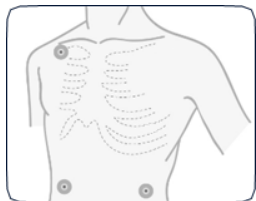


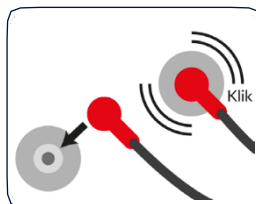
Zakładanie czujników

Krok 1. Elektrody EKG.



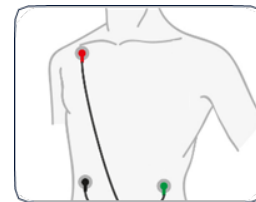
Wybrać obszar ponad kością, unikając obszarów mięśniowych i tkanki piersi.

Oczyścić dokładnie miejsca przyłożenia elektrod przy pomocy alkoholu i zgolić owłosienie.

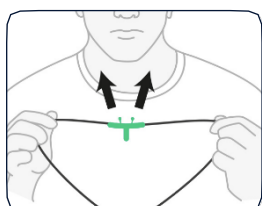


Miejsca przyłożenia elektrod muszą być suche.

Umieścić elektrody w odpowiednich miejscach według zaznaczonych kolorów.

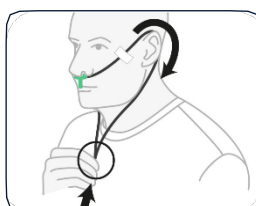


Krok 2. Czujniki przepływu powietrza i ruchów klatki piersiowej.



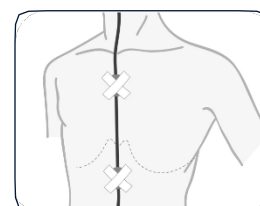
Czujnik w kształcie litery „T” umieścić tak, aby ramię poziome z czarnymi czujnikami dotykało otworów nosa a ramię pionowe górnej wargi.

Przewody założyć za uszy i dla bezpieczeństwa przykleić do skóry policzków plasterkami.

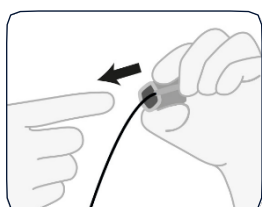


Prostokątne elementy czujnika ruchów klatki piersiowej muszą być umieszczone na mostku oraz na brzuchu wypustkami ku górze.

Przymocować czujniki tak, aby się nie przesunęły względem skóry (po dwa plastry „na krzyż”).

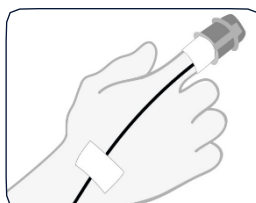


Krok 3. Czujnik pulsoksymetryczny.



Należy założyć czujnik na palec wskazujący lub serdeczny wypustką na zewnątrz (wypustka nad paznokciem), palec powinien być wsunięty do końca czujnika.

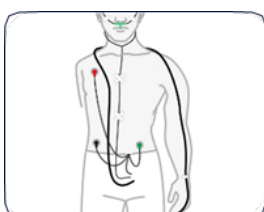
Przed założeniem czujnika należy usunąć z paznokcia lakier lub tips.



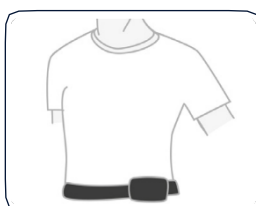
Przewód przykleić plasterkiem do nadgarstka i okleić plaster dookoła czujnika (na granicy skóry i czujnika), aby czujnik nie przesunął się względem palca.

Przygotowywanie urządzenia

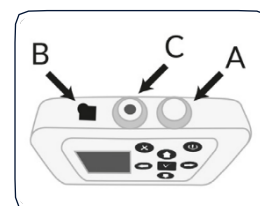
Krok 4. Podłączanie czujników do urządzenia i rozpoczęcie badania.



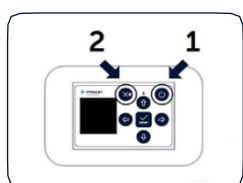
Włożyć ubranie. Założyć pas z kieszenią na urządzenie, wyregulować długość za pomocą klamry. Podłączyć czujniki do urządzenia.



- A. czujnik pulsoksymetryczny
- B. czujnik przepływu powietrza
- C. elektrody EKG

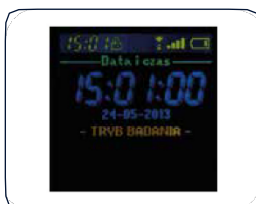


Krok 5. Rozpoczęcie badania.

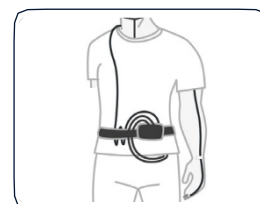


Włącz urządzenie przytrzymując przycisk „1” przez ok. 2 sekundy.

Zablokuj urządzenie przytrzymując przycisk „2” przez ok. 2 sekundy. U góry ekranu pojawi się symbol zamkniętej kłódki.



Przewody włożyć za pasek, tak aby nie krępowały ruchów.



Krok 6. Zakończenie badania.



Po obudzeniu się zdejmij delikatnie wszystkie czujniki.

Aparat przesyła dane na serwer kiedy jest włączony. W celu szybszego przesłania danych po zakończeniu badania podłącz aparat do prądu przy użyciu ładowarki. Aby odblokować urządzenie należy jednocześnie wcisnąć przyciski „1” i