

TM-2441

**Holter do ambulatoryjnego
pomiaru ciśnienia krwi**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**Monitor do ambulatoryjnego
pomiaru ciśnienia tętniczego**

© 2017 A&D Company, Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone.

- Żadnej części tej publikacji nie można powielać, przesyłać, przepisywać, tłumaczyć na dowolny język w jakiegokolwiek formie i w jakiegokolwiek sposób bez uzyskania uprzedniej pisemnej zgody spółki A&D Company, Limited.
- Treść niniejszej instrukcji oraz dane techniczne urządzenia, którego niniejsza instrukcja dotyczy, mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.
- Symbol słowny *Bluetooth*[®] i loga są zastrzeżonymi znakami towarowymi, należącymi do firmy Bluetooth SIG, Inc., a firma A&D wykorzystuje je w ramach licencji.
- Inne znaki towarowe i nazwy handlowe pozostają własnością poszczególnych właścicieli.

Zgodność

Zgodność z dyrektywą europejską

To urządzenie jest zgodne z dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych 93/42/EWG.

Wskazuje na to znak CE oraz numer referencyjny wyznaczonego organu.

To urządzenie spełnia wymogi Dyrektywy RoHS ws. ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 2011/65/UE.

To urządzenie spełnia wymogi Dyrektywy 2014/53/UE dotyczącej urządzeń radiowych.

A&D Company, Limited oświadcza niniejszym, że to urządzenie spełnia wymogi Dyrektywy 2014/53/UE dotyczącej urządzeń radiowych.

Pełny tekst tej deklaracji UE jest dostępny pod niżej podanym adresem internetowym: https://www.aandd.jp/products/manual/manual_medical.html

Zgodność z przepisami FCC

To urządzenie spełnia wymogi części 15 przepisów FCC. Obsługa podlega dwóm poniższym warunkom: (1) Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi zezwalać innym urządzeniom nadawczym na wykorzystywanie danego pasma nawet wówczas, gdy może to być przyczyną nieprawidłowego funkcjonowania. (FCC = Amerykańska Federalna Komisja Łączności)

UWAGA DOTYCZĄCA FCC

Wprowadzenie do urządzenia zmian lub modyfikacji niezatwierdzonych w wyraźny sposób przez stronę odpowiedzialną za zapewnienie zgodności z przepisami może unieważnić pozwolenie na obsługę urządzenia. Ten nadajnik nie może być umieszczany w pobliżu innych anten lub nadajników ani nie może być używany w połączeniu z nimi. Niniejsze urządzenie jest zgodne z limitami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie ustalonymi dla niekontrolowanego środowiska i spełnia wymagania przepisów FCC dotyczących narażenia na fale o częstotliwości radiowej (RF). Niniejsze urządzenie generuje bardzo niewielką ilość energii RF, która jest uważana za zgodną z wymaganiami dotyczącymi współczynnika absorpcji swoistej (SAR) bez przeprowadzania testu.

Zgodność z przepisami IC

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami RSS zwolnienia z licencji Industry Canada. Obsługa podlega dwóm poniższym warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować zakłóceń oraz (2) musi ono być odporne na zakłócenia, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane działanie urządzenia.

Niniejsze urządzenie jest zgodne z ograniczeniami IC dotyczącymi narażenia na promieniowanie ustalonymi dla niekontrolowanego środowiska i spełnia wymagania przepisów IC RSS-102 dotyczących narażenia na fale o częstotliwości radiowej (RF). Niniejsze urządzenie generuje bardzo niewielką ilość energii RF, która jest uważana za zgodną z wymaganiami dotyczącymi współczynnika absorpcji swoistej (SAR) bez przeprowadzania testu.

Zgodność z australijskimi przepisami EMD

Niniejsze urządzenie spełnia następujące wymagania:

Norma emisji EMD dla urządzeń przemysłowych, naukowych i medycznych AS/ NZS 2064:1997, norma dotycząca ogólnej odporności EMD AS/NZS 4252. 1:1994. Zgodność z powyższymi przepisami wskazuje znak C-Tick.

Protokół *Bluetooth*[®]

Niniejsze urządzenie wyposażono w moduł komunikacji bezprzewodowej *Bluetooth*; może ono łączyć się z innymi wyrobami medycznymi również obsługującymi protokół *Bluetooth*.




Aplikacje i urządzenia kompatybilne z protokołem *Bluetooth* 4.1.
Każde urządzenie wymaga aplikacji do odbioru danych.

Definicje dotyczące ostrzeżeń







Aby zapobiec wypadkom w związku z nieprawidłową obsługą, w niniejszej instrukcji obsługi podano następujące znaki i oznaczenia dotyczące ostrzeżeń.

Znaczenia poniższych znaków i oznaczeń wyjaśniono poniżej.

Definicje dotyczące ostrzeżeń

 Zagrożenie	Nieuchronnie niebezpieczna sytuacja, która doprowadzi do śmierci lub poważnego uszczerbku na zdrowiu, jeśli nie zostanie uniknięta.
 Ostrzeżenie	Potencjalnie niebezpieczna sytuacja, która może prowadzić do śmierci lub poważnego uszczerbku na zdrowiu, jeśli nie zostanie uniknięta.
 Uwaga	Potencjalnie niebezpieczna sytuacja, która może prowadzić do pomniejszego lub średniego uszczerbku na zdrowiu, jeśli nie zostanie uniknięta. Może być również stosowany do ostrzegania o niebezpiecznej praktyce.

Znaczenie symboli

	Symbol  wskazuje „Uwaga”. Charakter wymaganego środka ostrożności opisano wewnątrz lub obok symbolu za pomocą tekstu albo obrazu. Przykłady obejmują ostrzeżenie przed porażeniem prądem.
	Symbol  oznacza „Nie wolno”. Charakter zabronionego działania opisano wewnątrz lub obok symbolu za pomocą tekstu albo obrazu. Przykład to „Nie demontować”.
	Symbol  wskazuje działanie obowiązkowe. Charakter działania obowiązkowego opisano wewnątrz lub obok symbolu za pomocą tekstu albo obrazu. Przykład dotyczy działania obowiązkowego natury ogólnej.

Inne



Ważne	Zapewnia informacje przydatne dla użytkownika obsługującego urządzenie.
--------------	---



W niniejszej instrukcji obsługi opisano środki ostrożności dotyczące poszczególnych czynności. Przed użyciem urządzenia należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

Środki ostrożności dotyczące stosowania

Aby stosować TM-2441 (rejestrator do monitora do ambulatoryjnego pomiaru ciśnienia tętniczego) w sposób bezpieczny i poprawny, przez rozpoczęciem stosowania monitora należy uważnie przeczytać niżej opisane środki ostrożności. Poniższa treść odzwierciedla podsumowanie ogólnych zagadnień mających wpływ na bezpieczeństwo pacjentów i operatorów oraz opis bezpiecznej obsługi rejestratora. W niniejszej instrukcji obsługi opisano środki ostrożności dotyczące poszczególnych czynności. Przed użyciem urządzenia należy przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

1. Środki ostrożności dotyczące zakładania i przechowywania rejestratora.

 Zagrożenie	
	<p>Rejestrator należy przechowywać z dala od łatwopalnych środków znieczulających lub gazów łatwopalnych, wysokociśnieniowych komór tlenowych oraz namiotów tlenowych. Używanie rejestratora w takich miejscach może wywołać eksplozję.</p> <p>Nie należy używać rejestratora razem z urządzeniami do rezonansu magnetycznego (MRI).</p>

 Uwaga	
	<p>Aby zachować potencjał urządzenia, podczas stosowania i przechowywania rejestratora, należy zwracać uwagę na następujące warunki środowiskowe. Na parametry pracy rejestratora wpływać może nadmierna temperatura, wilgotność i wysokość.</p> <ul style="list-style-type: none">□ Unikaj miejsc, w których rejestrator może zalać woda.□ Unikaj miejsc, w których panuje wysoka temperatura, wysoka wilgotność, które są narażone na bezpośrednie działanie słońca oraz krążące w powietrzu kurz, sól i siarkę.□ Unikaj miejsc, w których rejestrator może być narażony na przechylenia, drżenia lub uderzenia (również w trakcie transportu).□ Unikaj miejsc, w których przechowywane są środki chemiczne albo występuje gaz.

Uwaga



- Warunki obsługi:
Temperatura: +10 °C do +40 °C,
Wilgotność: 30% wilgotności względnej do 85% wilgotności względnej (brak kondensacji).
- Warunki transportu i przechowywania:
Temperatura: -20 °C Do +60 °C,
Wilgotność: 10% wilgotności względnej do 95% wilgotności względnej (brak kondensacji).

2. Środki ostrożności, które należy stosować przed rozpoczęciem korzystania z rejestratora.

Uwaga



- Upewnij się, że rejestrator działa bezpiecznie i poprawnie.
- Kiedy rejestrator jest używany w połączeniu z innymi urządzeniami, może to prowadzić do postawienia błędnej diagnozy lub problemów bezpieczeństwa. Potwierdź, że urządzenia mogą zostać bezpiecznie podłączone.
- Sprawdzaj wzajemne zakłócenia z innymi wyrobami medycznymi. Upewnij się, że rejestrator działa poprawnie.
- Używaj akcesoriów, opcji oraz materiałów eksploatacyjnych autoryzowanych przez firmę A&D.
- Ostrożnie przeczytaj instrukcje obsługi dostarczane z elementami opcjonalnymi. W niniejszej instrukcji obsługi nie opisano żadnych ostrzeżeń i ostrzeżeń.
- Aby bezpiecznie i poprawnie obsługiwać rejestrator, przed użyciem należy go sprawdzić.
- Na co najmniej godzinę przed użyciem rejestratora należy go włączyć i pozostawić w tym stanie w normalnych warunkach roboczych.



- Do złącza USB podłączaj jedynie **dedykowane urządzenia peryferyjne**. Nie podłączaj innych urządzeń.
- Do gniazda przewodu powietrza nie należy podłączać żadnego innego mankieta poza mankietem autoryzowanym przez A&D.

Przygotowanie rejestratora

- Usunąć dane zapisane w rejestratorze, zanim zostanie on użyty przez następnego pacjenta.
- Wymień baterie, zanim rejestrator zostanie użyty przez następnego pacjenta.

Urządzenie

- Rejestratora używaj jedynie do stawiania diagnozy oraz na potrzeby działań zapobiegawczych.
- Upewnij się, że przewód powietrza i mankiet zostały założone poprawnie. (Przykład: skręcenia i naprężenie przewodu powietrza, umiejscowienie i skierowanie mankietu)

Instrukcje dla pacjenta zakładającego urządzenie

- Poinstruj pacjenta, jak przesunąć przełącznik **AUTO** w położenie „OFF”, aby zatrzymać rejestrator w razie wystąpienia problemów, gdy pacjent jest sam.
- Poinstruj pacjenta, jak szybko zdjąć rejestrator w przypadku wystąpienia bólu lub jakichkolwiek problemów.
- Zachowaj ostrożność podczas używania przy dzieciach i niemowlętach, ponieważ istnieje zagrożenie przypadkowego uduszenia przewodem powietrza.



3. Środki ostrożności dotyczące stosowania baterii podczas pomiaru ciśnienia tętniczego.

Uwaga




- Zainstaluj baterie zgodnie z oznaczeniami biegunów „+” i „-”, widocznymi wewnątrz pokrywy komory baterii. (Uwaga na polaryzację)
- Jednocześnie wymieniaj zużyte baterie na nowe.
- Jeżeli rejestrator nie będzie używany przez długi czas, wyjmij z niego baterie. Z baterii może występować wyciek i może ona powodować awarię.
- Używaj dwóch baterii alkalicznych (rozmiar AA) albo określonych baterii (rozmiar AA, Ni-MH).
- Naciśnij i przytrzymaj baterię zacisk sprężynowy przy biegunie „-”. Wsuń baterię i zainstaluj biegun „+” baterii przy oznaczeniu bieguna „+” w komorze baterii. W wypadku rozpoczęcia instalacji baterii od bieguna „+” pokrywa komory baterii może ulec uszkodzeniu.

Uwaga



- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">❑ Nie dotykaj jednocześnie baterii i pacjenta. Może to doprowadzić do porażenia prądem. |
|  | <ul style="list-style-type: none">❑ Nie mieszaj starych baterii z nowymi. Nie używaj baterii różnego typu i różnych producentów. Nieprzestrzeganie zalecenia może doprowadzić do wycieku, nagrzania i wybuchu. Może wystąpić awaria rejestratora. |

4. Środki ostrożności podczas obsługi.


Zagrożenie

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">❑ Nie używaj rejestratora w trakcie jazdy samochodami lub innymi pojazdami.
Przykład: w trakcie jazdy rejestrator może na przykład ograniczać ruchy ciała lub rąk itp. |
|---|--|

Ostrzeżenie

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none">❑ Ten wyrób medyczny obsługiwać może jedynie lekarz lub osoba prawnie do tego upoważniona. Wyjaśnij pacjentowi sposób prawidłowej obsługi i dopilnuj, aby potrafił przerwać pomiar w wypadku zaistnienia problemu. |
|  | <ul style="list-style-type: none">❑ Nie używaj telefonu komórkowego w odległości mniejszej niż 30 cm od rejestratora.
Może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia. |

Uwaga

- | | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">❑ Przestań używać rejestratora i przełącz przełącznik AUTO do pozycji „OFF”, jeżeli pacjent czuje ból ręki lub pomiar jest nieprawidłowy.❑ Nie wolno używać rejestratora w obecności silnego pola magnetycznego lub elektrycznego.❑ Rejestratora nie może zakładać pacjent korzystający ze sztucznego płuco-serca. |
|---|---|

Ważne

Wytyczne dla pacjenta

W niższej temperaturze spada moc baterii i liczba pomiarów zostaje zmniejszona.

5. Środki ostrożności po użyciu rejestratora.

Uwaga

Przetwarzanie danych pomiarowych

- Pamiętaj, aby przetwarzać dane pomiarowe natychmiast za pomocą **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**.

Rejestrator

- Po wyczyszczeniu akcesoriów odpowiednio je ułóż i przechowaj.
- Wyczyść rejestrator do następnego pomiaru.
- Przesuń przełącznik **AUTO** do pozycji „OFF”. Jeśli przełącznik **AUTO** zostanie pozostawiony w pozycji „ON”, zwiększanie ciśnienia w celu automatycznego pomiaru rozpocznie się w czasie rozpoczęcia następnego pomiaru i mankiety lub inne części mogą zostać uszkodzone z powodu napompowania.
- Jeżeli rejestrator nie będzie używany przez długi czas, wyjmij z niego baterie. Możliwy wyciek z baterii może zniszczyć rejestrator.
- Unikaj sytuacji, w której dziecko samodzielnie korzysta z rejestratora. Nie umieszczaj rejestratora w miejscu, do którego dostęp ma niemowlę. Może to spowodować wypadek lub uszkodzenie.



Podłączając i odłączając kabel, przytrzymuj obudowę złącza.
Nie wyciągaj kabla.

Ważne



Środki ostrożności po użyciu rejestratora (TM-2441)

- Pamiętaj, aby natychmiast po zakończonymi pomiarze przetwarzać dane pomiarowe za pomocą **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**.

Bateria zapasowa litowa nadająca się do powtórnego ładowania

- Rejestrator jest dostarczany z baterią zapasową litową. Ta bateria zasilana wbudowany zegar podczas wymiany baterii AA wykorzystywanych do pomiaru ciśnienia tętniczego. Bateria litowa zasilana jest za pomocą baterii AA.

Jak wydłużyć żywotność baterii zapasowej

- W przypadku pierwszego użycia po zakupie lub po okresie miesięcznego lub dłuższego przechowywania, należy wymienić baterie i naładować baterię zapasową. Wystarczy jeżeli bateria zapasowa będzie ładowana przez 48 godzin lub dłużej. (Bateria zapasowa zawsze zasilana jest za pomocą baterii AA.)
- Wymień baterie AA na dwie nowe, jeżeli na wskaźniku poziomu naładowania baterii wyświetli się .
- Jeżeli na wskaźniku poziomu naładowania baterii wyświetlany jest komunikat , nie można wykonać pomiaru ciśnienia tętniczego i nie można wykonać przesyłu danych. Wymień baterie AA na dwie nowe.
- Jeżeli rejestrator nie był używany przez miesiąc lub dłużej, wyjmij baterie, aby bateria nie zaczęła przeciekać.

6. Środki naprawcze podejmowane w przypadku błędu urządzenia

Ostrzeżenie



- Przerwij obsługę i wyjmij baterie AA. Jeżeli nastąpiło zwarcie przy biegunach baterii, bateria może być gorąca.
- W razie wystąpienia nieprawidłowości, rejestrator może nagrzewać się podczas pomiaru — należy go obsługiwać z zachowaniem ostrożności.
- Na rejestratorze należy umieścić etykietę „**Awaria**” lub „**Nie używać**”. Skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Zatrzymaj rejestrator natychmiast, gdy czas pomiaru przekracza 180 sekund, a ciśnienie powietrza wzrośnie powyżej 299 mmHg.

7. Środki ostrożności dotyczące konserwacji

Ostrzeżenie



- Sprawdź, czy rejestrator działa poprawnie i bezpiecznie, jeśli nie był używany przez dłuższy czas.
- Aby zapewnić skuteczność i bezpieczeństwo pomiaru, przed użyciem przeprowadź kontrolę i konserwację. Użytkownik (szpital, klinika itd.) jest odpowiedzialny za zarządzanie sprzętem medycznym. Jeżeli kontrola i konserwacja nie zostaną przeprowadzone prawidłowo, wystąpić może wypadek.

Uwaga



- Do czyszczenia rejestratora używaj suchej, niestrzępiącej się szmatki.
Nie stosuj środków wziewnych, takich jak rozcieńczalnik i benzyna.
Nie używaj mokrej szmatki.



- Nie demontuj ani nie modyfikuj rejestratora (elektronicznego urządzenia medycznego). Może to prowadzić do uszkodzenia.

8. Środki ostrożności i działania naprawcze związane z awarią wywołaną silnym polem elektromagnetycznym

Uwaga



- Rejestrator spełnia wymagania normy EMD IEC60601-1-2: 2014. Niemniej aby zapobiec zakłóceniom elektromagnetycznym ze strony innych urządzeń, nie należy używać telefonów komórkowych w pobliżu rejestratora.
- Gdy rejestrator znajduje się w pobliżu silnego pola elektromagnetycznego, szum może wpłynąć fale, co może prowadzić do awarii. Jeżeli podczas obsługi wystąpi nieoczekiwana awaria, należy sprawdzić zakłócenie elektromagnetyczne i podjąć właściwe działania.
- Nie korzystać z połączenia *Bluetooth* w zasięgu bezprzewodowej sieci LAN lub innych urządzeń bezprzewodowych, w pobliżu urządzeń emitujących fale radiowe, takich jak kuchenki mikrofalowe, w miejscach, w których występuje dużo przeszkód oraz w innych miejscach, w których występuje słaby sygnał. Może to bowiem prowadzić do częstej utraty połączenia, bardzo wolnej prędkości komunikacji oraz występowania błędów.

Uwaga



Poniżej opisano najczęstsze przyczyny awarii oraz działania naprawcze.

- Używanie telefonów komórkowych
Fale radiowe mogą prowadzić do niespodziewanych awarii.
 - Na działanie rejestratora mogą mieć także wpływ urządzenia komunikacji bezprzewodowej, urządzenia działające w sieci domowej, takie jak telefony komórkowe i podobne urządzenia służące do komunikacji. Dlatego muszą znajdować się w odległości co najmniej 30 cm od rejestratora.

Uwaga



- Sytuacja kiedy w środowisku użytkowania występuje elektryczność statyczna (wyładowania ze strony innych urządzeń lub pochodzące z pobliskiej okolicy)
 - Przed użyciem rejestratora upewnij się, że operator i pacjent nie są naelektryzowani.
 - Nawilż pomieszczenie.
- Używanie w pobliżu bezprzewodowego urządzenia LAN IEEE802.11g/b/n może prowadzić do wystąpienia wzajemnych zakłóceń, co może skutkować zmniejszeniem prędkości komunikacji lub zapobiec połączeniu. W takim wypadku należy odciąć zasilanie od nieużywanego urządzenia albo użyć rejestratora w innym miejscu.

9. Ochrona środowiska

Uwaga





Przed zutylizowaniem rejestratora należy wyjąć z niego baterię litową.

Środki ostrożności związane z bezpiecznym pomiarem


W niniejszej części opisano środki ostrożności dotyczące pomiaru oraz czujnika. Przekaż pacjentowi poniższe informacje i wyjaśnij mu je. Poprowadź pacjenta w prawidłowym użytkowaniu urządzenia.

Pomiar ciśnienia tętniczego



Ostrzeżenie

	Upewnij się, że przewód nie został nadmiernie wygięty oraz że przepływ powietrza jest swobodny. Użycie zagiętego przewodu powietrza może uniemożliwić zmniejszenie ciśnienia mankietowe, co z kolei może zatrzymać przepływ krwi do ramienia.
	Nie należy dokonywać pomiaru ciśnienia tętniczego na ramieniu w przypadku pacjenta z następującymi stanami. Niezastosowanie się do tych instrukcji może być przyczyną wypadku lub odniesienia obrażeń. <ol style="list-style-type: none">1) W przypadku obecności ran lub zakażenia na ramieniu.2) Jeśli do danego ramienia podłączony jest wlew dożylny lub jest do niego dokonywana transfuzja krwi.3) Jeśli do danego ramienia podłączono cewnik do dializy.4) Pacjent od dłuższego czasu jest chory i leży w łóżku (Gdzie istnieje możliwość wystąpienia zakrzepicy).

Uwaga

	<ul style="list-style-type: none">□ W razie problemów z dokonaniem pomiaru, należy upewnić się co do stanu pacjenta. Urządzenie zgaduje, że stan pogarsza się poza granicę pomiaru lub jeśli przepływ powietrza ustaje z powodu zagięcia przewodu powietrza.□ Zbyt częsty pomiar ciśnienia tętniczego może być przyczyną obrażeń w wyniku zakłóceń przepływu krwi. Należy upewnić się, że wielokrotne używanie urządzenia nie będzie skutkowało zbyt długim zaburzeniem przepływu krwi.□ Pomiar ciśnienia tętniczego może być niedokładny u pacjentów z przewlekłą arytmia lub jeśli podczas pomiaru będą wykonywane nagłe ruchy.
---	---

Uwaga

	<ul style="list-style-type: none">□ Zakładaj mankiet na wysokości serca. (Jeżeli serce i mankiet są na innej wysokości, pojawia się błąd wartości pomiaru.)□ Rejestrator reaguje na artefakty i uderzenia. Jeżeli występują dowolne wątpliwości na temat wartości pomiaru, ciśnienie tętnicze należy mierzyć poprzez osłuchiwanie lub badanie palpacyjne.□ Błąd pomiaru może wystąpić, jeśli mankiet nie pasuje do obwodu ręki pacjenta.
	<ul style="list-style-type: none">□ Nie należy pompować mankieta przed owinięciem nim ręki pacjenta. Może to doprowadzić do zniszczenia albo wybuchu mankieta.

Ważne

- Pomiar ciśnienia tętniczego może wywołać krwawienie podskórne. Krwawienie podskórne jest tymczasowe i znika po pewnym czasie.
- Jeżeli pacjent używa płuco-serca, ciśnienie tętnicze nie może zostać zmierzone z powodu braku bicia serca.
- Ciśnienia tętniczego nie można zmierzyć poprawnie, jeśli pacjent nosi grubą odzież.
- Ciśnienia tętniczego nie można zmierzyć poprawnie, jeśli tkanina jest podwinięta, a ręka ściśnięta.
- Ciśnienia tętniczego nie można zmierzyć poprawnie, jeśli krążenie obwodowe jest zbyt słabe, ciśnienie tętnicze jest wyjątkowo niskie lub jeśli pacjent cierpi na hipotermię (przepływ krwi jest niewystarczający).
- Ciśnienia tętniczego nie można zmierzyć poprawnie, jeśli pacjent ma częstą arytmie.
- Ciśnienia tętniczego nie można zmierzyć poprawnie przy nieprawidłowym rozmiarze mankieta.

Ważne

- ❑ Ciśnienia tętniczego nie można zmierzyć poprawnie, jeśli mankiet nie jest założony na tej samej wysokości, co serce.
- ❑ Ciśnienia tętniczego nie można zmierzyć poprawnie, jeśli pacjent porusza się lub mówi podczas pomiaru.
- ❑ Nie przeprowadzono badań klinicznych z udziałem niemowląt i kobiet w ciąży.
- ❑ Jeżeli pacjentkę poddano zabiegowi mastektomii, powinna skontaktować się z lekarzem.

Mankiet

Ostrzeżenie



- ❑ Wyrzuć mankiet zanieczyszczony przez krew, aby zapobiec rozprzestrzenieniu się choroby zakaźnej.
- ❑ Unikaj długiego przechowywania ciasno zwiniętego mankieta albo mocno skręconego przewodu powietrza. Może to skrócić żywotność poszczególnych komponentów.

Pomiar tętna

Ostrzeżenie



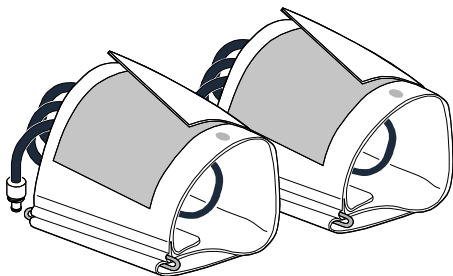
Nie używaj wyświetlanego tętna do diagnozowania nieregularnego bicia serca.

Ważne

Rejestrator mierzy tętno podczas pomiaru ciśnienia tętniczego.



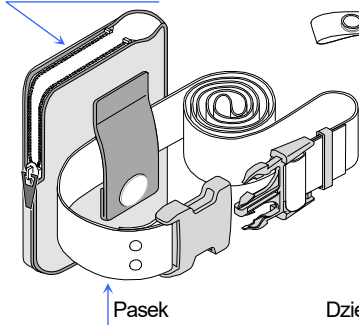
Rejestrator ciśnienia tętniczego



Mankiet dla dorosłych na lewą rękę

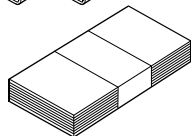
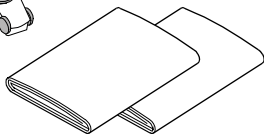
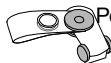
Duży mankiet na lewą rękę

Etui



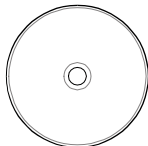
Pasek

Zacisk Pokrowiec mankietu dla dorosłych
Pokrowiec dużego mankietu

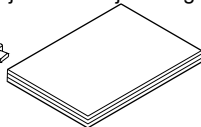
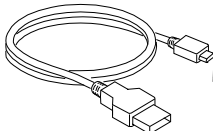


Dzienniczek aktywności (10 arkuszy)

Płyta CD z programem
ABPM Data Manager



Kabel USB Niniejsza instrukcja obsługi



Spis treści

Zgodność	i
Zgodność z dyrektywą europejską.....	i
Zgodność z przepisami FCC	i
Zgodność z przepisami IC	ii
Zgodność z australijskimi przepisami EMD.....	ii
Protokół <i>Bluetooth</i> [®]	ii
Definicje dotyczące ostrzeżeń	iii
Środki ostrożności dotyczące stosowania	iv
Środki ostrożności związane z bezpiecznym pomiarem	xiii
Pomiar ciśnienia tętniczego	xiii
Mankiet	xv
Pomiar tętna	xv
Lista komponentów	xvi
1. Wprowadzenie.....	5
2. Cechy	5
3. Skróty i symbole	8
4. Dane techniczne.....	13
4.1. Rejestrator	13
4.2. Wymiary.....	16
5. Nazwy podzespołów.....	17
5.1. Rejestrator	17
5.2. Wyświetlacz	18
5.2.1. Panel LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny)	18
5.2.2. Wyświetlacz OLED (organiczna dioda elektroluminescencyjna).....	19

5.3.	Działanie głównych przełączników	20
5.3.1.	Obsługa trybu A-BPM	20
5.3.2.	Obsługa trybu S-BPM	23
5.3.3.	Pozostałe działania	25
6.	Funkcje pomiaru ciśnienia tętniczego	27
6.1.	Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego (A-BPM).....	27
6.1.1.	A-BPM w trybie oczekiwania	29
6.1.2.	Funkcja Sleep i czas interwału	29
6.1.3.	Zatrzymywanie pomiaru	30
6.1.4.	Przechowywanie danych środowiskowych	30
6.2.	Samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego (S-BPM).....	31
6.2.1.	Programy S-BPM	32
6.2.2.	S-BPM w trybie oczekiwania	36
6.2.3.	Zatrzymywanie i zawieszanie pomiaru	37
6.3.	Wyniki pomiaru	38
6.3.1.	Wyświetlanie wyników pomiaru	38
6.3.2.	Zapisywanie wyników pomiaru	38
6.3.3.	Przesyłanie wyników pomiaru	39
6.3.4.	Numery ID	39
7.	Przygotowanie rejestratora	40
7.1.	Instalowanie baterii (wymiana baterii)	40
7.1.1.	Jak wymieniać baterie	42
7.2.	Przygotowanie etui	42
7.3.	Kontrola przed użyciem	43
7.3.1.	Lista kontrolna przed instalacją baterii	43
7.3.2.	Lista kontrolna po instalacji baterii	44

8.	Obsługa.....	45
8.1.	Schemat obsługi	45
8.2.	Ustawienia początkowe	47
8.2.1.	Ustawienia fabryczne	47
8.2.2.	Zegar i funkcja monitorowania pomiaru.....	48
8.2.3.	Wartość początkowego zwiększania ciśnienia S-BPM	50
8.3.	Wstępnie ustawione programy A-BPM.....	50
8.3.1.	Elementy i parametry trybu A-BPM	52
8.3.2.	Przykłady programów A-BPM	55
8.3.3.	Czas rozpoczęcia oraz czas działania.....	57
8.4.	Programy S-BPM.....	58
8.4.1.	Elementy i parametry trybu S-BPM	59
8.4.2.	Przykłady wyświetlacza S-BPM	60
8.5.	Usuwanie danych pomiarowych.....	63
8.6.	Zakładanie produktu pacjentowi.....	64
8.6.1.	Informacja dla pacjentów	64
8.6.2.	Pokrowiec mankietu	66
8.6.3.	Zakładanie mankietu, etui i rejestratora.....	67
8.7.	Obsługa pomiaru ciśnienia tętniczego	70
8.7.1.	Obsługa trybu A-BPM	70
8.7.2.	Obsługa trybu S-BPM	72
8.7.3.	Pomiar ręczny	74
8.7.4.	Zatrzymywanie i zawieszanie pomiaru	75
8.8.	Podłączanie rejestratora do dedykowanego urządzenia peryferyjnego.....	77
8.8.1.	Podłączanie za pomocą kabla USB	77
8.8.2.	Korzystanie z funkcji łączności <i>Bluetooth</i> [®]	79
8.8.3.	Zawieszanie połączenia <i>Bluetooth</i> [®] (tryb samolotowy)	80

9.	Konserwacja.....	81
9.1.	Przechowywanie produktu, inspekcja i bezpieczeństwo	81
9.2.	Czyszczenie produktu.....	82
9.3.	Okresowe kontrole.....	84
9.3.1.	Kontrola baterii przed użyciem	84
9.3.2.	Lista kontrolna po instalacji baterii	85
9.4.	Utylizacja	86
9.5.	Rozwiązywanie problemów.....	87
9.6.	Kody błęd.....	88
10.	Elementy opcjonalne (do zamówienia)	91
11.	Załącznik	93
11.1.	Zasady dotyczące pomiaru ciśnienia tętniczego	93
11.2.	Informacje dotyczące EMD	96

1. Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup tego urządzenia!

Rejestrator TM-2441 do ambulatoryjnego pomiaru ciśnienia tętniczego służy do dokładnego, automatycznego pomiaru ciśnienia tętniczego u pacjentów, zaprogramowaną liczbę razy (np. stale przez 24 godziny). W niniejszej instrukcji objaśniono ustawienia, działania, tryby i programy pomiaru ciśnienia tętniczego, komunikację z **dedykowanymi urządzeniami peryferyjnymi**, konserwację, a także podano dane techniczne i ostrzeżenia. Instrukcję należy przeczytać i przechowywać w łatwo dostępnym miejscu.

2. Cechy

Podsumowanie

Rejestrator jest monitorem do ambulatoryjnego pomiaru ciśnienia tętniczego, przeznaczonym do bezinwazyjnego pomiaru ciśnienia tętniczego oraz tętna pacjenta pod nadzorem lekarza. Służy do pomiaru i przechowywania wahań ciśnienia tętniczego w ciągu dnia w codziennym życiu. Rejestrator zaprojektowano z myślą o mobilności, zarządzaniu danymi oraz prostej obsłudze.

Przeznaczenie urządzenia do pomiaru ciśnienia tętniczego

Niniejszy rejestrator może dokonywać pomiaru u osób dorosłych (powyżej 12. roku życia).

Przeznaczenie

Rejestrator może dokonywać pomiaru ciśnienia tętniczego w dwóch trybach. Zmierzone wartości ciśnienia tętniczego można konsultować z lekarzem lub wykorzystać we własnym zakresie.

Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego (A-BPM)

W tym trybie można wybrać sześć par czasów rozpoczęcia oraz interwałów co 24 godziny; pomiar ciśnienia tętniczego będzie wykonywany i rejestrowany automatycznie.

Samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego (S-BPM)

W tym trybie pacjent może samodzielnie dokonywać pomiaru ciśnienia tętniczego w warunkach domowych lub szpitalnych. Tryb ten udostępnia pięć typów programów odpowiednich do zastosowania.

Kompaktowość

Masa rejestratora wynosi około 135 g (bez baterii).

Urządzenie mieści się w dłoni i jest wyposażone w mikropompę.

Jest ono zasilane dwoma bateriami alkalicznymi AA.

(Rozmiar LR6 lub AA)

Do zasilania można użyć dwóch baterii nadających się do powtórnego ładowania (rozmiar AA, bateria Ni-MH).

Obsługa

Ustawienia rejestratora oraz program pomiaru ciśnienia tętniczego można w łatwy sposób skonfigurować za pomocą oprogramowania ABPM Data Manager zainstalowanego na komputerze (**dedykowane urządzenie peryferyjne**).

Zaawansowane funkcje analityczne

W trybie automatycznym pomiaru ciśnienia tętniczego można określić czas interwału pomiaru.

Ponadto w trybie ręcznym pomiaru ciśnienia tętniczego można dokonywać w dowolnym czasie.

W trybie S-BPM dostępnych jest pięć programów przeznaczonych do różnych warunków.

Analizę można przeprowadzić za pomocą oprogramowania ABPM Data Manager zainstalowanego na komputerze (**dedykowane urządzenie peryferyjne**).

Skrócony czas pomiaru













Kontrola tempa spuszczenia powietrza pozwala na skrócenie czasu pomiaru.










Skrócenie czasu pomiaru umożliwia także funkcja kontroli zwiększania ciśnienia powietrza.

Wygoda obsługi

Dedykowane urządzenie peryferyjne może odbierać dane za pomocą kabla USB. Otrzymane dane można łatwo analizować lub wydrukować.

3. Skróty i symbole

Symbole	Znaczenie
SYS	Skurczowe ciśnienie tętnicze
DIA	Rozkurczowe ciśnienie tętnicze
PUL	Tętno
PP	Ciśnienie tętna $PP = SYS - DIA$
kPa mmHg	Jednostka ciśnienia tętniczego
/min	Jednostka tętna/minutę
	Wskaźnik bicia serca podczas pomiaru.
	Używana jest funkcja łączności <i>Bluetooth</i> .
	Wyświetlanie: Tryb A-BPM jest aktywny. Miga: Czas interwału „1 cykl” jest wykonywany.
“  ”	Wskaźnik IHB/AFib.
	Wyciszenie
	Pamięć zapelniona, aby rozpocząć pomiar, należy usunąć dane.
	Wskaźnik poziomu naładowania baterii Jeżeli wyświetlany jest komunikat poziom 1  , nie można wykonać pomiaru ciśnienia tętniczego i nie można wykonać przesyłu danych. Wymień baterie na 2 nowe baterie LR6 (rozmiar AA).
	Wskaźnik Sleep w trybie A-BPM
	Wskaźnik wyświetlany podczas konfiguracji.
---	Przekroczenie zakresu lub nieprawidłowa wartość pomiaru.
E_{xx}	Kody błędów. xx = od 00 do 99
	Wskaźnik S-BPM START
	Wskaźnik S-BPM STOP
LCD	Wyświetlacz ciekłokrystaliczny
OLED	Organiczna dioda elektroluminescencyjna

Symbole	Znaczenie
	Wskaźnik alarmu
	Stopień ochrony przed porażeniem prądem: Urządzenie typu BF.
	Znak CE producenta. Data produkcji.
SMALL	Symbol małego mankietu Obwód ramienia: od 15 do 22 cm od 5,9" do 8,7"
ADULT	Symbol mankietu dla dorosłych Obwód ramienia: od 20 do 31 cm od 7,8" do 12,2"
LARGE	Symbol dużego mankietu Obwód ramienia: od 28 do 38 cm od 11,0" do 15,0"
EXTLARGE	Symbol mankietu XL Obwód ramienia: od 36 do 50 cm od 14,2" do 19,7"
Large cuff 28-38cm 11"-15"	Symbol nadrukowany na opakowaniu. Duży mankiet jest dostępny jako akcesorium.
Adult cuff 20-31cm 7.8"-12.2"	Symbol nadrukowany na opakowaniu. Mankiet dla dorosłych jest dostępny jako akcesorium.
	Patrz instrukcja obsługi lub broszura informacyjna.
	Symbol oznaczający „przechowywać w suchym miejscu” oraz „chronić przed deszczem”.
SN	Numer seryjny
	Symbol nadrukowany w komorze baterii. Sposób wkładania (polaryzacja) baterii.
	Symbol nadrukowany na opakowaniu. Baterie nie znajdują się w akcesoriach.
EMD	Zakłócenia elektromagnetyczne
	Symbol oznaczający „obchodzić się z ostrożnością”.
	Symbol oznaczający sposób utylizacji oraz dyrektywę dotyczącą urządzeń elektronicznych.

Symbole	Znaczenie
BPM	Pomiar ciśnienia tętniczego
A-BPM	Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego
S-BPM	Samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego
Sleep, Cycle, Hour, START, Operation	Symbole trybu A-BPM. #1
OBP, AOBP, HBP, ANBP, ASBP	Symbole trybu S-BPM. #2
Pairing, Flight Mode	Symbole <i>Bluetooth</i> . #3
Not made with natural rubber latex.	Informacja dla pacjenta. Nadrukowana na mankiecie.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">⚠ Caution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use alkaline batteries or specified rechargeable batteries and ensure correct polarity (+, -). • Do not mix new, used or different branded batteries. • Firmly secure cuff air hose to main body. </div>	<p>⚠ Ostrzeżenia na pokrywie komory baterii.</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Stosować baterie alkaliczne lub odpowiednie baterie nadające się do powtórnego ładowania; sprawdzić polaryzację (+, -). □ Nie używać baterii zużytych z nowymi; nie stosować baterii różnych producentów. □ Prawidłowo przymocować przewód powietrza mankietu do obudowy.

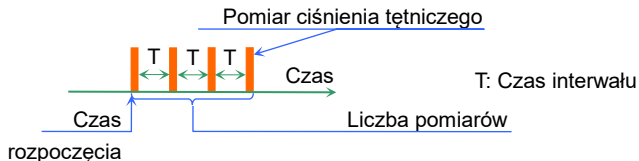
- #1:** Przejdź do części „**6.1. Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego (A-BPM)**” oraz „**8.3. Wstępnie ustawione programy A-BPM**” zawierają informacje dotyczące 24-godzinnego rejestratora ciśnienia tętniczego.
- #2:** Przejdź do części „**6.2. Samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego (S-BPM)**” i „**8.4. Programy S-BPM**”, gdzie znajdują się informacje o pięciu typach programów.
- #3:** Przejdź do części „**8.8.2. Korzystanie z komunikacji Bluetooth®**” i „**8.8.3. Zatrzymywanie komunikacji Bluetooth® (tryb samolotowy)**”.

Wskaźnik IHB/AFib

Gdy urządzenie wykryje nieregularne bicie serca podczas pomiaru, na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik IHB/AFib "♥" wraz ze zmierzonymi wartościami. (Tylko S-BPM)

1 cykl

Funkcja „1 cykl” w trybie S-BPM obejmuje kilka pomiarów ciśnienia tętniczego oraz czasów interwałów, które są powtarzane zgodnie z ustawioną liczbą pomiarów. Ostatni czas interwału jest pomijany.





4. Dane techniczne

4.1. Rejestrator

Pozycje	Opisy
Metoda pomiaru	Metoda pomiaru oscylometrycznego
Metoda detekcji ciśnienia	Półprzewodnikowy czujnik ciśnienia
Zakres wyświetlania danych	od 0 do 299 mmHg
Dokładność pomiaru	Ciśnienie: ± 3 mmHg Tętno: ± 5 %
Minimalna podziałka wyświetlacza	Ciśnienie: 1 mmHg Tętno: 1 uderzenie/minutę
Zakres pomiaru	Ciśnienie skurczowe: od 60 do 280 mmHg Ciśnienie rozkurczowe: od 30 do 160 mmHg Tętno: od 30 do 200 uderzeń/minutę
Zmniejszanie ciśnienia	Stały wylot za pomocą regulowanego zaworu wylotu zapewniający bezpieczeństwo
Wylot	Zawór elektromagnetyczny
Metoda zwiększania ciśnienia	Mikropompa
Automatyczne zwiększanie ciśnienia	od 85 do 299 mmHg
Czas interwału (A-BPM)	Interwały po każdym okresie dzielącym cykl 24 godzin na maksymalnie sześć części. Interwał: OFF, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minut
Clock	24-godzinny zegar
Wyświetlacz	A-BPM: OLED, 96 x 39 pikseli, białe znaki S-BPM: LCD, 40 x 50 mm, wyświetlacz: ciśnienie skurczowe, ciśnienie rozkurczowe, tętno, zegar, błąd, monitor i symbole stanu

Pozycje	Opisy
Pamięć	Dane z pomiaru: z maks. 600 punktów danych
Zasilanie	Baterie tego samego typu: <input type="checkbox"/> Baterie 2 x 1,5 V (LR6 lub AA) <input type="checkbox"/> Bateria alkaliczna lub bateria niklo-wodorkowa (Ni-MH) o pojemności 1 900 mAh lub większej Bateria zapasowa dla wbudowanego zegara: Pastylkowa bateria litowa nadająca się do powtórnego ładowania ML2016H
Liczba pomiarów	co najmniej 200. (w przypadku używania nowych baterii alkalicznych lub baterii niklo-wodorkowych. Liczba ta może być inna zależnie od warunków pomiarów.)
Napięcie znamionowe	3,0 V DC (bateria alkaliczna LR6), 2,4 V DC (bateria niklo-wodorkowa AA)
Interfejs	<input type="checkbox"/> USB: Zgodny z USB1.1. Długość kabla: 1,5 m lub krótszy. Do podłączenia do dedykowanego urządzenia peryferyjnego można użyć terminalu micro-USB (korzystając ze standardowego sterownika). <input type="checkbox"/> <i>Bluetooth</i> wer. 4.1 (BLE): możliwość połączenia z urządzeniami bezprzewodowymi.
Warunki pracy	Temperatura: od +10 do +40 °C Wilgotność: od 30 do 85% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki transportowe i magazynowania	Temperatura: od -20 do +60 °C Wilgotność: od 10 do 95% wilgotności względnej (bez kondensacji)
Ciśnienie atmosferyczne podczas użytkowania i magazynowania	od 700 do 1 060 hPa

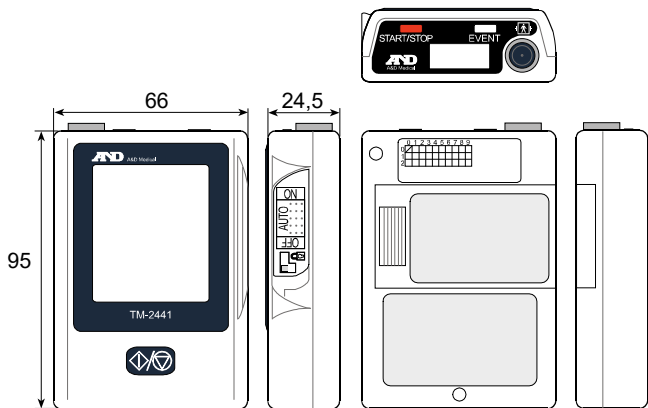
Pozycje	Opisy
Typ ochrony przed porażeniem prądem	Urządzenie zasilane wewnętrznie
Stopień ochrony przed porażeniem prądem 	Typ BF: Rejestrator, mankiet oraz przewody zostały zaprojektowane z myślą o ochronie przed porażeniem prądem.
Znak CE 	Etykieta dyrektywy WE dotyczącej wyrobów medycznych.
Znak C-Tick	Certyfikowany znak towarowy zarejestrowany w ACA przez biuro ds. znaków towarowych.
Wymiary	Ok. 95 (dł.) × 66 (szer.) × 24,5 (wys.) mm
Masa	Ok. 135 g (bez baterii)
Okres użytkowania	Rejestrator: 5 lat. Samodzielne uwierzytelnienie za pomocą danych wewnętrznych. Właściwa obsługa i konserwacja w najlepszych warunkach. Trwałość jest uzależniona od warunków użytkowania.
Stopień ochrony	Urządzenie: IP22
Tryb domyślny	Pomiar ciągły
Czas uruchomienia po defibrylacji	Natychmiastowo
EMD	IEC 60601-1-2: 2014
Komunikacja bezprzewodowa	LBCA2HNZYZ (MURATA Manufacturing Co. Ltd) <i>Bluetooth</i> wer. 4.1 BLP Zakres częstotliwości: 2,4 GHz (od 2 400 do 2 483,5 MHz) Modulacja: GFSK Skuteczna moc promieniowana: <20 dBm

Uwaga:

- # ze względu na proces udoskonalania urządzeń, specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- # Badanie kliniczne z udziałem tego urządzenia należy wykonywać zgodnie z normą ISO 81060-2:2013.
- # Rejestrator nie jest wyrobem medycznym służącym do monitorowania stanu pacjenta. Nie zalecamy używania urządzenia do monitorowania stanu pacjenta w czasie rzeczywistym w takich miejscach jak oddziały intensywnej terapii.

ACA: Australian Communications Authority
(australijski urząd ds. telekomunikacji)

4.2. Wymiary

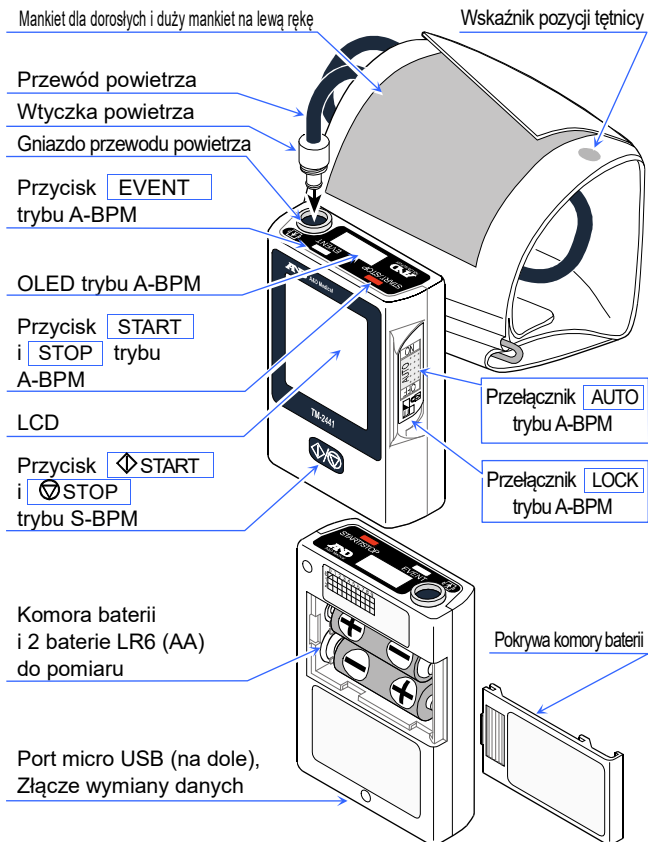


Jednostka: mm



5. Nazwy podzespołów

5.1. Rejestrator



5.2. Wyświetlacz

Ważne

- Aby postawić precyzyjną diagnozę, należy dokładnie przeczytać dane wyświetlone na rejestratorze oraz poprawnie je zinterpretować.

5.2.1. Panel LCD (wyświetlacz ciekłokrystaliczny)



W każdym trybie wyświetlane mogą być następujące wartości:

	Wynik pomiaru	A-BPM	S-BPM
Odczyt górny	Skurczowe ciśnienie tętnicze	Czas interwału	Program
Odczyt środkowy	Rozkurczowe ciśnienie tętnicze	Pozostały czas	Wartość ciśnienia
Odczyt dolny	Tętno	Czas na zegarze	Czas na zegarze

Przejdź do części „**3. Skróty i symbole**”, aby uzyskać informacje o znaczeniach symboli na ekranie LCD.

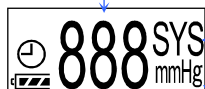
5.2.2. Wyświetlacz OLED (organiczna dioda elektroluminescencyjna)

Stan trybu A-BPM jest widoczny na wyświetlaczu OLED.

Czas zegara.

Status ustawień i obsługi.

Wartość pomiarowa dla trybu A-BPM.



SYS Skurczowe ciśnienie tętnicze.

DIA Rozkurczowe ciśnienie tętnicze.

PUL Tętno.

mmHg Jednostka ciśnienia tętniczego.

/min Jednostka tętna.

Przejdź do części „3. Skróty i symbole”, aby uzyskać informacje o znaczeniach symboli na wyświetlaczu OLED.

Symbole	Znaczenie
	Wskaźnik wyświetlany podczas konfiguracji.
	Wyświetlanie: Tryb A-BPM jest aktywny. Miga: Czas interwału „1 cyklu” jest realizowany.
	Używana jest funkcja łączności <i>Bluetooth</i> .
	Pełna pamięć
	Wskaźnik Sleep w trybie A-BPM
	Wskaźnik poziomu naładowania baterii

5.3. Działanie głównych przełączników

5.3.1. Obsługa trybu A-BPM

Rozpoczynanie lub zawieszanie trybu A-BPM.

Przełączanie pomiędzy trybami A-BPM i S-BPM

- Krok 1. Zachowaj wstępnie ustawiony program (czasów rozpoczęcia i interwałów) dla trybu A-BPM.
- Krok 2. Ustaw przełącznik **AUTO** na potrzeby następujących zadań.
- „ON”A-BPM jest uruchamiany i pokazany zostaje wskaźnik ⊕.
Pomiar ciśnienia tętniczego przeprowadzany jest zgodnie ze wstępnie ustawionym programem A-BPM.
- „OFF”Tryb A-BPM jest zawieszony i wskaźnik ⊕ jest ukryty.
Pomiar ciśnienia tętniczego może zostać przeprowadzony za pomocą wstępnie ustawionych programów S-BPM.

Blokowanie trybu A-BPM w pozycji „ON”.

Zachowaj przełącznik **AUTO** w pozycji „ON” za pomocą przełącznika **LOCK**, aby można było zrealizować tryb A-BPM.

Zwiększanie czasu interwału w trybie A-BPM.

- Krok 1. Ustaw tryb uśpienia w pozycji „ON” i dopiero później wykonaj pomiar.
- Krok 2. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „ON”, aby użyć trybu A-BPM.
Pokazywany jest wskaźnik ⊕.
- Krok 3. Po naciśnięciu przycisku **EVENT** podczas A-BPM, czas interwału zostaje podwojony.
Po ponownym naciśnięciu przycisku **EVENT** czas interwału powróci do wartości podstawowej.

Zatrzymywanie aktywnego trybu A-BPM

Po naciśnięciu przycisku **START/STOP** w trakcie pomiaru ciśnienia tętniczego, natychmiast uwalniane jest powietrze, a bieżący pomiar zostaje zatrzymany. Tryb A-BPM jest jednak kontynuowany. Kolejny pomiar ciśnienia tętniczego realizowany jest zgodnie z ustawieniami trybu A-BPM.

Ustawianie programu dla trybu A-BPM.

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeżeli wyświetlacz jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Naciskając i przytrzymując przycisk **START/STOP**, naciśnij przycisk **EVENT**, aż na wyświetlaczu OLED pojawi się **Sleep**.
- Krok 4. Przyciski działania są następujące:
Przejdź do części „8.3.1. Elementy i parametry trybu A-BPM”
Przycisk **EVENT**Zmiana bieżącego parametru.
Przycisk **START/STOP**Decyzja, następny element, koniec ustawień.

Natychmiastowy pomiar ciśnienia tętniczego w trybie A-BPM. (Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego w trybie A-BPM)

- Krok 1. Jeśli wyświetlacz OLED jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania A-BPM. **A-BPM w trybie oczekiwania** to okres, w którym ciśnienie tętnicze nie jest mierzone podczas **czasu interwału**.
- Krok 2. Naciśnij przycisk **START/STOP** w trybie oczekiwania A-BPM.

Ustawianie zegara.

Ustawianie funkcji monitorowania w trybie A-BPM.

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeżeli wyświetlacz jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Naciskając przycisk **START/STOP**, naciśnij i przytrzymaj przycisk **EVENT** aż na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat **Display** (po komunikacie **Sleep**).
- Krok 4. Oto przyciski obsługi:
Przejdź do części „8.2.2. Zegar i funkcja monitorowania pomiaru”
Przycisk **EVENT**Zmiana bieżącego parametru.
Przycisk **START/STOP**Decyzja, następny element, koniec ustawień.


5.3.2. Obsługa trybu S-BPM

Rozpoczynanie trybu S-BPM.

Krok 1. Wybierz program S-BPM i zapisz jego parametry.



Krok 2. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.

Krok 3. Oto jak wygląda sposób obsługi:

Programy S-BPM	Obsługa
Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim OBP	Naciśnij przycisk  , aby uruchomić wstępnie ustawiony program w trybie oczekiwania.
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim AOBP	
Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych HBP	
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy ANBP	Wstępnie ustawiony program przechodzi do trybu oczekiwania, aż do „ czasu rozpoczęcia ” lub „ czasu rozpoczęcia alarmu ”.
Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego ASBP	



Zatrzymywanie trybu S-BPM.

Oto jak wygląda sposób obsługi:


Programy S-BPM	Obsługa
Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim OBP	Naciśnij przycisk  , aby zatrzymać pomiar ciśnienia tętniczego.
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim AOBP	
Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych HBP	
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy ANBP	Naciśnij przycisk  , aby zatrzymać pomiar ciśnienia tętniczego. Przy następnym czasie rozpoczęcia mierzone jest ciśnienie tętnicze lub słychać brzęczyk. #1 Jeżeli musisz całkowicie wstrzymać pracę rejestratora, wyjmij baterie z rejestratora lub przełącz do pozycji OBP, AOBP lub HBP.
Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego ASBP	

#1: Przejdź do części „6.2.1. Programy S-BPM”.

Ustawianie programu w trybie S-BPM.

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Naciskając i przytrzymując równocześnie przycisk , naciśnij i przytrzymaj przycisk **START/STOP**, aż na wyświetlaczu LCD pojawi się **SEL**.
- Krok 3. Operacje są następujące:
Przejdź do części „8.4. Programy S-BPM”.
Przełącznik Zmiana bieżącego parametru.
Przycisk **START/STOP**Decyzja, następny element, koniec ustawień.

Natychmiastowy pomiar ciśnienia tętniczego w trybie S-BPM. (Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego w trybie S-BPM)

- Krok 1. Jeśli wyświetlacz LCD jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania S-BPM.
- Krok 2. Naciśnij przycisk  w trybie oczekiwania S-BPM.
Pomiar ciśnienia tętniczego dla „1 cyklu” przeprowadzany jest natychmiastowo.
Funkcja „1 cykl” obejmuje kilka pomiarów ciśnienia tętniczego oraz czasów interwałów, które są powtarzane zgodnie z ustawioną liczbą pomiarów. Ostatni czas interwału jest pomijany.
S-BPM w trybie oczekiwania to okres, w którym ciśnienie tętnicze nie jest mierzone podczas czasu interwału i pomiędzy ostatnim „1 cyklem” i następnym „1 cyklem”.

5.3.3. Pozostałe działania

Powrót z trybu oczekiwania do wyświetlacza.

Jeżeli wyświetlacz OLED lub LCD jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.

Usuwanie danych pomiarowych

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeśli wskazanie nie będzie widoczne, naciśnięcie przycisku **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Naciskając i przytrzymując przycisk **START/STOP**, naciśnij i przytrzymaj przycisk **EVENT**, aż na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat **DataClear** (po komunikatach **Sleep** i **Display**).
- Krok 4. Wybierz tryb działania.

- Jeśli chcesz usunąć dane, naciśnij i przytrzymaj przycisk **START/STOP**.

Na wyświetlaczu OLED zacznie migać komunikat **Erasing** pod komunikatem **DataClear** i rozpocznie się usuwanie danych.

Krok 4. Usuwanie
OLED **DataClear**
Erasing

Po usunięciu przejdź do kroku 5.

- Jeśli dane zostaną zachowane (nie będą usuwane), naciśnij przycisk **EVENT** i przejdź do kroku 5.

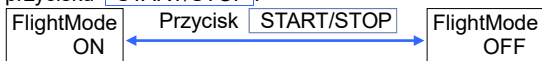
- Krok 5. Rejestrator powróci do trybu oczekiwania.

Parowanie urządzeń w celu nawiązania komunikacji *Bluetooth*[®].

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeżeli wyświetlacz jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **EVENT**, aż na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat **Pairing** (po komunikacie **FlightMode**). Rejestrator rozpocznie oczekiwanie na parowanie.
- Krok 4. Gdy parowanie *Bluetooth* zostanie zakończone, na wyświetlaczu LCD pojawi się wskaźnik ✂.
- Aby przerwać parowanie, naciśnij przycisk **EVENT**. Rejestrator przejdzie do wyświetlacza trybu oczekiwania.

Zawieszanie komunikacji *Bluetooth*[®]. (Tryb samolotowy)

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeżeli wyświetlacz jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **EVENT**, aż na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat **FlightMode**.
- Krok 4. Tryb samolotowy można włączyć/wyłączyć za pomocą przycisku **START/STOP**.



- Krok 5. Naciśnij przycisk **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.

6. Funkcje pomiaru ciśnienia tętniczego

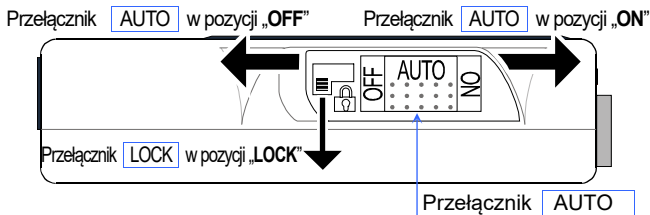
Rejestrator wyposażony jest w tryb automatycznego pomiaru ciśnienia tętniczego (A-BPM) oraz tryb samodzielnego pomiaru ciśnienia tętniczego (S-BPM) i pozwala przechowywać stan oraz wyniki pomiaru.

6.1. Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego (A-BPM)

! Uwaga




- Gdy tryb A-BPM jest zawieszony lub nieużywany, ustaw Przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”. Jeżeli przełącznik **AUTO** jest pozostawiony w pozycji „ON”, pomiar rozpocznie się od następnego czasu rozpoczęcia i mankiety może pęknąć.
- Użyj przełącznika **LOCK**, aby zapobiec przypadkowemu przesunięciu przełącznika **AUTO** do pozycji „OFF”, gdy używany jest tryb A-BPM.



Tryb A-BPM pozwala mierzyć ciśnienie tętnicze we wstępnie ustawionych interwałach za pomocą wbudowanego zegara oraz przechowywać wyniki pomiaru w pamięci.

Tryb A-BPM można uruchomić i zawiesić za pomocą przełącznika **AUTO**. Użyj przełącznika **LOCK**, aby w trakcie trybu A-BPM przełącznik przypadkowo nie przesunął się.

Wskaźnik  jest wyświetlany na LCD w trakcie działania trybu A-BPM. Ciśnienie tętnicze jest mierzone automatycznie w czasie rozpoczęcia trybu A-BPM.

Wartość początkowego zwiększania ciśnienia A-BPM jest ustawiona na AUTO, aby odpowiednia wartość zwiększania ciśnienia została wybrana automatycznie.

Jeżeli pierwsze zwiększanie ciśnienia nie wystarcza, ponowne napełnianie ciśnieniem wykonywane jest automatycznie do dwóch razy.

Po usunięciu danych z pamięci albo przesunięciu przełącznika **AUTO** do pozycji „**OFF**” wartość zwiększania ciśnienia jest kasowana do wartości początkowej zwiększania ciśnienia.

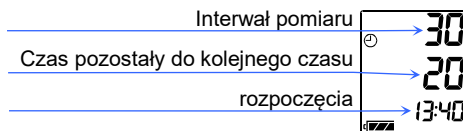
W wypadku wystąpienia błędu pomiaru oraz jeśli czas oczekiwania do następnego czasu rozpoczęcia przekracza 8 minut ciśnienie tętnicze mierzone jest raz po 120 sekundach. Wynik pomiaru jest zapisywany w pamięci.

Aby zawiesić pomiar w trybie A-BPM, zwolnij przełącznik **LOCK** i przesunij przełącznik **AUTO** w pozycję „**OFF**”.

6.1.1. A-BPM w trybie oczekiwania

W trybie oczekiwania A-BPM na wyświetlaczu LCD mogą być wyświetlane elementy służące do monitorowania stanu pomiaru. W trybie oczekiwania wskaźniki są automatycznie ukrywane. Naciśnij dowolny przycisk, aby wyświetlić elementy na wyświetlaczu.

A-BPM w trybie oczekiwania to okres, w którym ciśnienie tętnicze nie jest mierzone podczas czasu interwału.



6.1.2. Funkcja Sleep i czas interwału

Ustaw tryb uśpienia w pozycji „ON” we wstępnie ustawionym programie.

Po naciśnięciu przycisku **EVENT** w trybie A-BPM, czas interwału zostaje podwojony.

Po ponownym naciśnięciu przycisku **EVENT** w trybie A-BPM, czas interwału jest przywracany do pierwotnej długości.

Przejdź do części „8.3. Wstępnie ustawione programy A-BPM”, aby uzyskać informacje na temat ustawiania trybu uśpienia.



6.1.3. Zatrzymywanie pomiaru

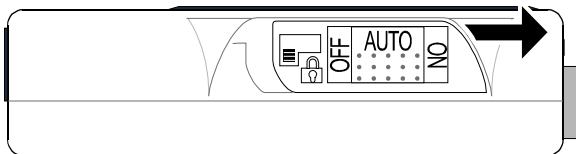
Po naciśnięciu przycisku **START/STOP** w trakcie pomiaru ciśnienia tętniczego, natychmiast uwalniane jest powietrze, a bieżący pomiar zostaje zatrzymany. Tryb A-BPM jest jednak kontynuowany. Kolejny pomiar ciśnienia tętniczego realizowany jest zgodnie z ustawieniami trybu A-BPM.

Ważne

Po zatrzymaniu pomiaru na wyświetlaczu OLED pojawi się kod zatrzymania **E07** i zostanie on zapisany w pamięci.

6.1.4. Przechowywanie danych środowiskowych

Dane środowiskowe są zapisywane, gdy przełącznik **AUTO** jest ustawiony w pozycji „ON” dla A-BPM.



Ważne


- Dane środowiskowe można przechowywać maksymalnie przez 12 godzin.
Jego pobranie do ABPM Data Manager może zająć 50 minut.

6.2. Samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego (S-BPM)

Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF” w celu użycia programów S-BPM.

Rejestrator wyposażony jest w pięć rodzajów programów S-BPM, które są dostosowane do różnych środowisk pomiarowych.

Parametry i wyniki pomiarów mogą być przechowywane w pamięci.

Nazwa	Opisy i funkcje programu	Pozycje
OBP <i>obP</i>	Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim Program służący do pomiaru ciśnienia tętniczego przez personel szpitala. „1 cykl”: Pomiar ciśnienia tętniczego odbywa się raz.	Nie dot.
AOBP <i>AobP</i>	Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim Program służący do pomiaru ciśnienia tętniczego podczas rehabilitacji w szpitalu. „1 cykl”: Pomiar jest realizowany zgodnie z liczbą pomiarów i czasem interwału.	Liczba Interwał
HBP <i>hbP</i>	Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych #1 Program do pomiaru ciśnienia tętniczego w warunkach domowych. „1 cykl”: Pomiar jest realizowany zgodnie z liczbą pomiarów i czasem interwału.	Liczba Interwał
ANBP <i>AnbP</i>	Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy #2 Program do pomiaru ciśnienia tętniczego w nocy. Wykorzystywana jest tutaj liczba pomiarów i czas interwału. W programie ANBP można określić maksymalnie sześć czasów rozpoczęcia kolejnych pomiarów w ciągu dnia.	Czas rozpoczęcia Liczba Interwał
ASBP <i>AsbP</i>	Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego #2 Program sygnalizujący o czasach rozpoczęcia za pomocą brzęczyka. Naciśnij przycisk  , aby zmierzyć ciśnienie tętnicze w domu. Brzęczyk można ustawić maksymalnie sześć razy dziennie.	Czas rozpoczęcia alarmu Liczba Interwał


#1: Ciśnienie tętnicze mierzone jest zgodnie z wytycznymi Japońskiego Towarzystwa ds. Naciskiwnia.

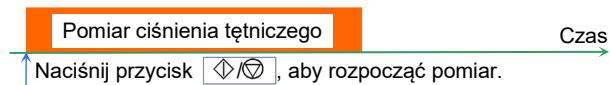
#2: Po zmianie liczby pomiarów i czasu interwału w trybie ANBP lub ASBP zmianie ulegają również ustawienia HBP.

6.2.1. Programy S-BPM


Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim

OBP obP

Po naciśnięciu przycisku , ciśnienie tętnicze mierzone jest jednokrotnie, a wynik zapisywany jest w pamięci.




Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim AOBP Rob

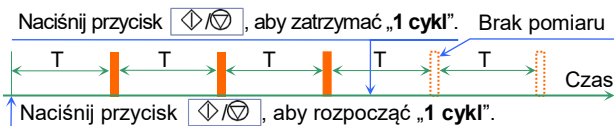
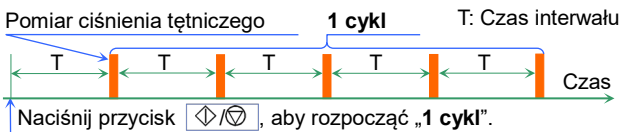
Po naciśnięciu przycisku , uruchomiony zostaje program AOBP.

Na początku urządzenie pozostaje w spoczynku przez czas interwału, aby pacjent mógł się odprężyć.

Następnie w programie AOBP realizowany jest „1 cykl”.


Funkcja „1 cykl” obejmuje kilka pomiarów ciśnienia tętniczego oraz czasów interwałów, które są powtarzane zgodnie z ustawioną liczbą pomiarów. Ostatni czas interwału jest pomijany.

Po naciśnięciu przycisku , w trakcie „1 cyklu”, „1 cykl” jest zatrzymywany.




Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych

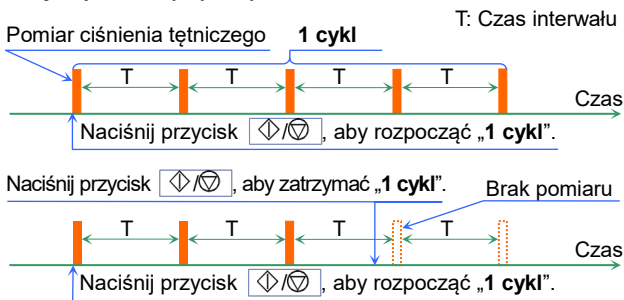
HBP hBP

Po naciśnięciu przycisku  uruchomiony zostaje program HBP.

Następnie w programie HBP realizowany jest „1 cykl”.

„1 cykl” obejmuje zbiór pomiarów ciśnienia tętniczego oraz czasów interwałów powtarzanych zgodnie z ustaloną liczbą pomiarów. Ostatni czas interwału jest pomijany.

Po naciśnięciu przycisku  w trakcie „1 cyklu”, „1 cykl” jest zatrzymywany.



Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy

ANBP R_{nb}


W programie ANBP można wstępnie ustawić sześć **czasów rozpoczęcia** dziennie.

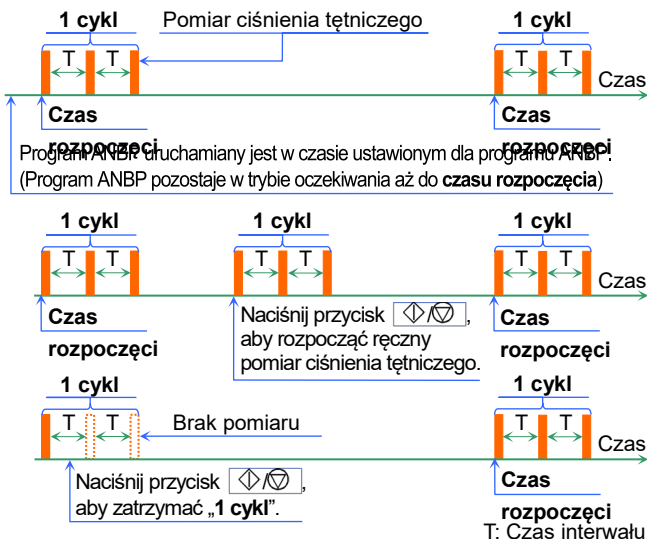
Jeśli zapisane są parametry programu ANBP, program ANBP zostaje rozpoczęty i uruchamiany jest „1 cykl” dla każdego **czasu rozpoczęcia**.

„1 cykl” obejmuje zbiór pomiarów ciśnienia tętniczego oraz czasów interwałów powtarzanych zgodnie z ustaloną liczbą pomiarów. Ostatni czas interwału jest pomijany.

Ważne


Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego w programie ANBP

Po naciśnięciu przycisku  w trybie oczekiwania S-BPM, wykonywany jest „1 cykl”.



Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego ASBP *RSb*


W programie ASBP można wstępnie ustawić sześć **czasów rozpoczęcia** alarmu.

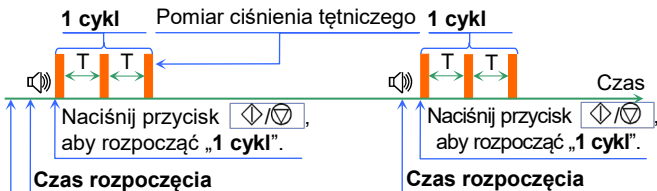
Jeżeli parametry programu ASBP są zapisane, program ASBP zostaje uruchomiony, a po każdym **czasie rozpoczęcia** rozlega się brzęczyk. Naciśnij przycisk , aby przeprowadzić „1 cykl”, gdy zadzwoni brzęczyk.

Funkcja „1 cykl” obejmuje kilka pomiarów ciśnienia tętniczego oraz czasów interwałów, które są powtarzane zgodnie z ustawioną liczbą pomiarów. Ostatni czas interwału jest pomijany.

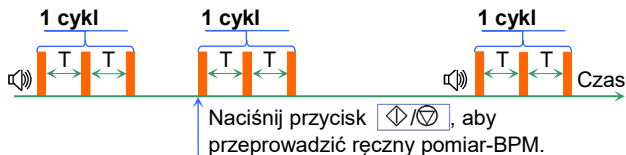
Ważne

Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego w trybie ASBP

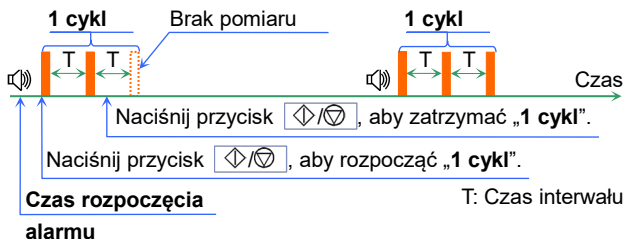
Po naciśnięciu przycisku  w trybie oczekiwania między ostatnim „1 cyklem” a następnym „1 cyklem”, wykonywany jest „1 cykl”.



Program ASBP uruchamiany jest w czasie ustawionym dla programu ASBP. (Program ASBP pozostaje w trybie oczekiwania aż do **czasu rozpoczęcia**)



T: Czas interwału



6.2.2. S-BPM w trybie oczekiwania

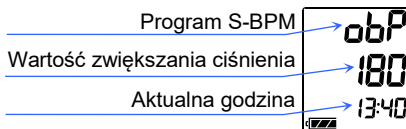
W trybie oczekiwania S-BPM na panelu LCD wyświetlane są tryb działania oraz wartość ciśnienia.

- # W przypadku bezczynności trwającej kilka minut, wyświetlacz LCD zostanie automatycznie ukryty. Nawet jeśli wyświetlacz LCD jest ukryty, po naciśnięciu przycisku [Start/Stop] będzie można rozpocząć ręczny pomiar ciśnienia tętniczego. Po naciśnięciu przycisku [START/STOP] lub [EVENT], wyświetlacz znów będzie widoczny.

Funkcja „1 cykl” obejmuje kilka pomiarów ciśnienia tętniczego oraz czasów interwałów, które są powtarzane zgodnie z ustawioną liczbą pomiarów. Ostatni czas interwału jest pomijany.

Wskaźnik zegara ⌚ miga na wyświetlaczu LCD podczas czasu interwału „1 cyklu”.



S-BPM w trybie oczekiwania to okres, w którym ciśnienie tętnicze nie jest mierzone w czasie interwału oraz między ostatnim cyklem „1 cyklu” a kolejnym cyklem „1 cyklu”.



6.2.3. Zatrzymywanie i zawieszanie pomiaru

Ważne

Po zatrzymaniu trybu A-BPM na wyświetlaczu LCD pojawi się kod zatrzymania **E07** i zostanie on zapisany w pamięci.

Programy S-BPM	Obsługa
Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim OBP	Naciśnij przycisk  , aby zatrzymać pomiar ciśnienia tętniczego.
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim AOBP	
Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych HBP	
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy ANBP	Naciśnij przycisk  , aby zatrzymać pomiar ciśnienia tętniczego. Przy następnym czasie rozpoczęcia mierzone jest ciśnienie tętnicze lub słychać brzęczyk. #1
Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego ASBP	Jeżeli musisz całkowicie wstrzymać pracę rejestratora, wyjmij baterie z rejestratora lub przełącz do pozycji OBP, AOBP lub HBP.

#1: Przejdź do części „6.2.1. Programy S-BPM”.

6.3. Wyniki pomiaru

6.3.1. Wyświetlanie wyników pomiaru

Funkcja monitorowania pozwala wybrać „**Display ON**” lub „**Display OFF**” w odniesieniu do wyników pomiaru w trybie A-BPM. Z tej funkcji nie można korzystać w trybie S-BPM. Polecenie „**Display ON**” pozwala wyświetlić parametry „Wartość ciśnienia podczas pomiaru”, „Wynik pomiaru” oraz „Kod błędu dla wyniku pomiaru”.

Po wybraniu polecenia „**Display OFF**” wyświetlany jest zegar. Ustawienie fabryczne to „**Display ON**”.

Przejdź do części „**8.2.2 Zegar i funkcja monitorowania pomiaru**”.

6.3.2. Zapisywanie wyników pomiaru


Uwaga



Przetwarzanie danych z wynikami pomiaru

Nie używać w obecności silnego pola elektromagnetycznego.

Pojemność pamięci dla wyników pomiaru to 600 zestawów danych.

Gdy pamięć jest pełna, wyświetlany jest wskaźnik , a rejestrator nie może przeprowadzić pomiaru do momentu usunięcia danych z pamięci.

Ważne

Z pamięci rejestratora należy usunąć dane przed przekazaniem go kolejnemu pacjentowi. Zalecamy używanie danych z pamięci rejestratora dla każdej osoby osobno. Jeżeli w rejestratorze zapisywane są dane wielu osób, przetwarzanie danych może być utrudnione.

6.3.3. Przesyłanie wyników pomiaru

Dane pomiarowe przechowywane w pamięci mogą być przesyłane do urządzeń peryferyjnych za pomocą transferu danych USB.


Przejdź do części „8.8 Podłączanie rejestratora do dedykowanego urządzenia peryferyjnego”.

Uwaga



- Podczas korzystania z funkcji komunikacji USB nie należy odłączać kabla.
Może to prowadzić do uszkodzenia danych.

Ważne

Gdy na wskaźniku poziomu naładowania baterii wyświetlana jest ikona , nie można przysyłać danych. Wymień baterie, aby używać funkcji przesyłu danych.

6.3.4. Numery ID

Domyślny fabryczny numer identyfikacyjny to „0”.

Skonfiguruj numery ID za pomocą **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**.



Ważne

Numerów ID nie można skonfigurować za pomocą rejestratora i wymagają one użycia **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**.




7. Przygotowanie rejestratora

7.1. Instalowanie baterii (wymiana baterii)


Uwaga

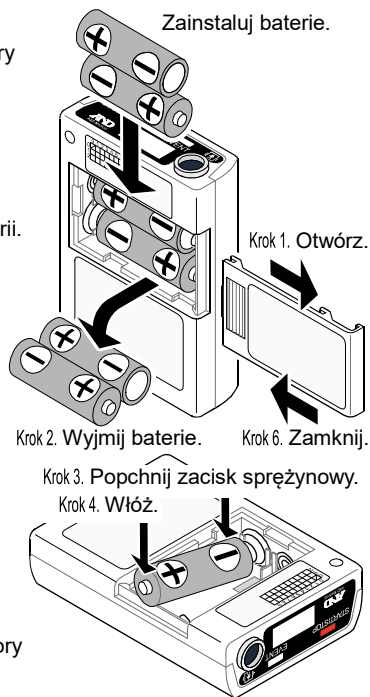
- Zainstaluj dwie nowe baterie, odpowiednio ustawiając bieguny „+” i „-” wewnątrz komory baterii, a następnie załóż rejestrator.
 - Jednocześnie wymieniaj obie baterie.
 - Wyjmij baterie z rejestratora, jeśli nie będzie używany przez dłuższy czas. Z baterii może nastąpić wyciek i może to wywołać awarię.
 -  □ Używaj dwóch baterii alkalicznych typu LR6 lub wyznaczonych baterii nadających się do powtórnego ładowania AA Ni-MH.
 - Instalując baterię w komorze baterii, najpierw należy przycisnąć biegun „-” baterii do odpowiedniego zacisku sprężynowego w komorze. Następnie należy włożyć biegun „+”. Jeżeli bateria zostanie włożona począwszy od bieguna „+”, zacisk sprężynowy w komorze może zniszczyć powłokę baterii.
-  Nie można mieszać różnych typów baterii ani łączyć zużytych baterii z nowymi. Może to doprowadzić do wycieku, przegrzania lub uszkodzenia.

Ważne

- Gdy wyświetlony zostanie poziom 1  poziomu baterii, wymień dwie nowe baterie i dopiero wtedy załóż rejestrator.
- Nie można przeprowadzić pomiaru ciśnienia tętniczego ani przesłać danych rejestratora, gdy wyświetlany jest poziom 1 .
- Gdy bateria i wbudowana bateria nie działają, nic się nie wyświetla.
- Zainstaluj baterie zgodnie z symbolem kierunku ().

Procedura

- Krok 1. Otwórz pokrywę komory baterii.
- Krok 2. Wyjmij zużyte baterie.
- Krok 3. Sprawdź symbol kierunku () wewnątrz komory baterii. Wsuń dwie baterie w odpowiednim kierunku „+” i „-”.
- Popchnij zacisk sprężynowy za pomocą bieguna „-” baterii.
- Krok 4. Włóż baterię, wsuwając biegun „+”.
- Krok 5. W ten sam sposób wsuń drugą baterię.
- Krok 6. Zamknij pokrywę komory baterii.



Uwaga



- Przechowuj baterie oraz pokrywę komory baterii poza zasięgiem niemowląt i dzieci, aby uniknąć przypadkowego połknięcia lub innych wypadków.
- Używaj standardowych baterii AA. Nie używaj spuchniętej baterii, baterii nadającej się do powtórznego ładowania lub takiej, która jest owinięta folią. Może to utrudnić otworenie pokrywy.

7.1.1. Jak wymieniać baterie

Wyniki pomiarów i parametry konfiguracji są zapisywane po wyjęciu baterii. Kiedy wbudowana bateria się rozładowuje, data jest resetowana do postaci 01/01/2017 00:00.

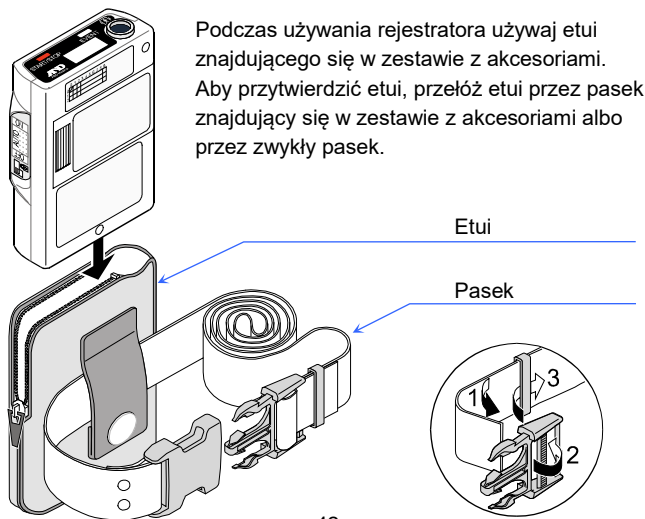
Po wymianie baterii sprawdź i wyreguluj bieżący czas. Przejdź do części „8.2.2. Zegar i funkcja monitorowania pomiaru”, aby ustawić zegar.

7.2. Przygotowanie etui

Ważne

Po założeniu etui użyj paska znajdującego się w zestawie z akcesoriami.

Zalecamy użyć paska, aby przytwierdzić rejestrator do pacjenta.



7.3. Kontrola przed użyciem

Uwaga



Przed użyciem skontroluj rejestrator, aby zapewnić jego prawidłowe działanie, skuteczność i bezpieczeństwo.

Przed zainstalowaniem baterii/ po ich zainstalowaniu sprawdź wszystkie pozycje z listy kontrolnej.

W wypadku wykrycia problemu, przestań używać rejestratora i oznacz go komunikatem „**Awaria**” lub „**Nie używać**”. Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą, aby naprawić urządzenie.

7.3.1. Lista kontrolna przed instalacją baterii

Nr	Element	Opis
1	Część zewnętrzna	Brak zniszczeń i deformacji spowodowanych upadkiem.
		Brak uszkodzonych i poluzowanych przycisków itd.
2	Bateria	Upewnij się, że baterie nie są rozładowane. Wymień dwie nowe baterie przed użyciem dla pacjenta.
3	Mankiet	Sprawdź, czy mankiet nie jest postrzępiony. Jeżeli mankiet jest postrzępiony, może to spowodować pęknięcie z powodu ciśnienia wewnętrznego.
4	Podłączanie mankietu	Sprawdź, czy przewód powietrza nie jest zagięty lub poskręcany.
		Sprawdź, czy gniazdo przewodu powietrza i złącze zostały mocno połączone.
5	Aksesoria do przenoszenia	Sprawdź, czy żadne akcesoria nie są zniszczone. (Etui, pasek itd.)

7.3.2. Lista kontrolna po instalacji baterii

Nr	Część	Opis
1	Bateria	Sprawdź, czy nie ma ognia, dymu i silnych zapachów.
		Sprawdź, czy nie są emitowane niepokojące dźwięki.
2	Wyświetlacz	Sprawdź, czy nie wyświetla się nic dziwnego.
3	Obsługa	Sprawdź, czy rejestrator działa poprawnie.
4	Pomiar	Sprawdź, czy pomiar można wykonać prawidłowo i czy założenie mankietu, pomiar, wyświetlacz i wyniki są prawidłowe.

8. Obsługa

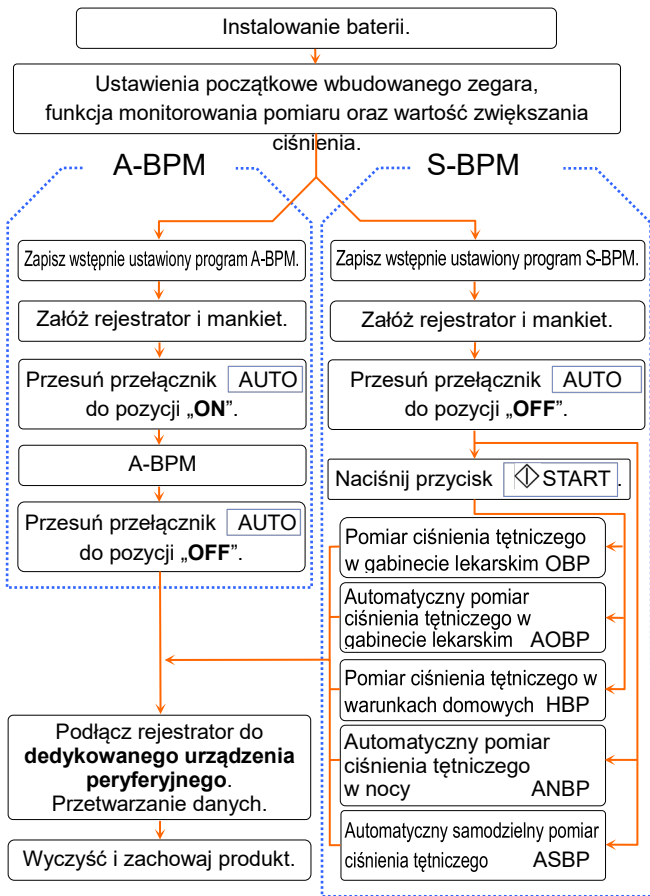
8.1. Schemat obsługi

Ważne

- Ustawienia początkowe (wbudowanego zegara, funkcji monitorowania oraz wartość początkowa zwiększania ciśnienia) oraz wstępnie ustawiony program (A-BPM i S-BPM) nie muszą być każdorazowo zapisywane. Są zapisywane po usunięciu, aktualizacji i gdy rejestrator jest używany po raz pierwszy.
- Ustawienia rejestratora można zapisać za pomocą **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**. Przejdź do instrukcji obsługi programu ABPM Data Manager.

Procedury pomiaru w trybach A-BPM oraz S-BPM są różne.

- W trybie A-BPM można wybrać sześć par czasów rozpoczęcia oraz interwałów co 24 godziny, a pomiar ciśnienia tętniczego jest wykonywany i rejestrowany automatycznie.
- W trybie S-BPM zakłada się, że pacjent mierzy ciśnienie tętnicze samodzielnie w warunkach domowych lub szpitalnych. Tryb ten udostępnia pięć typów programów odpowiednich do zastosowania.



Pełna procedura użytkownika

8.2. Ustawienia początkowe

8.2.1. Ustawienia fabryczne

Ustawienia fabryczne (ustawienia początkowe) opisano poniżej:

Popularne elementy ustawień

Element	Ustawienia fabryczne
Funkcja monitorowania	ON (oznaczona)
Rok, miesiąc, dzień, godzina, minuta	Data wysyłki

Elementy trybu A-BPM

Element	Ustawienia fabryczne
Tryb Sleep	OFF
Czas interwału, gdy tryb uśpienia jest w pozycji ON	30 minut
Czas rozpoczęcia dla okresu 1	0 godzin
Czas interwału dla okresu 1	30 minut
Czas rozpoczęcia dla okresu 2	0 godzin #1
Czas rozpoczęcia pomiaru zautomatyzowanego	OFF
Czas działania pomiaru zautomatyzowanego	OFF

Zawartość ustawień fabrycznych


Po przesunięciu przełącznika **AUTO** do pozycji „ON” uruchomiony zostaje tryb A-BPM. Ciśnienie tętnicze jest mierzone co 30 minut, aż do przesunięcia przycisku do pozycji „OFF”.

#1: Ustawienia pomiędzy czasem interwału okresu 2 oraz czasem interwału okresu 6 są pomijane, ponieważ czas rozpoczęcia okresu 1 i 2 ma tę samą wartość.

Elementy trybu S-BPM

Element	Ustawienia fabryczne	
Wybór programu	Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim (OBP)	
Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim OBP	Nie dot.	
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim AOBP	Liczba pomiarów	2 pomiary
	Czas interwału	5 minut
Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych HBP	Liczba pomiarów	2 pomiary
	Czas interwału	1 minuta
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy ANBP	Czas rozpoczęcia okresu	2 godziny
	Liczba pomiarów	2 pomiary
	Czas interwału	1 minuta
Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego ASBP	Czas rozpoczęcia alarmu	7 godzin, 22 godziny
	Liczba pomiarów	2 pomiary
	Czas interwału	1 minuta

Zawartość ustawień fabrycznych

Po naciśnięciu przycisku , gdy przełącznik **AUTO** znajduje się w pozycji „OFF”, uruchomiony zostaje wstępnie ustawiony program S-BPM (OBP). W programie (OBP) ciśnienie tętnicze mierzone jest raz, a wynik zapisywany jest w pamięci.

8.2.2. Zegar i funkcja monitorowania pomiaru

Ustawienia początkowe można skonfigurować z zastosowaniem poniższych metod.

- Używanie przycisków na rejestratorze.
- Używanie **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**, które jest podłączone do rejestratora za pomocą kabla USB.

Procedura obsługi za pomocą przycisków

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeżeli wyświetlacz jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Naciskając i przytrzymując przycisk **START/STOP**, naciśnij i przytrzymaj przycisk **EVENT**, aż na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat **Display** (po komunikacie **Sleep**).
- Krok 4. Przyciski działania są następujące:
Przycisk **EVENT**Zmiana bieżącego parametru.
Przycisk **START/STOP**Decyzja, następny element, koniec ustawień.
- Później można używać tych przycisków w innych elementach.
- Krok 5. Po skonfigurowaniu ustawień, naciśnij przycisk **START/STOP**, aby powrócić do trybu oczekiwania.

Element	OLED	Zakres
Funkcja monitorowania	Display xx	xx =OFF, ON
Rok	Clock Year xx	xx = 17 do 99. Ostatnie dwie cyfry roku.
Miesiąc	Clock Mon. xx	xx = 1 do 12 miesięcy
Dzień	Clock Day xx	xx = 1 do 31 dni
Godzina	Clock Hour xx	xx = 0 do 23 godzin
Minuta	Clock Min. xx	xx = 0 do 59 minut

Znaki w nawiasach kwadratowych: Ustawienia fabryczne i ustawienia początkowe po całkowitym zużyciu baterii.

8.2.3. Wartość początkowego zwiększania ciśnienia S-BPM

Wartość początkowego zwiększania ciśnienia S-BPM może zostać ustawiona wcześniej.

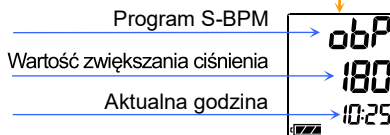
160, 180, 210, 240, 270, AUTO [mmHg]

Jeżeli wybranie zostanie AUTO, odpowiednia wartość zwiększania ciśnienia zostanie wybrana automatycznie.

Ustawienie fabryczne to 180 mmHg.

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeżeli wyświetlacz jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Wybierz wartość zwiększania ciśnienia za pomocą przycisku **START/STOP**.

Przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”



8.3. Wstępnie ustawione programy A-BPM

Ustawienia początkowe można skonfigurować z zastosowaniem poniższych metod.

- Używanie przycisków na rejestratorze.
- Używanie **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**, które jest podłączone do rejestratora za pomocą kabla USB.

Tryb A-BPM może być używany tylko do pomiaru zautomatyzowanego.

Ważne

Określić **czas rozpoczęcia i interwał** liczone od momentu, w którym przełącznik **AUTO** jest ustawiony w pozycji „ON”. W przypadku korzystania z innego trybu A-BPM konieczne jest ich ponowne określenie.

Obsługa za pomocą przycisków

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeżeli wyświetlacz jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Naciskając i przytrzymując przycisk **START/STOP**, naciśnij przycisk **EVENT**, aż na wyświetlaczu OLED pojawi się **Sleep**.
- Krok 4. Ustaw tryb uśpienia za pomocą następujących przycisków. Jeżeli tryb uśpienia jest w pozycji „ON”, przejdź do kroku 5. Przycisk **EVENT**Zmiana bieżącego parametru. Przycisk **START/STOP**Decyzja, następny element.
- Krok 5. Określ **czas rozpoczęcia** oraz **interwał** dla maksymalnie sześciu okresów za pomocą następujących przycisków. Przycisk **EVENT**Zmiana bieżącego parametru. Przycisk **START/STOP**Decyzja, następny element.
- Krok 6. Ustaw **czas rozpoczęcia** oraz **czas działania** pomiaru zautomatyzowanego za pomocą następujących przycisków. Przycisk **EVENT**Zmiana bieżącego parametru. Przycisk **START/STOP**Decyzja, następny element, koniec ustawień.
- Krok 7. Po zakończeniu konfigurowania, rejestrator powraca do trybu oczekiwania.


Uwaga



Nie wyjmuj baterii podczas ładowania ustawień.
Po wyjęciu baterii ponownie wprowadź ustawienia.

8.3.1. Elementy i parametry trybu A-BPM

Oto wstępnie ustawiony program A-BPM:

Element	OLED	Parametr
Tryb Sleep	Sleep xx	xx = ON, OFF #1, #2
	Czas interwału	Cycle xx xx = OFF, 5, 10, 15, 20, 30 , 60, 120 minut
Okres 1	Czas rozpoczęcia	Hour 1 xx xx = 0 do 23 godzin
	Czas interwału	Cycle 1 xx xx = OFF, 5, 10, 15, 20, 30 , 60, 120 minut
Okres 2	Czas rozpoczęcia	Hour 2 xx xx = 0 do 23 godzin
	Czas interwału	Cycle 2 xx xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minut
Okres 3	Czas rozpoczęcia	Hour 3 xx xx = 0 do 23 godzin
	Czas interwału	Cycle 3 xx xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minut
Okres 4	Czas rozpoczęcia	Hour 4 xx xx = 0 do 23 godzin
	Czas interwału	Cycle 4 xx xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minut
Okres 5	Czas rozpoczęcia	Hour 5 xx xx = 0 do 23 godzin
	Czas interwału	Cycle 5 xx xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minut
Okres 6	Czas rozpoczęcia	Hour 6 xx xx = 0 do 23 godzin
	Czas interwału	Cycle 6 xx xx = OFF , 5, 10, 15, 20, 30, 60, 120 minut
	Czas rozpoczęcia	START xx xx = OFF , 0 do 23 godzin #3, #4
	Czas działania	Operation xx xx = OFF , 1 do 27 godzin #3, #4

Pomiar
zautomatyzowany

Znaki w nawiasach kwadratowych: Ustawienia fabryczne.

- #1: Gdy w trybie uśpienia wybrano ustawienie „**ON**”, można użyć funkcji **czasu rozpoczęcia** i **czasu działania** pomiaru zautomatyzowanego oraz **czasu interwału** trybu uśpienia. Nie będzie można użyć funkcji **czas interwału** w odniesieniu do tych okresów (od 1 do 6).
- #2: Gdy w trybie uśpienia wybrano ustawienie „**OFF**”, **czas interwału** trybu uśpienia nie będzie wyświetlany.
- #3: Jeśli określono **czas rozpoczęcia**, a dla **czasu działania** wybrano ustawienie „**OFF**”, gdy przełącznik zostanie ustawiony w pozycji „**ON**”, **pomiar zautomatyzowany** zostanie uruchomiony zgodnie z ustawionym **czasem rozpoczęcia** i pozostanie włączony aż do ustawienia przełącznika w pozycji „**OFF**”. Jeśli przełącznik zostanie ponownie ustawiony w pozycji „**ON**”, **pomiar zautomatyzowany** zostanie włączony zgodnie z ustawionym **czasem rozpoczęcia**.

Ważne

Po określeniu **czasu działania**, nawet jeśli przełącznik zostanie naciśnięty podczas **pomiaru zautomatyzowanego**, **pomiar zautomatyzowany** będzie kontynuowany przez **czas działania** od momentu początkowego ustawienia przełącznika w pozycji „**ON**”.

- #4: Jeśli określono **czas rozpoczęcia**, a dla **czasu działania** wybrano ustawienie „**OFF**”, gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji „**ON**”, **pomiar zautomatyzowany** rozpocznie pierwszy pomiar ciśnienia tętniczego i pomiar będzie kontynuowany przez **czas działania**.
Jeśli przełącznik zostanie przestawiony w pozycji „**OFF**” w trybie **pomiaru zautomatyzowanego**, tryb zostanie wyłączony.
Jeśli przełącznik zostanie ponownie ustawiony w pozycji „**ON**”, tryb **pomiaru zautomatyzowanego** zostanie włączony zgodnie z ustawionym **czasem działania**.

Ważne

Jeśli **czas rozpoczęcia** jest ustawiony i przełącznik **AUTO** zostanie ustawiony w pozycji „OFF” w trybie **pomiaru zautomatyzowanego**, tryb zostanie wyłączony.

Jeśli przełącznik **AUTO** zostanie ponownie ustawiony w pozycji „ON”, tryb **pomiaru zautomatyzowanego** rozpocznie się natychmiast.

Znaczenie poszczególnych pozycji

Tryb Sleep:

Umożliwia określenie **czasu interwału** pomiaru zautomatyzowanego. **Czas interwału** okresów od 1 do 6 nie może zostać użyty. Przejdź do części „6.1.2. Funkcja Sleep i czas interwału”.

Okres:

24 godziny można podzielić maksymalnie na sześć okresów. Dla każdego okresu można określić **czas rozpoczęcia** oraz **interwał**. Tryb A-BPM może być używany tylko wtedy, gdy można wykonać pomiar zautomatyzowany.

Pomiar zautomatyzowany:

Istnieje możliwość kontrolowania całego trybu A-BPM. Można określić **czas rozpoczęcia** oraz **czas działania**. Przejdź do części „8.3.2. Przykłady programu A-BPM”.

8.3.2. Przykłady programów A-BPM

Przykład Czesy rozpoczęcia i interwały. Uprozczone wprowadzanie.

Dwa okresy

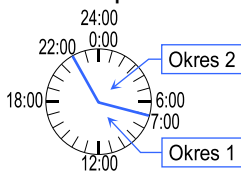
Czas rozpoczęcia okresu 1 = 7:00

Czas interwału okresu 1 = 15

Czas rozpoczęcia okresu 2 = 22:00

Czas interwału okresu 2 = 60

Czas rozpoczęcia okresu 3 = 7:00 Taki sam jak okresu 1



Okres 3 i następne elementy nie są wyświetlane, ponieważ czas rozpoczęcia okresu 3 i okresu 1 są takie same.

Jeżeli **czas rozpoczęcia** okresu 2, 3, 4, 5 lub 6 jest taki sam jak okresu 1, te **czasy rozpoczęcia** i **interwały** nie są wyświetlane.

Przykład 1 Pomiar automatyczny

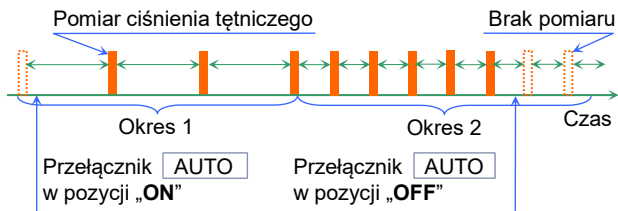
Czas rozpoczęcia pomiaru zautomatyzowanego = OFF,

Czas działania pomiaru zautomatyzowanego = OFF.

Gdy przełącznik **AUTO** jest ustawiony w pozycję „ON”,

tryb A-BPM jest wykonywany zgodnie z **czasem rozpoczęcia**

i **interwałem** każdego okresu, aż przełącznik **AUTO** zostanie ustawiony w pozycji „OFF”.

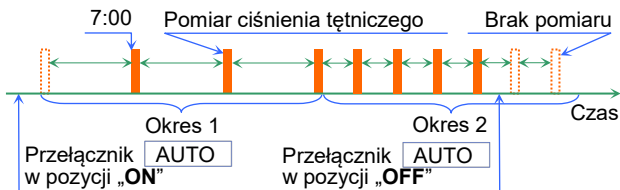


Przykład 2 Pomiar automatyczny

Czas rozpoczęcia pomiaru zautomatyzowanego = 7:00,

Czas działania pomiaru zautomatyzowanego = OFF.

Po ustawieniu przełącznika **AUTO** w pozycji „ON” tryb A-BPM zostaje uruchomiony o 7:00. Tryb A-BPM jest kontynuowany zgodnie z **czasem rozpoczęcia** i **interwałem** każdego okresu, aż przełącznik **AUTO** będzie ustawiony w pozycji „OFF”.



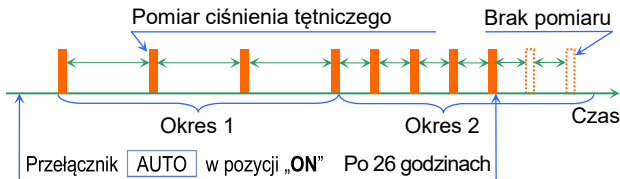
- # Nawet jeśli przełącznik **AUTO** zostanie ustawiony w pozycji „OFF” i „ON” w trybie **pomiaru zautomatyzowanego**, pomiar zautomatyzowany jest nadal aktywny.

Przykład 3 Pomiar automatyczny

Czas rozpoczęcia pomiaru zautomatyzowanego = OFF,

Czas działania pomiaru zautomatyzowanego = 26 godzin.

Gdy przełącznik **AUTO** jest ustawiony w pozycji „ON”, tryb A-BPM działa przez 26 godzin, zgodnie z ustalonymi dla każdego okresu **czasem rozpoczęcia** i **interwałem**.



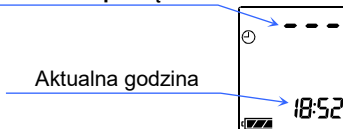
- # Nawet jeśli przełącznik **AUTO** zostanie ustawiony w pozycji „OFF” i ponownie przestawiony do pozycji „ON” podczas **pomiaru zautomatyzowanego, pomiar zautomatyzowany** nie jest kontynuowany poza **czasem działania**.

8.3.3. Czas rozpoczęcia oraz czas działania

Jeśli **czas rozpoczęcia pomiaru automatycznego** jest określony i przełącznik **AUTO** zostanie ustawiony w pozycji „ON” i **pomiar zautomatyzowany** rozpoczął się, wyświetli się poniższy komunikat.

Jeśli **czas rozpoczęcia** jest wcześniejszy od aktualnej godziny, **pomiar zautomatyzowany** rozpocznie się o **czasie rozpoczęcia** następnego dnia.

„---” wyświetla się do **czasu rozpoczęcia**.






Ten sam symbol "---" wyświetla się po upływie **czasu działania pomiaru zautomatyzowanego**.

8.4. Programy S-BPM

Ustawienia początkowe można skonfigurować z zastosowaniem poniższych metod.

- Używanie przycisków na rejestratorze.
- Używanie **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**, które jest podłączone do rejestratora za pomocą kabla USB.

Procedura obsługi za pomocą przycisków

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Naciskając i przytrzymując równocześnie przycisk , naciśnij i przytrzymaj przycisk **START/STOP**, aż na wyświetlaczu LCD pojawi się **SEL**.
- Krok 3. Wybierz program S-BPM za pomocą następujących przycisków.
Program: Przełącznik OBP, AOBP, HBP, ANBP, ASBP
Przełącznik Zmiana bieżącego parametru.
Przycisk **START/STOP**Decyzja, następny element.
- Krok 4. Określ każdy element (**Liczba pomiarów**, **Czas interwału**, **czas rozpoczęcia** oraz **czas rozpoczęcia alarmu**), używając niżej opisanych przycisków.
Przełącznik Zmiana bieżącego parametru.
Przycisk **START/STOP**Decyzja, następny element, koniec ustawień.
- Krok 5. Po zakończeniu konfiguracji wyświetlany jest zegar S-BPM.

Uwaga



Nie wyjmuj baterii podczas ładowania ustawień.
Po wyjęciu baterii ponownie wprowadź ustawienia.

8.4.1. Elementy i parametry trybu S-BPM

Program	Element	Parametr	
Program S-BPM			
	Program	[OBP], AOBP, HBP, ANBP, ASBP	
Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim			
OBP	Nie dot.	Nie dot.	
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim			
AOBP	Liczba pomiarów	[2],	1 do 5 pomiarów
	Czas interwału	[5],	3 do 10 minut
Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych			
HBP	Liczba pomiarów	[2],	1 do 5 pomiarów
	Czas interwału	[1],	1 do 5 minut
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy			
ANBP	Czas rozpoczęcia	[2],	0 do 23 godzin #1
	Liczba pomiarów	[2],	1 do 5 pomiarów
	Czas interwału	[1],	1 do 5 minut
Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego			
ASBP	Czas rozpoczęcia alarmu	[7], [22],	0 do 23 godzin #2
	Liczba pomiarów	[2],	1 do 5 pomiarów
	Czas interwału	[1],	1 do 5 minut

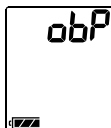
[Znaki w nawiasach kwadratowych]: Ustawienia fabryczne.

- #1: Cykl 24 godzin można podzielić na maksymalnie sześć okresów. W każdym okresie można ustalić **czas rozpoczęcia** pomiaru ciśnienia tętniczego.
- #2: Cykl 24 godzin można podzielić na maksymalnie sześć okresów. W każdym okresie można ustalić **czas rozpoczęcia alarmu** dla pomiaru ciśnienia tętniczego.

8.4.2. Przykłady wyświetlacza S-BPM

Wyświetlacz pomiaru ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim OBP obP

W programie OBP nie ma ustawień do konfiguracji.



Wyświetlacz automatycznego pomiaru ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim AOBP AobP

W programie AOBP używane są wstępnie ustawione **liczba pomiarów** oraz **czas interwału**.

W programie AOBP realizowany jest „1 cykl” po zakończeniu trybu oczekiwania, podczas którego można się odprężyć.

Zob „6.2.1. Programy S-BPM” dla „1 cyklu”.



Liczba pomiarów



Czas interwału

Wyświetlacz pomiaru ciśnienia tętniczego w warunkach domowych HBP hbP

W programie HBP używane są wstępnie ustawione **liczba pomiarów** oraz **czas interwału**.

W programie HBP realizowany jest „1 cykl”.

Zob „6.2.1. Programy S-BPM” dla „1 cyklu”.



Liczba pomiarów



Czas interwału

Wyświetlacz automatycznego pomiaru ciśnienia tętniczego w nocy

ANBP *Anb*

W programie ANBP można wstępnie ustawić sześć **czasów rozpoczęcia „1 cyklu”**. Zob „6.2.1. Programy S-BPM” dla „1 cyklu”.

Gdy ostatni **czas rozpoczęcia** jest taki sam jak pierwszy **czas rozpoczęcia**, konfiguracja **czasu rozpoczęcia** jest wyłączana. Następnie należy określić **liczbę pomiarów** oraz **czas interwału** dla „1 cyklu”.



Pierwszy czas rozpoczęcia



2. czas rozpoczęcia



3. czas rozpoczęcia



Liczba pomiarów



Czas interwału

Przykład Ustawienia i wprowadzanie uproszczone

Pomiar jest realizowany
o godzinie 22:00 i 4:00.

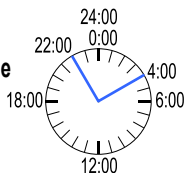
Czas rozpoczęcia okresu 1 = 4:00

Czas rozpoczęcia okresu 2 = 22:00

Czas rozpoczęcia okresu 3 = 4:00 Taki sam jak okresu 1

Liczba pomiarów = 2 razy

Czas interwału = 0:01 minuty




Wyświetlacz automatycznego samodzielnego pomiaru ciśnienia tętniczego

ASBP ASb

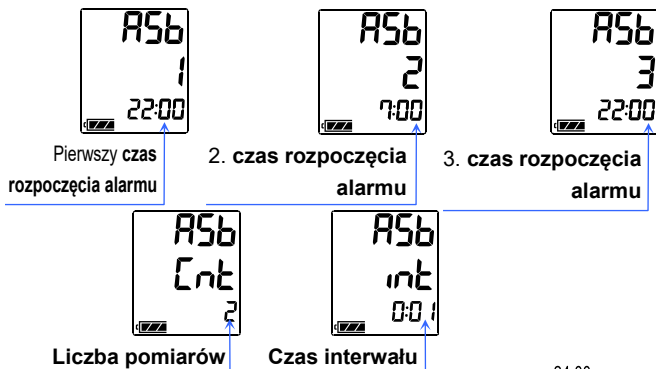
W programie ASBP można wstępnie ustawić sześć **czasów rozpoczęcia** alarmu.

Przy każdym **czasie rozpoczęcia** uruchomi się brzęczyk.


Po usłyszeniu brzęczyka, naciśnij przycisk , aby wykonać pomiar w trybie „1 cykl”.

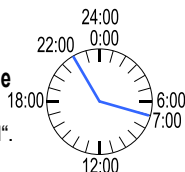
Gdy ostatni **czas rozpoczęcia** jest taki sam jak pierwszy **czas rozpoczęcia**, konfiguracja **czasu rozpoczęcia** jest wyłączana.

Następnie należy określić **liczbę pomiarów** oraz **czas interwału** dla „1 cyklu”.



Przykład Ustawienia i wprowadzanie uproszczone

- Brzęczyk dzwoni o godzinie 22:00 i 7:00.
Naciśnij przycisk , aby wykonać „1 cykl”.
- **Czas rozpoczęcia** okresu 1 = 22:00
Czas rozpoczęcia okresu 2 = 7:00
Czas rozpoczęcia okresu 3 = 22:00 Taki sam jak okresu 1
Liczba pomiarów = 2 razy
Czas interwału = 0:01 minuty



8.5. Usuwanie danych pomiarowych

Działanie funkcji i ich wyjaśnienie

Dane z pomiaru zostaną usunięte, ale ustawienia zostaną zachowane. Ustawienia początkowe można skonfigurować z zastosowaniem poniższych metod.

- Używanie przycisków na rejestratorze.
- Używanie **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**, które jest podłączone do rejestratora za pomocą kabla USB.

Uwaga



- Jeśli dane pomiarowe zostaną usunięte, nie będzie można ich odzyskać. Przed usunięciem danych należy wykonać ich kopię zapasową.
- Usunąć dane pomiarowe ostatniego pacjenta przed użyciem rejestratora na kolejnym pacjencie.
- Usunięcie danych może zająć około dziesięciu sekund. Nie używaj urządzenia podczas usuwania danych, aby zapewnić ich prawidłowe usunięcie.

Procedura obsługi za pomocą przycisków

Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.

Krok 2. Jeśli wskazanie nie będzie widoczne, naciśnięcie przycisku **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.

Krok 3. Naciskając i przytrzymując przycisk **START/STOP**, naciśnij i przytrzymaj przycisk **EVENT**, aż na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat **DataClear** (po komunikacie **Sleep** i **Display**).

Krok 4. Wybierz tryb działania.

- Jeśli chcesz usunąć dane, naciśnij i przytrzymaj przycisk **START/STOP**.

Na wyświetlaczu OLED zacznie migać komunikat **Erasing** pod komunikatem **DataClear** i rozpocznie się usuwanie danych. Po usunięciu przejdź do kroku 5.

- Jeśli dane zostaną zachowane (nie będą usuwane), naciśnij przycisk **EVENT** i przejdź do kroku 5.

Krok 5. Rejestrator powróci do trybu oczekiwania.

8.6. Zakładanie produktu pacjentowi

8.6.1. Informacja dla pacjentów

Wyjaśnij pacjentowi poniższe informacje, aby mógł bezpiecznie używać rejestratora.

Środki ostrożności podejmowane podczas pomiaru ciśnienia tętniczego

- Rozluźnij rękę i nic nie mów, gdy rozpocznie się pompowanie.
- Pozostań w tej samej pozycji przez cały czas trwania pomiaru.
- Podczas pomiaru unikaj poruszeń i hałasu.
- Ciśnienie tętnicze jest mierzone przez około 1 minutę po zwiększaniu ciśnienia. Do zakończenia pomiaru, nie ruszaj się. Proces pomiaru od napompowania mankietu do wypuszczenia powietrza trwa maksymalnie 170 sekund.
- Rejestrator może napełnić się ponownie w celu kolejnego zmierzenia ciśnienia tętniczego po zakończeniu zwiększania ciśnienia. Może to być spowodowane poruszeniem się ciała itd.
- Rejestrator może rozpocząć pomiar ciśnienia tętniczego po około 120 sekundach, kiedy dane pomiarowe są niepoprawne, i rozpocząć następny pomiar po 8 minutach. Może to być spowodowane poruszeniem się ciała itd.
- Rejestrator może utrudniać prowadzenie pojazdu i obsługę urządzeń. Unikaj prowadzenia pojazdów i obsługi urządzeń podczas noszenia rejestratora.

W jaki sposób zatrzymać lub zawiesić pomiar

Naciśnij przycisk **START/STOP**, aby zatrzymać pomiar ciśnienia tętniczego. Kod błędu jest przechowywany w pamięci. Ciśnienie tętnicze jest mierzone ponownie po 120 sekundach.


W przypadku trybów A-BPM i ANBP oraz ASBP w programie S-BPM wstrzymany może zostać tylko aktualny pomiar ciśnienia tętniczego, a „1 cykl” przeprowadzany jest w następnym **czasie rozpoczęcia**. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”, aby zawiesić tryb A-BPM.

Zdejmij mankiet, jeżeli aktualnego pomiaru ciśnienia tętniczego nie można zatrzymać za pomocą przycisku **START/STOP**.

Uwaga



- Naciśnij przycisk **START/STOP**, aby zatrzymać pomiar. „1 cykl” zostanie zrealizowany w następnym **czasie rozpoczęcia** podczas trybu A-BPM oraz trybów ANBP i ASBP w programie S-BPM.
- W przypadku wystąpienia bólu ręki lub nieoczekiwanej dolegliwości przerwij pomiar, zdejmij mankiet i skonsultuj się z lekarzem. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycję „OFF”, aby zawiesić tryb A-BPM.

Aby przywrócić pomiar zautomatyzowany A-BPM, ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „ON”. Na wyświetlaczach LCD i OLED pojawi się wskaźnik . Rejestrowanie danych będzie kontynuowane aż do ustawienia przełącznika w położeniu „OFF”.

Korzystanie z ręcznego pomiaru w trybie A-BPM


Ta procedura chwilowego pomiaru nie jest dostępna w ramach wstępnie ustawionego programu.

- Krok 1. Jeżeli wyświetlacz OLED jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania A-BPM.
- Krok 2. Naciśnij przycisk **START/STOP**, aby natychmiast zmierzyć ciśnienie tętnicze podczas trybu A-BPM.
- Krok 3. Wyniki pomiaru są przechowywane w pamięci. Jeżeli w trakcie pomiaru wciśnięty zostanie przycisk **START/STOP**, pomiar zostanie zawieszony.

Środki ostrożności podczas noszenia rejestratora

- Rejestrator jest urządzeniem precyzyjnym. Nie upuszczaj ani nie potrząśnij rejestratorem.
- Rejestrator i mankiet nie są wodoodporne (odporne na zalanie). Zabezpiecz produkt przed deszczem, potem i wodą.
- Nic nie kładź na produkcie.
- Jeżeli mankiet zostanie przesunięty w wyniku zbyt silnego poruszenia, ponownie załóż mankiet.
- Przewód powietrza ułóż tak, aby się nie zaginał ani nie zawijał wokół szyi podczas snu.

Wymiana baterii

Gdy wyświetlony zostaje wskaźnik , rejestrator nie może mierzyć ciśnienia tętniczego ani nawiązać połączenia z **dedykowanym urządzeniem peryferyjnym**. Natychmiast wymień na dwie nowe baterie.

8.6.2. Pokrowiec mankieta

Ważne

Mankiet i pokrowiec mankieta muszą pozostawać czyste.

- Wymieniaj pokrowiec mankieta dla każdej osoby.
- Używaj odpowiednich opcjonalnych pokrowców mankieta.

8.6.3. Zakładanie mankietu, etui i rejestratora

Uwaga



- ❑ Nie zakładaj mankietu, jeżeli pacjent cierpi na zapalenie skóry, ma rany zewnętrzne itd.
- ❑ Zdejmij mankiety i przestań go używać, jeżeli u pacjenta widoczne jest zapalenie skóry lub inne objawy.
- ❑ Dopilnuj, aby przewód powietrza nie owijał się wokół szyi i ciała.
- ❑ Zachowaj ostrożność podczas używania przez niemowlęta, ponieważ istnieje zagrożenie uduszenia.
- ❑ Mocno wciśnij złącze przewodu powietrza, aż nie będzie się mogło obrócić dalej. Jeżeli połączenie jest nieprawidłowe, może to spowodować wyciek powietrza i błąd pomiaru.

Ważne

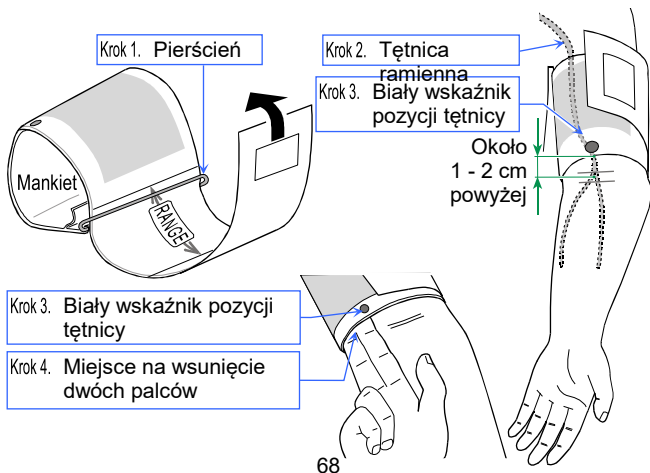
- ❑ Załóż mankiety w odpowiedniej pozycji i owiń nim rękę, aby poprawnie zmierzyć ciśnienie tętnicze.
- ❑ Dopilnuj, aby podczas pomiaru mankiety i przewód powietrza nie wibrowały. Rejestrator pozwala mierzyć subtelne zmiany ciśnienia powietrza wewnątrz mankiety.
- ❑ Mankiety znajdujące się w zestawie z akcesoriami to mankiety dla dorosłych na lewą rękę. Jeżeli rozmiar mankiety jest nieodpowiedni, należy zakupić mankiety dodatkowe.

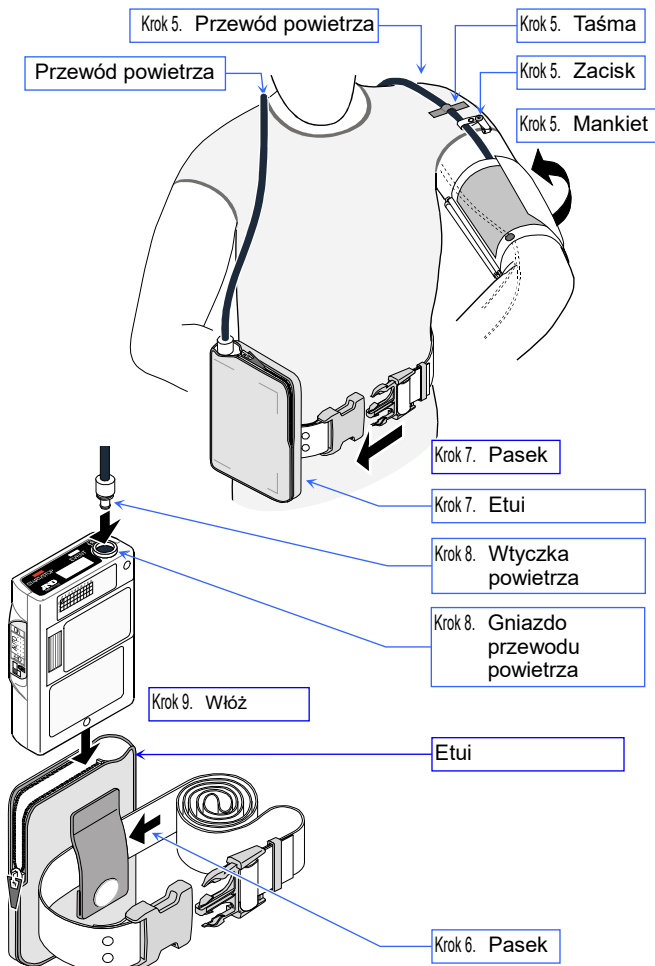
Obwód ręki		
Mały mankiety	15 do 22 cm	5,9" do 8,7"
Mankiety dla dorosłych	20 do 31 cm	7,8" do 12,2"
Duży mankiety	28 do 38 cm	11,0" do 15,0"
Mankiety XL	36 do 50 cm	14,2" do 19,7"

- ❑ Mankiety powinny być czyste.
- ❑ Zalecamy, aby pacjent korzystał z etui i paska.
- ❑ Mankiety nie są wykonane z naturalnej gumy lateksowej.

Jak założyć mankiet, rejestrator oraz etui

- Krok 1. Przesuń koniec mankietu przez pierścień i utwórz kształt bransolety.
- Krok 2. Znajdź tętnicę ramienną na lewej ręce za pomocą badania dotykowego.
- Krok 3. Załóż mankiet bezpośrednio na skórę, tak aby biały znak znajdował się bezpośrednio nad tętnicą ramienną, a dolna krawędź mankietu była założona około 1 - 2 cm ponad wewnętrznym zagłębieniem łokcia.
- Krok 4. Zawini mankiet tak, aby pierścień był w zasięgu, aby płasko przylegał i nie zsuwał się, ale żeby pozostało miejsce na wsunięcie dwóch palców.
- Krok 5. Przytwierdź przewód powietrza za pomocą taśmy przylepnej tak, żeby przechodził ponad ramieniem.
- Krok 6. Przełóż pasek przez etui.
- Krok 7. Dopasuj pasek tak, aby etui znalazło się po lewej stronie.
- Krok 8. Podłącz wtyczkę powietrza do gniazda przewodu powietrza na rejestratorze.
- Krok 9. Włóż rejestrator w etui.






8.7. Obsługa pomiaru ciśnienia tętniczego

8.7.1. Obsługa trybu A-BPM


Po uruchomieniu trybu A-BPM ciśnienie tętnicze jest mierzone zgodnie ze wstępnie ustawionymi parametrami.

Ważne


- Ustaw wbudowany zegar i wartość początkową zwiększania ciśnienia przed pomiarem, ponieważ funkcje te są używane w trybie A-BPM. Przejdź do części „8.2.2. Zegar i funkcja monitorowania pomiaru” oraz „8.3. Wstępnie ustawione programy A-BPM”.
- Po zdjęciu rejestratora ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”. W wypadku zdjęcia rejestratora w trybie A-BPM, mankiet zaczyna być pompowany w następnym **czasie rozpoczęcia** i mankiet może pęknąć. Po wznowieniu trybu A-BPM ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „ON”.
- Wskaźnik  jest wyświetlany w trakcie działania trybu A-BPM.
- Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego można przeprowadzić w trakcie trybu oczekiwania A-BPM.
- Wynik pomiaru ręcznego pomiaru ciśnienia tętniczego można zapisać w pamięci.
- Po zatrzymaniu trybu A-BPM na wyświetlaczu OLED pojawi się kod błędu **E07** i zostanie on zapisany w pamięci.

Rozpoczynanie trybu A-BPM

Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „ON”.

Krok 2. Na wyświetlaczach LCD i OLED pojawi się wskaźnik . Tryb A-BPM jest uruchomiony.

Zawieszanie trybu A-BPM

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Wskaźnik  jest ukryty. Tryb A-BPM jest zawieszony.

Zatrzymywanie aktywnego trybu A-BPM

Po naciśnięciu przycisku **START/STOP** w trakcie pomiaru ciśnienia tętniczego, natychmiast uwalniane jest powietrze, a bieżący pomiar zostaje zatrzymany. Tryb A-BPM jest jednak kontynuowany. Kolejny pomiar ciśnienia tętniczego realizowany jest zgodnie z ustawieniami trybu A-BPM.

Natychmiastowy pomiar ciśnienia tętniczego w trybie A-BPM (Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego w trybie A-BPM)


- Krok 1. Jeżeli wyświetlacz OLED jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania A-BPM. A-BPM w trybie **oczekiwania** to okres, w którym ciśnienie tętnicze nie jest mierzone podczas **czasu interwału**.
- Krok 2. Naciśnij przycisk **START/STOP** w trybie oczekiwania A-BPM.

Aby podwoić czas interwału lub go zresetować

Gdy tryb uśpienia jest w pozycji „ON”, a przycisk **EVENT** został wciśnięty w trakcie trybu oczekiwania A-BPM, czas interwału będzie podwojony.

8.7.2. Obsługa trybu S-BPM


Ważne

- Przed pomiarem ustaw wbudowany zegar i wartość początkową zwiększania ciśnienia, ponieważ funkcje te są używane w trybie S-BPM.
Przejdź do części „8.2.2. Zegar i funkcja monitorowania pomiaru” oraz „8.4. Programy S-BPM”.
- Wyjmij baterie, gdy pacjent zdejmie rejestrator i mankiet w programie ANBP lub ASBP (nawet w trybie oczekiwania). Jeżeli baterie zostaną pozostawione w komorze baterii, mankiet może pęknąć, gdy rejestrator zacznie pompować mankiet na potrzeby kolejnego „1 cyklu”. Jeżeli pacjent wznowi pomiar, włóż baterie i naciśnij przycisk .
- Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego można przeprowadzić w trakcie trybu oczekiwania S-BPM.
- Wynik pomiaru ręcznego pomiaru ciśnienia tętniczego można zapisać w pamięci.
- Po zatrzymaniu trybu S-BPM na wyświetlaczu OLED pojawi się kod błędu **E07** i zostanie on zapisany w pamięci.


Rozpoczynanie trybu S-BPM

Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.

Krok 2. Oto jak wygląda sposób obsługi:



Programy S-BPM	Obsługa
Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim OBP	Naciśnij przycisk  , aby uruchomić wstępnie ustawiony program w trybie oczekiwania.
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim AOBP	
Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych HBP	
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy ANBP	Wstępnie ustawiony program przechodzi do trybu oczekiwania, aż do „ czasu rozpoczęcia ” lub „ czasu rozpoczęcia alarmu ”.
Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego ASBP	

Natychmiastowy pomiar ciśnienia tętniczego w trybie S-BPM. (Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego w trybie S-BPM)

- Krok 1. Jeżeli wyświetlacz LCD jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania S-BPM.
- Krok 2. Naciśnij przycisk  w trakcie trybu oczekiwania S-BPM. Pomiar ciśnienia tętniczego dla „1 cyklu” przeprowadzany jest natychmiastowo.

Zatrzymanie lub zawieszenie trybu S-BPM

Oto jak wygląda sposób obsługi:

Programy S-BPM	Obsługa
Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim OBP	Naciśnij przycisk  , aby zatrzymać pomiar ciśnienia tętniczego.
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim AOBP	
Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych HBP	
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy ANBP	Naciśnij przycisk  , aby zatrzymać pomiar ciśnienia tętniczego. Przy następnym czasie rozpoczęcia mierzone jest ciśnienie tętnicze lub słychać brzęczyk. #1
Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego ASBP	Jeżeli musisz całkowicie wstrzymać pracę rejestratora, wyjmij baterie z rejestratora lub przełącz do pozycji OBP, AOBP lub HBP.

#1: Przejdź do części „6.2.1. Programy S-BPM”.

8.7.3. Pomiar ręczny

Przeprowadź ręczny pomiar ciśnienia tętniczego w charakterze orientacyjnego i natychmiastowego pomiaru ciśnienia tętniczego.


Ważne

- Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego można przeprowadzić natychmiastowo w trybie oczekiwania.
- Wynik pomiaru jest zapisywany w pamięci.

Natychmiastowy pomiar ciśnienia tętniczego w trybie A-BPM. (Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego w trybie A-BPM)

- Krok 1. Jeżeli wyświetlacz OLED jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania A-BPM. A-BPM w trybie **oczekiwania** to okres, w którym ciśnienie tętnicze nie jest mierzone podczas **czasu interwału**.
- Krok 2. Naciśnij przycisk **START/STOP** w trybie oczekiwania A-BPM.

Natychmiastowy pomiar ciśnienia tętniczego w trybie S-BPM. (Ręczny pomiar ciśnienia tętniczego w trybie S-BPM)

- Krok 1. Jeśli wyświetlacz LCD jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania S-BPM.
- Krok 2. Naciśnij przycisk  w trakcie trybu oczekiwania S-BPM. Pomiar ciśnienia tętniczego dla „**1 cyklu**” przeprowadzany jest natychmiastowo.

8.7.4. Zatrzymywanie i zawieszanie pomiaru

Trwający tryb A-BPM, S-BPM oraz ręczny pomiar ciśnienia tętniczego można natychmiastowo zatrzymać lub zawiesić.

Ważne

Po zatrzymaniu pomiaru ciśnienia tętniczego na wyświetlaczu OLED pojawi się kod zatrzymania **E07** wyświetla się na wyświetlaczu OLED i jest zapisywany w pamięci.

Zawieszanie trybu A-BPM

Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.



Krok 2. Wskaźnik \ominus jest ukryty. Tryb A-BPM jest zawieszony.

Zatrzymywanie aktywnego trybu A-BPM

Po naciśnięciu przycisku **START/STOP** w trakcie pomiaru ciśnienia tętniczego, natychmiast uwalniane jest powietrze, a bieżący pomiar zostaje zatrzymany. Tryb A-BPM jest jednak kontynuowany. Kolejny pomiar ciśnienia tętniczego realizowany jest zgodnie z ustawieniami trybu A-BPM.

Zatrzymanie lub zawieszenie trybu S-BPM

Oto jak wygląda sposób obsługi:

Programy S-BPM	Obsługa
Pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim OBP	Naciśnij przycisk  , aby zatrzymać pomiar ciśnienia tętniczego.
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w gabinecie lekarskim AOBP	
Pomiar ciśnienia tętniczego w warunkach domowych HBP	
Automatyczny pomiar ciśnienia tętniczego w nocy ANBP	Naciśnij przycisk  , aby zatrzymać pomiar ciśnienia tętniczego. Przy następnym czasie rozpoczęcia mierzone jest ciśnienie tętnicze lub słychać brzęczyk. #1 Jeżeli musisz całkowicie wstrzymać pracę rejestratora, wyjmij baterie z rejestratora lub przełącz do pozycji OBP, AOBP lub HBP.
Automatyczny samodzielny pomiar ciśnienia tętniczego ASBP	

#1: Przejdź do części „6.2.1. Programy S-BPM”.


8.8. Podłączanie rejestratora do dedykowanego urządzenia peryferyjnego

8.8.1. Podłączanie za pomocą kabla USB


Ustawienia komunikacji opisano w instrukcji obsługi programu ABPM Data Manager.

Uwaga

Podłączanie kabla

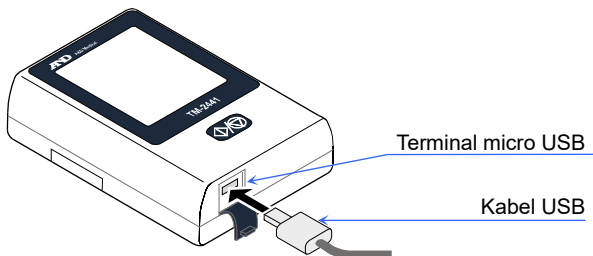
- Podłącz zatwierdzony kabel USB do terminalu micro USB.
- Włóż kabel we właściwym kierunku. Nieprawidłowe podłączenie może doprowadzić do awarii i nieprawidłowego działania. Sprawdź, czy kabel jest właściwie podłączony.
- Gdy komunikacja USB jest aktywna, pomiar ciśnienia tętniczego nie może być wykonywany.
-  □ Nie zakładaj urządzenia na ramię pacjenta, gdy do rejestratora jest podłączony kabel. Kabel może się owinąć wokół ciała lub szyi.

Przygotowanie dedykowanego urządzenia peryferyjnego

- Zdejmij rejestrator i mankiet z pacjenta przed podłączeniem rejestratora (TM-2441) do **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**.
- Jeśli wyświetlany jest poziom 1 , podłącz rejestrator (TM-2441) do urządzenia peryferyjnego po wymianie baterii.

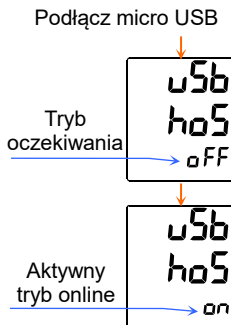
Podłączanie rejestratora do dedykowanego urządzenia peryferyjnego za pomocą kabla USB

- Krok 1. Otwórz terminal micro USB w rejestratorze.
Podłącz kabel USB z zestawu akcesoriów.



Rozpoczęcie przesyłu danych z dedykowanym urządzeniem peryferyjnym

- Krok 1. Podłącz kabel micro USB do rejestratora i **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**.
- Krok 2. Brzęczyk dzwoni i na ekranie LCD wyświetla się **usb**. Przesył danych przechodzi do trybu oczekiwania.
- Krok 3. Przeprowadź analizę za pomocą **dedykowanego urządzenia peryferyjnego**. Przesył danych przechodzi do aktywnego trybu online jedynie podczas komunikacji USB.



Wstrzymanie przesyłu danych z dedykowanym urządzeniem peryferyjnym

- Krok 1. Wyjmij kabel w trybie oczekiwania.

8.8.2. Korzystanie z funkcji łączności *Bluetooth*[®]

Urządzenie z funkcją *Bluetooth* musi zostać sparowane z innym urządzeniem, aby móc się z nim komunikować. Gdy rejestrator zostanie sparowany z urządzeniem, urządzenia mogą się automatycznie łączyć.

Ważne

- Pamiętaj, aby podczas parowania wyłączyć wszystkie inne urządzenia *Bluetooth*.
Nie można parować wielu urządzeń jednocześnie.
- Jeżeli rejestrator zostanie sparowany z innym urządzeniem, pierwsze urządzenie pozostanie niesparowane.
- Jeżeli po parowaniu urządzenia nie mogą nawiązać łączności, spróbuj ponownie przeprowadzić parowanie.

Parowanie *Bluetooth*[®]

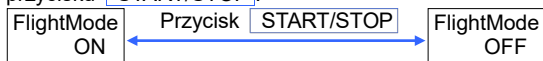
- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeżeli wyświetlacz jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **EVENT** aż na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat **Pairing** (po komunikacie **FlightMode**). Rejestrator rozpocznie oczekiwanie na parowanie.
- Krok 4. Gdy parowanie *Bluetooth* zostanie zakończone, na wyświetlaczu LCD pojawi się wskaźnik ✂.
- Aby przerwać parowanie, naciśnij przycisk **EVENT**.
Rejestrator przejdzie do wyświetlacza trybu oczekiwania.

8.8.3. Zawieszanie połączenia *Bluetooth*[®] (tryb samolotowy)

W trybie samolotowym można zawiesić połączenie *Bluetooth*.

Korzystanie z trybu samolotowego

- Krok 1. Ustaw przełącznik **AUTO** w pozycji „OFF”.
- Krok 2. Jeżeli wyświetlacz jest ukryty, naciśnij przycisk **START/STOP** lub **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.
- Krok 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **EVENT**, aż na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat **FlightMode**.
- Krok 4. Tryb samolotowy można włączyć/wyłączyć za pomocą przycisku **START/STOP**.



- Krok 5. Naciśnij przycisk **EVENT**, aby powrócić do wyświetlacza trybu oczekiwania.

9. Konserwacja

9.1. Przechowywanie produktu, inspekcja i bezpieczeństwo

O urządzenia medyczne, takie jak ten rejestrator, należy dbać tak, aby zawsze działały sprawnie oraz niezawodnie, aby zapewniały bezpieczeństwo pacjenta i operatora. Zgodnie z podstawową zasadą, operator powinien sprawdzać to urządzenie codziennie, na przykład postępując zgodnie z „Kontrolą przed użyciem”.

Codziennie dbanie o urządzenie, na przykład przeprowadzanie kontroli przed użyciem, jest konieczne do zapewnienia działania, bezpieczeństwa oraz skuteczności rejestratora.

Każdego roku zalecamy przeprowadzać okresowe kontrole rejestratora.

Ważne
Aby zapewnić bezpieczną obsługę urządzenia medycznego, instytucja medyczna musi przeprowadzać konserwację.

9.2. Czyszczenie produktu

Uwaga

- ❑ Przed użyciem rejestratora oraz po jego użyciu należy go wyczyścić.
Rejestrator należy wyczyścić przed jego założeniem na kolejnego pacjenta.
- ❑ Czyszcząc rejestrator, nie należy natryskiwać na niego wody ani nie należy go zanurzać w wodzie. Może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia.
- ❑ Wysusz rejestrator po przetarciu go wodą i roztworem antyseptycznym, aby ciecz nie przedostała się do rejestratora.
- ❑ Aby zapobiec infekcjom, należy okresowo dezynfekować rejestrator. Nie używaj sterylizatora na rejestratorze.
- ❑ Do czyszczenia rejestratora nie należy stosować rozpuszczalników organicznych (np. rozcieńczalnika) ani jodopowidonu. Może to spowodować odbarwienia, a także uszkodzenie i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- ❑ Nie susz rejestratora suszarką do włosów itp. Może to spowodować jego nieprawidłowe działanie i uszkodzenie.

Kontrola mankietu po jego wyczyszczeniu

- ❑ Sprawdź, czy pęcherz mankietu został poprawnie włożony do materiału mankietu. Jeżeli nie został on włożony poprawnie, podczas nadmuchiwanie może dojść do jego uszkodzenia lub rozerwania.

Czyszczenie rejestratora

Wytrzyj brud i kurz z zewnętrznej części rejestratora, używając do tego wyciśniętej gazy nawilżonej uprzednio letnią lub ciepłą wodą. Gdy krew lub leki itp. przyłgną do obudowy, najpierw przeczyść ją gazą zwilżoną roztworem antyseptycznym, dobrze wyciśniętą. Następnie wytrzyj wilgoć, używając do tego wyciśniętej gazy nawilżonej uprzednio letnią lub ciepłą wodą. Zalecamy stosowanie środków chemicznych (nazwy związków) z roztworu antyseptycznego wymienionego w tabeli (**Przykładowe roztwory antyseptyczne (nazwy związków)**).

Czyszczenie mankietu

Aby wyczyścić i zdezynfekować materiał mankietu i pokrowiec mankietu, wyjmij pęcherz mankietu z materiału mankietu.

Usuń brud i kurz, używając do tego wyciśniętej gazy nawilżonej uprzednio letnią lub ciepłą wodą.

Podczas dezynfekcji, zapoznaj się z roztworami antyseptycznymi podanymi w tabeli (**Przykładowe roztwory antyseptyczne (nazwy związków)**).

Przykładowe roztwory antyseptyczne (nazwy związków)

Nazwa związku	Nazwa produktu
Chlorek benzalkoniowy	10-procentowy roztwór chlorku benzalkoniowego
Izopropanol	70-procentowy roztwór 1-propanolu
Etanol	Roztwór etanolu do dezynfekcji od 76,9 do 81,4 % obj.

Przed użyciem produktu należy przeczytać wskazówki dotyczące jego eksploatacji i ich przestrzegać.

Ważne

Mankiet oraz przewód powietrza są materiałami eksploatacyjnymi.

W przypadku częstego występowania błędu pomiaru lub braku możliwości dokonania pomiaru ciśnienia tętniczego, należy wymienić je na nowe. Przejdź do części „**10. Elementy opcjonalne (do zamówienia)**” w tej instrukcji obsługi.

9.3. Okresowe kontrole

Aby rejestrator działał prawidłowo, należy poddawać go okresowym kontrolom. Kontrole opisano poniżej:

9.3.1. Kontrola baterii przed użyciem

Pozycje	Opis
Część zewnętrzna	Brak uszkodzeń lub deformacji spowodowanych upadkiem.
	Brak zanieczyszczenia, korozji lub zarysowań poszczególnych części.
	Brak pęknięć na panelu lub luźnych elementów.
Obsługa	Brak uszkodzonych lub luźnych przełączników i przycisków.
Wyświetlacz	Brak zanieczyszczeń lub zarysowań na panelu wyświetlacza.
Pomiar Mankiet	<input type="checkbox"/> Przewód powietrza nie może być zagięty. Jeśli w mankiecie pozostanie powietrze, może ono spowodować dysfunkcję układu krążenia ze względu na zatrzymanie przepływu krwi do ramienia.
	<input type="checkbox"/> Pęcherz mankieta powinien być prawidłowo umieszczony w materiale mankieta.
	<input type="checkbox"/> Mankiet nie powinien być postrzępiony. Mankiet nie powinien przemieszczać się.
	Uszkodzony mankiet należy wymienić. Mankiet jest elementem wymiennym.
	<input type="checkbox"/> Sprawdź, czy połączenie mankieta z pęcherzem mankieta nie jest pęknięte lub niedrożne.
	<input type="checkbox"/> Sprawdź, czy przewód powietrza zachowuje elastyczność.
<input type="checkbox"/> Sprawdź, czy powierzchnia przewodu powietrza stała się połyskliwa lub śliska.	
<input type="checkbox"/> Sprawdź, czy pęcherz nie jest popękany. Niezależnie od częstotliwości używania mankietów, zalecamy ich wymianę co trzy lata.	
Osprzęt do noszenia	Sprawdź, czy etui, pasek i mankiet nie są uszkodzone.
Połączenie	Sprawdź, czy wtyczka powietrza jest prawidłowo podłączona do gniazda przewodu powietrza.

9.3.2. Lista kontrolna po instalacji baterii

Element	Opis
Część zewnętrzna	Brak ognia, dymu lub silnych zapachów.
	Brak dziwnych dźwięków.
Obsługa	Nieuszkodzone i działające przełączniki i przyciski.
Pomiar Mankiet	Wartości pomiaru są bliskie normalnym wartościom.
	Brak dźwięków lub zakłóceń podczas pomiaru.
Inspekcja wartości ciśnienia tętniczego	Jeżeli wartości ciśnienia tętniczego nie są prawidłowe, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

9.4. Utylizacja



Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska w zakresie utylizacji i recyklingu produktu.

Utylizacja mankietu

Mankiet zakładany na pacjenta to odpad medyczny.

Należy go utylizować zgodnie z zasadami utylizacji odpadów medycznych.

Utylizacja wbudowanej baterii nadającej się do powtórnego ładowania

 Uwaga	
	Rejestrator wyposażono we wbudowaną baterię zapasową. Używając rejestrator, należy przekazać baterię do utylizacji, zgodnie z krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Inne

Nazwa	Część	Materiał
Opakowanie	Pokrowiec	Karton
	Poduszka	Poduszka powietrzna, specjalny pokrowiec
	Torba	Winył
Rejestrator	Pokrowiec	ABS + żywica PC
	Komponenty wewnętrzne	Komponenty standardowe
	Obudowa	Żelazo
	Bateria zapasowa w płytce	Pastyłkowa bateria litowa nadająca się do powtórnego ładowania: ML2016H
	Bateria	Bateria alkaliczna: rozmiar 1,5V LR6 lub AA Bateria nadająca się do powtórnego ładowania: rozmiar AA Baterie Ni-MH, 1 900 mAh lub mocniejsze

9.5. Rozwiązywanie problemów

Przed skontaktowaniem się z lokalnym sprzedawcą sprawdź poniższą listę kontrolną i kody błędów.

Jeżeli nie pomoże to w usunięciu problemu lub jeżeli problem wystąpi ponownie, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

Problem	Główna przyczyna	Rozwiązanie
Brak wskazania na wyświetlaczu po naciśnięciu dowolnego przycisku.	Zużyte baterie.	Wymień na nowe baterie.
Brak wskazania na wyświetlaczu OLED podczas pracy w trybie A-BPM.	Wskazanie OLED może zniknąć na skutek nagromadzenia się ładunku elektrostatycznego.	Wymnij baterie i włóż je ponownie.
Częste kasowanie zegara.	Bateria zapasowa nie ładuje się. #1	Włóż nowe baterie i pozostaw baterie do ładowania przez 48 godzin.
Brak zwiększania ciśnienia	Nieprawidłowe podłączenie mankietu.	Sprawdź mankiety i przewód powietrza pod kątem zagięć, odkształceń i połączenia.
Brak komunikacji USB #2	Odłączono kabel komunikacyjny.	Sprawdź, czy kabel jest właściwie podłączony.
Reakcja na informacje wymaga czasu. #2	Dedykowane urządzenie peryferyjne przez długi czas pobiera duże ilości danych środowiskowych.	Odczekaj do momentu zakończenia pobierania. Może to zająć maksymalnie 50 minut.
Brak możliwości otwarcia pokrywy komory baterii	Użyto baterii o niestandardowej wielkości.	Skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.

#1: Użytkownicy (nieautoryzowany personel konserwacyjny) nie mogą wymieniać baterii zapasowej (baterii litowej) umieszczonej w płytce obwodu drukowanego wewnątrz rejestratora. Bateria zapasowa jest ładowana za pomocą baterii (LR6 lub AA) do pomiarów.

#2: Wymagane jest **dedykowane urządzenie peryferyjne**.



Uwaga



Nie demontuj ani nie modyfikuj rejestratora. Może zostać uszkodzony.

9.6. Kody błędów

Kody błędów pomiarowych

Kod	Znaczenie	Przyczyna i metoda naprawy
E03	Błąd ciśnienia zerowego	Wypuść powietrze zostawione w mankiecie.
E04	Niski poziom baterii	Wymień na nowe baterie.
E05	Błąd zwiększania ciśnienia	<ul style="list-style-type: none">□ Podczas pompowania nie jest osiągnięte ciśnienie docelowe.□ Sprawdź połączenie mankietu.□ Jeżeli nie występują problemy z połączeniem mankietu, rejestrator mógł ulec awarii i wymaga przeprowadzenia kontroli.
E06	Ciśnienie przekracza 299 mmHg	Podczas zwiększania ciśnienia mogło dojść do ruchu ciałem. Odpręż się i nie ruszaj się podczas pomiaru. Jeśli to nie pomoże, sprawdź rejestrator.
E07	Wymuś zatrzymanie za pomocą przyciska START/STOP lub  .	Naciśnij przycisk START/STOP lub  tylko wtedy, gdy to konieczne.
E08	Nie można zmierzyć ciśnienia tętniczego.	<ul style="list-style-type: none">□ Nie można wykryć bicia serca z powodu poruszenia ciała lub szelestu ubrań.□ Odpręż się i nie ruszaj.□ Sprawdź pozycję mankietu.□ Jeżeli błąd występuje nawet jeśli jesteś odprężony/-a, skontaktuj się ze sprzedawcą, aby skontrolować i naprawić rejestrator.

Kod	Znaczenie	Przyczyna i metoda naprawy
E09	Błąd wbudowanego czujnika przyspieszenia.	Wymij baterie i włóż je ponownie.
E10	Nadmierne poruszenie ciała.	Odpręż się i nie ruszaj się podczas pomiaru.
E20	Poza zakresem $30 \leq \text{PUL} \leq 200$	Jeżeli błąd ten wystąpi kilkakrotnie, przeprowadź kolejny pomiar ciśnienia tętniczego. #1 PP = SYS - DIA SYS: Skurczowe ciśnienie tętnicze DIA: Rozkurczowe ciśnienie tętnicze PP: Ciśnienie tętnicze
E21	Poza zakresem $30 \leq \text{DIA} \leq 160$	
E22	Poza zakresem $60 \leq \text{SYS} \leq 280$	
E23	Poza zakresem $10 \leq \text{PP} \leq 150$ #1	
E30	Pomiar przekroczył 180 sekund.	Jeżeli pompowanie lub wypuszczanie powietrza przebiega wolno, konieczne jest przeprowadzenie kontroli.
E31	Wypuszczanie powietrza przekracza 90 sekund.	Tempo wypuszczania powietrza jest wolne, konieczne jest przeprowadzenie kontroli.
E48	Nie można wykryć bicia serca.	Nie można wykryć bicia serca z powodu poruszenia ciała itp. Pomiar ciśnienia tętniczego należy przeprowadzić, gdy pacjent jest zrelaksowany i nie porusza się.
E60	Konfiguracja czasu interwału jest nieprawidłowa.	Jeżeli czas interwału jest ustawiony na 120 minut, różnica pomiędzy ostatnim czasem rozpoczęcia a kolejnym czasem rozpoczęcia nie może wynosić idealnie dwie godziny.

Kod	Znaczenie	Przyczyna i metoda naprawy
E90	Błąd zerowego ciśnienia przy obwodzie bezpieczeństwa.	<ul style="list-style-type: none"> □ Jest wyświetlany przy czasie rozpoczęcia pomiaru. □ Całkowicie wypuść powietrze pozostawione w mankiecie.
E91	W obwodzie bezpieczeństwa wykryto nadmierne ciśnienie.	<ul style="list-style-type: none"> □ W trakcie zwiększania ciśnienia mogło zostać wykryte poruszenie się ciała. Odpręż się i nie ruszaj podczas pomiaru. □ Jeżeli błąd występuje nawet gdy pacjent jest odprężony i nie porusza się, skontaktuj się ze sprzedawcą w celu przeprowadzenia kontroli.

Sprzętowe kody błęd rejestratora

Kod	Znaczenie	Przyczyna i metoda naprawy
E52	Błąd pamięci	<ul style="list-style-type: none"> □ Może się to zdarzyć w przypadku silnego uderzenia, takiego jak upuszczenie rejestratora. □ Częste występowanie tego kodu może oznaczać nieprawidłowe działanie wewnętrznej pamięci. Należy wówczas skontaktować się ze sprzedawcą w celu przeprowadzenia kontroli.

Ważne

Kody błęd mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

10. Elementy opcjonalne (do zamówienia)

Mankiety

Nazwa	Opis	Kod zamówienia
Mały mankiet lewa ręka	Obwód ręki 15 do 22 cm 5,9" do 8,7"	TM-CF202B
Mankiet dla dorosłych lewa ręka	Obwód ręki 20 do 31 cm 7,8" do 12,2"	TM-CF302B
Duży mankiet lewa ręka	Obwód ręki 28 do 38 cm 11,0" do 15,0"	TM-CF402B
Mankiet XL lewa ręka	Obwód ręki 36 do 50 cm 14,2" do 19,7"	TM-CF502B
Mankiet dla dorosłych prawa ręka	Obwód ręki 20 do 31 cm 7,8" do 12,2"	TM-CF802B
Mankiet jednorazowego użytku	10 arkuszy	TM-CF306A
Pokrowiec małego mankietu	na lewą rękę 10 arkuszy	AX-133024667-S
Pokrowiec mankietu dla dorosłych	na lewą rękę 10 arkuszy	AX-133024500-S
Pokrowiec dużego mankietu	na lewą rękę 10 arkuszy	AX-133024663-S
Pokrowiec mankietu XL	na lewą rękę 10 arkuszy	AX-133024503-S
Pokrowiec mankietu dla dorosłych	na prawą rękę 10 arkuszy	AX-133024353-S
Materiał mankietu małego	na lewą rękę 2 arkusze	AX-133025101-S
Materiał mankietu dla dorosłych	na lewą rękę 2 arkusze	AX-133024487-S
Materiał mankietu dużego	na lewą rękę 2 arkusze	AX-133025102-S
Materiał do mankietu XL	na lewą rękę 2 arkusze	AX-133025103-S
Materiał mankietu dla dorosłych	na prawą rękę 2 arkusze	AX-133025104-S
Złączka przewodu powietrza	–	TM-CT200-110A

Analiza danych

Nazwa	Opis	Kod zamówienia
Kabel USB	–	AX-KOUSB4C

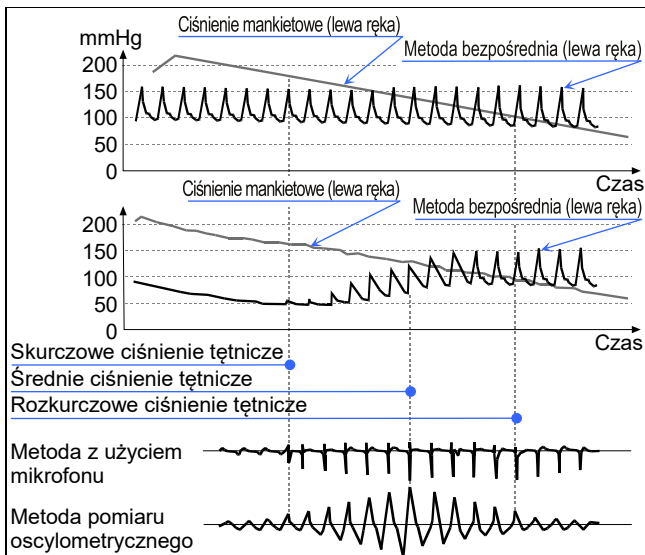
Inne

Nazwa	Opis	Kod zamówienia
Dzienniczek aktywności	10 arkuszy	AX-PP181-S
Etui	–	AX-133025995
Pasek	–	AX-00U44189
Zaciski	5 sztuk	AX-110B-20-S

11. Załącznik

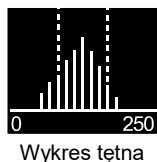
11.1. Zasady dotyczące pomiaru ciśnienia tętniczego

Procedura pomiaru: Zawień mankiet wokół ramienia. Napompuj mankiet, aż ciśnienie osiągnie wartość wyższą niż skurczowe ciśnienie tętnicze. Następnie stopniowo wypuszczaj powietrze z mankieta. Gdy na etapie wypuszczania powietrza wykryte zostanie ciśnienie mankieta, pojawia się kształt przebiegu tętna zsynchronizowany z biciem serca. Kształt przebiegu tętna gwałtownie rośnie w pobliżu skurczowego ciśnienia tętniczego. Rośnie w miarę wypuszczania powietrza, aż osiąga najwyższy punkt, po czym stopniowo spada. Zmiany kształtu przebiegu tętna pokazano na ilustracji na następnej stronie. Jeżeli w wypadku oscylometrycznego pomiaru ciśnienia tętniczego, skurczowe ciśnienie tętnicze jest oznaczone w punkcie, w którym amplituda gwałtownie wzrasta po wykryciu tętna w ciśnieniu mankieta, to średnie ciśnienie tętnicze oznaczane jest w punkcie, w którym amplituda osiąga maksymalną wartość, natomiast rozkurczowe ciśnienie tętnicze oznaczane jest w punkcie, w którym amplituda stopniowo spada. Czujnik ciśnienia wykrywa subtelne zmiany wartości ciśnienia mankieta wraz z upływem czasu, zapisuje kształt przebiegu tętna w pamięci, pozwala ocenić skurczowe i rozkurczowe ciśnienie tętnicze zgodnie z algorytmem pomiaru oscylometrycznego. Szczegóły algorytmu różnią się w zależności od monitora ciśnienia tętniczego. Wartości ciśnienia tętniczego u dorosłych oraz niemowląt mierzy się metodą oscylometryczną i porównuje się z wynikami mierzonymi metodą osłuchową. Rozkurczowe ciśnienie tętnicze definiuje się jako ostatni punkt fazy 4 przy metodzie osłuchowej. Na kształt przebiegu tętna w ciśnieniu mankieta wpływa rodzaj materiału, z którego wykonany jest mankiet. Dlatego w wypadku używania właściwego mankieta oraz algorytmu pomiarowego zachowana zostaje dokładność pomiaru. Długość przewodu powietrza jest mniejsza niż 3,5 m z powodu parametrów tłumiących drgania, które są istotne z powodu rozchodzenia się fali tętna.



Czynniki błędu pomiaru ciśnienia tętniczego

Wykres tętna może być obiektywnym wskaźnikiem niezawodności związanej z dokładnością pomiaru. W przypadku wystąpienia zakłóceń spowodowanych nieregularnym biciem serca lub ruchem amplituda wykresu zmieni się. Jeśli wykres tętna nie przedstawia prostego wykresu, należy je ponownie sprawdzić lub użyć innej metody.



Umieszczanie mankieta na wysokości serca

Założ mankieta na rękę na wysokości serca. Jeżeli pozycja mankieta jest nieprawidłowa, występuje błąd pomiaru. Przykładowo jeżeli mankieta jest założony 10 cm poniżej serca, zmierzone ciśnienie tętnicze będzie o 7 mmHg wyższe.

Właściwy rozmiar mankietu

Używaj mankietu w odpowiednim rozmiarze. Jeżeli jest zbyt mały lub zbyt duży, wystąpi błąd pomiaru. Pomiary z mankiem, który jest za mały, zwykle prowadzi do wyższego wyniku pomiaru ciśnienia tętniczego, niezależnie od prawidłowego ciśnienia tętniczego i prawidłowych tętnic. Pomiar ze zbyt dużym mankiem prowadzi do uzyskania niższego wyniku pomiaru ciśnienia tętniczego, zwłaszcza u osób cierpiących z powodu ostrej miażdżycy lub nieprawidłowej czynności zastawek tętniczych. Nieprawidłowy rozmiar mankietu powoduje różnicę pomiędzy metodą bezpośrednią a pomiarem metodą oscylometryczną. Na mankiecie znajduje się etykieta z podanym zakresem obwodu ręki. Dobieraj rozmiar mankietu do danego pacjenta. Precyzja pomiaru ciśnienia tętniczego jest gwarantowana przez dokładność ciśnienia w czujniku ciśnienia, charakterystykę procesu wypuszczania powietrza oraz algorytm pomiaru, o ile używane są właściwy mankiety i przewody powietrza. Okresowo sprawdzaj dokładność ciśnienia w czujniku ciśnienia oraz charakterystykę procesu wypuszczania powietrza.

11.2. Informacje dotyczące EMD

Poniżej opisano wymagania mające zastosowanie do elektronicznych wyrobów medycznych:

Parametry pracy w ramach wytycznych EMD

Korzystanie z rejestratora wymaga zachowania szczególnych środków ostrożności dotyczących EMD (zakłóceń elektromagnetycznych). Korzystać z rejestratora zgodnie z ostrzeżeniami dotyczącymi zakłóceń EMD opisanych w niniejszej instrukcji. Przenośne i mobilne urządzenia łączności radiowej (np. telefony komórkowe) mogą mieć wpływ na działanie elektrycznych wyrobów medycznych.

Akcesoria zgodne z normami EMD

Akcesoria i wyposażenie opcjonalne tego rejestratora spełniają wymagania normy IEC60601-1-2:2014. Użycie niedozwolonych akcesoriów może być przyczyną zwiększenia poziomu emisji i obniżenia odporności urządzenia na zakłócenia.

Ostrzeżenie



Należy stosować tylko akcesoria dopuszczone do użycia przez firmę A&D.

Niedozwolone akcesoria mogą być podatne na emisje elektromagnetyczne oraz charakteryzować się mniejszą odpornością na zakłócenia.

WARTOŚCI GRANICZNE EMISJI

Zjawisko	Zgodność
Promieniowane emisje o częstotliwości radiowej CISPR 11	Grupa 1, klasa B

POZIOMY TESTU ODPORNOŚCI: Port w obudowie

Zjawisko	Poziomy testu odporności
Wyładowania elektrostatyczne IEC 61000-4-2	kontaktowe ± 8 kV powietrzne ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV
Promieniowane pola elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz - 2,7 GHz 80 % AM przy 1 kHz
Pola zbliżeniowe z radiowych urządzeń łączności bezprzewodowej IEC 61000-4-3	Patrz tabela (Specyfikacja testu ODPORNOŚCI PORTU W OBUDOWIE na działanie radiowych urządzeń łączności bezprzewodowej)
Pola elektromagnetyczne promieniowanych częstotliwości radiowych IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz/60 Hz

POZIOMY TESTU ODPORNOŚCI: port ZŁĄCZA PACJENTA

Zjawisko	Poziomy testu odporności
Wyładowania elektrostatyczne IEC 61000-4-2	kontaktowe ± 8 kV powietrzne ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV

POZIOMY TESTU ODPORNOŚCI: Wejście sygnałowe / port wyjściowy

Zjawisko	Poziomy testu odporności
Wyładowania elektrostatyczne IEC 61000-4-2	kontaktowe ± 8 kV powietrzne ± 2 kV, ± 4 kV, ± 8 kV, ± 15 kV
Szybkie elektryczne stany przejściowe IEC 61000-4-4	± 1 kV częstotliwość powtarzania 100 kHz
Przewodzone zakłócenia spowodowane przez pola o częstotliwości radiowej IEC 61000-4-8	3 V 0,15 MHz - 80 MHz 6 V w pasmach radiowych ISM i amatorskich między 0,15 MHz a 80 MHz 80% AM przy 1 kHz

Specyfikacja testu ODPORNOŚCI PORTU W OBUDOWIE na działanie radiowych urządzeń łączności bezprzewodowej

Częstotliwość testowa (MHz)	Pasmo (MHz)	Usługa	Modulacja	Maksymalna moc (W)	Odległość (m)	Poziom testu odporności (V/m)
385	380 - 390	TETRA 400	Modulacja impulsu 18 Hz	1,8	0,3	27
450	430 - 470	GMRS 460 FRS 460	FM Odchylenie ± 5 kHz Fala sinusoidalna 1 kHz	2	0,3	28
710	704 - 787	Pasmo LTE 13,17	Modulacja impulsu 217 Hz	0,2	0,3	9
745						
780						
810	800 - 960	GSM 800/900 TETRA 800 iDEN 820 CDMA 850 Pasmo LTE 5	Modulacja impulsu 18 Hz	2	0,3	28
870						
930						
1 720	1 700 - 1 990	GSM 1800 CDMA 1900 GSM 1900 DECT Pasmo LTE 1,3,4,25 UMTS	Modulacja impulsu 217 Hz	2	0,3	28
1 845						
1 970						
2 450	2 400 - 2 570	Bluetooth WLAN 802.11 b/g/n RFID 2450 Pasmo LTE 7	Modulacja impulsu 217 Hz	2	0,3	28
5 240	5 100 - 5 800	WLAN 802.11 a/n	Modulacja impulsu 217 Hz	0,2	0,3	9
5 500						
5 785						

**A&D Company, Limited**

1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama-ken 364-8585, JAPAN
Telephone: [81] (48) 593-1111 Fax: [81] (48) 593-1119

<http://www.aand.jp>

EC REP Emergo Europe B.V.

Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, THE NETHERLANDS

A&D INSTRUMENTS LIMITED

Unit 24/26 Blacklands Way, Abingdon Business Park, Abingdon, Oxfordshire
OX14 1DY United Kingdom
Telephone: [44] (1235) 550420 Fax: [44] (1235) 550485

<http://www.andmedical.co.uk/>

A&D ENGINEERING, INC.

1756 Automation Parkway, San Jose, California 95131, U.S.A.
Telephone: [1] (408) 263-5333 Fax: [1] (408) 263-0119

<http://www.andonline.com/medical/>

A&D AUSTRALASIA PTY LTD

32 Dew Street, Thebarton, South Australia 5031, AUSTRALIA
Telephone: [61] (8) 8301-8100 Fax: [61] (8) 8352-7409

<http://www.andmedical.com.au/>

ООО A&D RUS

121357, Российская Федерация, г.Москва, ул. Вереysкая, дом 17
(Business-Center "Vereyskaya Plaza-2" 121357, Russian Federation, Moscow, Vereyskaya Street 17)
тел.: [7] (495) 937-33-44 факс: [7] (495) 937-55-66

ООО "ЭЙ энд ДИ РУС"

<http://www.and-rus.ru/>

A&D Technology Trading(Shanghai) Co. Ltd

爱安德技研贸易(上海)有限公司

中国上海市浦东新区浦东南路 855 号世界广场 32 楼 CD 座 邮编 200120
(32CD, World Plaza, No.855 South Pudong Road, Pudong New Area, Shanghai, China 200120)
电话: [86] (21) 3393-2340 传真: [86] (21) 3393-2347

<http://www.aandtech.cn/>

A&D INSTRUMENTS INDIA PRIVATE LIMITED

509, Udyog Vihar, Phase-V, Gurgaon - 122 016, Haryana, India
फोन : [91] (124) 4715555 फैक्स : [91] (124) 4715599

<http://www.aandindia.in/>

CE 0123