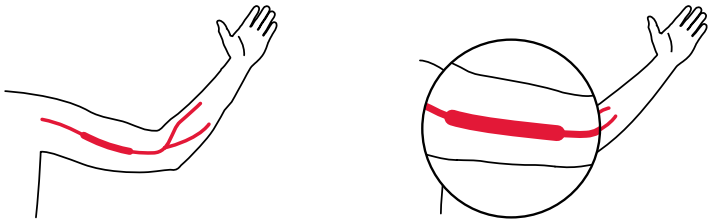




SunTech® *Tango* M2 STRESS BP

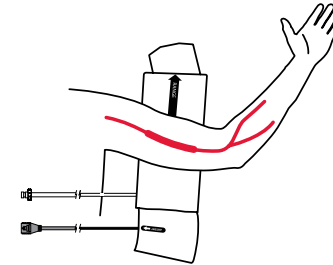
Etap 1

Zlokalizuj tętnicę ramienną pomiędzy mięśniem dwugłowym a trójgłowym.



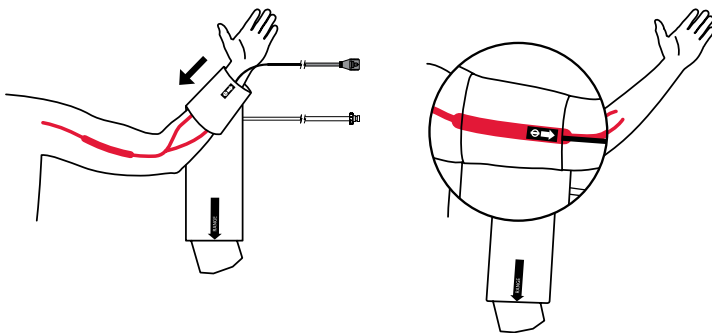
Etap 2

Wybierz odpowiedni rozmiar mankietu. Mankiet ma znaczniki zakresu po obydwu stronach - wewnętrznej i zewnętrznej, aby zapewnić prawidłowy dobór rozmiaru.



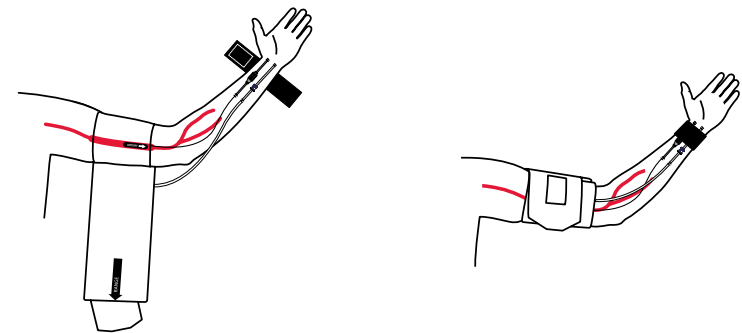
Etap 3

Założ mankiet na ramię pacjenta. Upewnij się, że znacznik oznaczający tętnicę skierowany jest w dół, w stronę nadgarstka, a mikrofon umieszczony jest nad tętnicą ramienną, 3 do 5 cm powyżej łokcia.



Etap 4

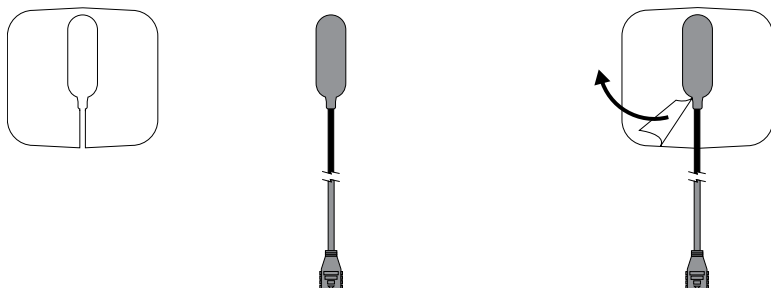
Owiń dokładnie mankiet wokół ramienia. Użyj pasków nadgarstkowych dostarczonych wraz z systemem Tango M2, aby umocować kabel pacjenta i kabel mikrofonu do nadgarstka pacjenta, jak pokazano poniżej.





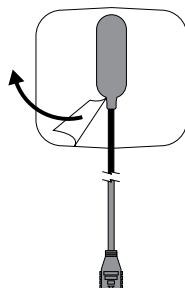
Etap 1

Umieść mikrofon na podkładce do mikrofonu. Samoprzylepna powierzchnia przytrzyma mikrofon wewnątrz podkładki.



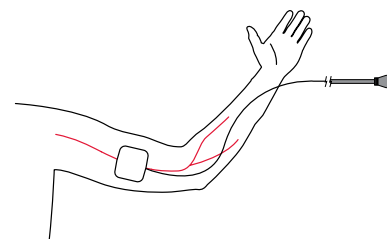
Etap 2

Zdejmij folię ochronną z podkładki do mikrofonu, jak pokazano poniżej.



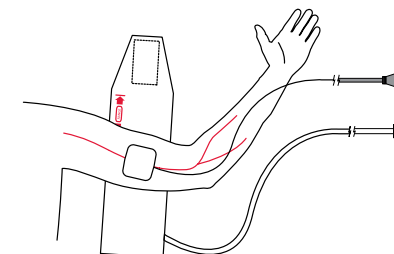
Etap 3

Umieszczenie mikrofonu ma zasadnicze znaczenie dla działania urządzenia Tango M2. Umieść mikrofon nad tętnicą ramienną, pomiędzy mięśniem dwugłowym a trójgłowym (w przybliżeniu 2 palce ponad zgięciem łokciowym).



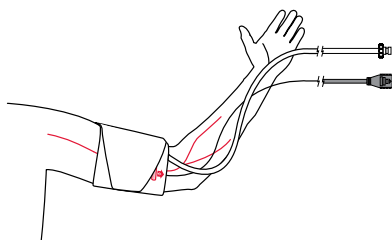
Etap 4

Dobierz odpowiedni rozmiar jednorazowego mankietu SunTech. Mankiet ma znaczniki zakresu po obydwu stronach - wewnętrznej i zewnętrznej, aby zapewnić prawidłowy dobór rozmiaru.



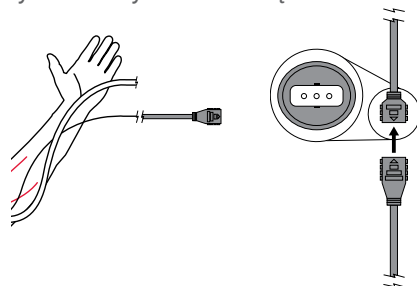
Etap 5

Owiń dokładnie mankieta wokół ramienia. Znacznik oznaczający tętnicę powinien znajdować się nad tętnicą ramienną, jak pokazano poniżej.



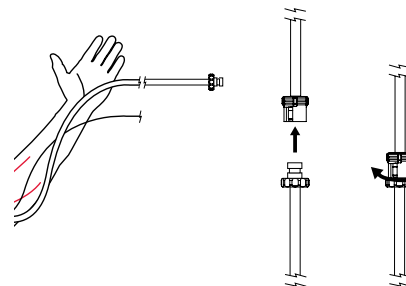
Etap 6

Wprowadź kabel mikrofonu do łącznika, jak pokazano poniżej. Łączniki można wprowadzać w dowolnym położeniu. Po uzyskaniu prawidłowego połączenia będzie słyszalne wyraźne kliknięcie.



Etap 7

Podłącz przewód mankieta do łącznika kabla pacjenta w kablu pacjenta urządzenia Tango M2, jak pokazano poniżej.



Etap 8

Użyj pasek nadgarstkowych dostarczonych wraz z systemem Tango M2, aby umocować kabel pacjenta i kabel mikrofonu do nadgarstka pacjenta, jak pokazano poniżej.

