CO₂ i w ciągu 5 sekund otrzymać wyniki.

Duży ekran LCD

Duży ekran LCD wyświetla krzywą kapnograficzną oraz trendy EtCO₂ i częstości oddechowej, umożliwiając natychmiastową diagnozę.

Czytelne wyświetlanie wartości

Duże diodowe wyświetlacze dla wartości EtCO₂ i częstości oddechów umożliwiają odczyt danych ze znacznej odległości.

System alarmów

System alarmowy sygnalizuje nieprawidłowości w stanie pacjenta lub aparatu.

Mały i lekki

Kompaktowa budowa oraz mała waga (ok. 1,2 kg) umożliwiają przenoszenie.

Montaż na stojaku

Kapnograf OLG-2800K, aby nie zajmować miejsca, może być zamontowany na stojaku (opcja)

Zasilanie sieciowe i akumulatorowe

Pracuje z zasilaniem z sieci elektrycznej i z akumulatora. Wbudowany akumulator umożliwia 2 godziny pracy.

Dostępne czujniki CO₂

Czujnik CO₂ Cap-ONE, firmy Nihon Kohden, dzięki użyciu odpowiedniego adaptera, może być stosowany u pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych

- Czujnik CO₂  dla pacjentów zaintubowanych i niezaintubowanych



P907 TG-920P

- Adapter jednorazowy do respiratora dla pacjentów zaintubowanych



R804 YG-111T
(Obj. martwa 4 ml)

- Nosowo-ustne adaptory jednorazowe dla pacjentów niezaintubowanych



V922 YG-121T



V923 YG-122T
Do regulacji kaniuli tlenowej

- Zestawy czujników CO₂ poniższe modele mogą być używane również u pacjentów zaintubowanych:

P903 TG-900P P905 TG-950 P909 TG-970P

Niniejsza broszura może zostać zmieniona przez firmę Nihon Kohden w każdej chwili, bez powiadomienia.

 **NIHON KOHDEN**

NIHON KOHDEN CORPORATION
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan
Phone +81 (3) 5996-8036 Fax +81 (3) 5996-8100
www.nihonkohden.com

