



Philips wprowadza nowe czujniki M1196A i M1196T

Wielorazowe czujniki SpO₂

Philips poszerzył rodzinę wielorazowych czujników do saturacji o wielorazowy czujnik zaciskowy, przeznaczony zarówno dla monitorów Philips (i odpowiedniki HP oraz Agilent), jak i wyznaczonych, kompatybilnych monitorów Nellcor® R-Cal.

Nasze czujniki zaciskowe są idealnym rozwiązaniem do kontroli wyrwykowych i krótkotrwałego monitorowania w wielu sytuacjach, w tym w środowiskach opieki nad pacjentami niskiego ryzyka. Czujnik przystosowuje się do kształtu palca pacjenta a regulowane skrzydełka pozwalają dopasować jego wielkość także dla pacjentów o większych palcach.

Aby uzyskać jakość, niezawodność i parametry, których oczekujesz, zawsze używaj jedno- i wielorazowych czujników Philips.

Cechy szczególne

- natychmiastowa, automatyczna korekta ustawienia LED
- łatwość zamocowania i możliwość przenoszenia pomiędzy dużymi i małymi palcami
- możliwość mocowania na każdym palcu poza kciukiem
- odpowiednie dla wszystkich pacjentów powyżej 40 kg (88 lbs.)
- wersję 8-stykową (M1196A) można podłączać bezpośrednio do monitorów pacjenta Philips, wyposażonych w złącza 8-stykowe (kabel o długości 3 m)
- można czyścić i odkażać między pacjentami, postępując zgodnie z instrukcją
- 12 miesięcy gwarancji.

Akcesoria:

M1900B (kabel łączący z wtyczkami: 12 stykową i 9 stykową typu D-Sub, 3 m)

M1943A (kabel łączący z wtyczkami: 8 stykową i 9 stykową typu D-Sub, 1,1 m)

M1943AL (kabel łączący z wtyczkami: 8 stykową i 9 stykową typu D-Sub, 3 m)

Philips Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 195B
02-222 Warszawa
tel.: +48 22 571 04 90
fax: +48 22 571 04 99

www.medical.philips.com
medical@philips.com
fax: +31 40 27 64 887
Wydrukowano w Holandii
4522 962 16647 LIPIEC 2006

PHILIPS