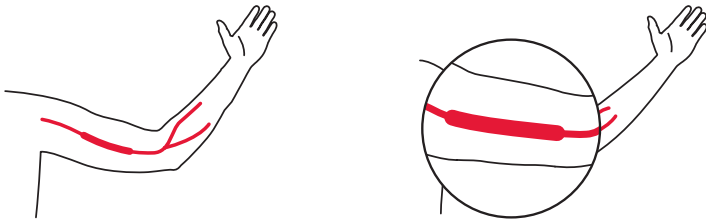




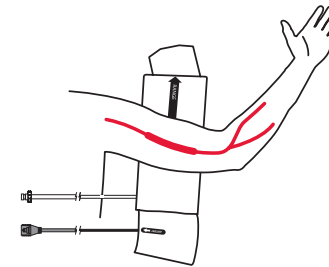
Schritt 1

Ertasten Sie die Oberarmarterie (A. brachialis) zwischen Bizeps und Trizeps.



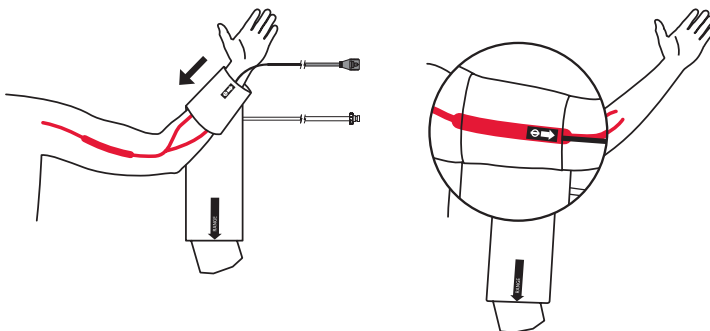
Schritt 2

Wählen Sie die Manschette mit der richtigen Größe. Auf der Manschette finden Sie innen und außen Bereichsmarkierungen, mit deren Hilfe Sie die richtige Größe bestimmen können.



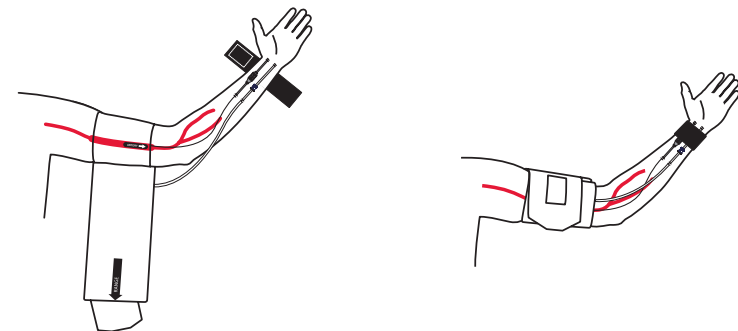
Schritt 3

Legen Sie die Manschette am Arm an. Die "Artery"-Markierung muss zum Handgelenk zeigen, das Mikrophon muss über der A. brachialis liegen - etwa 3...5 cm oberhalb der Ellenbeuge.



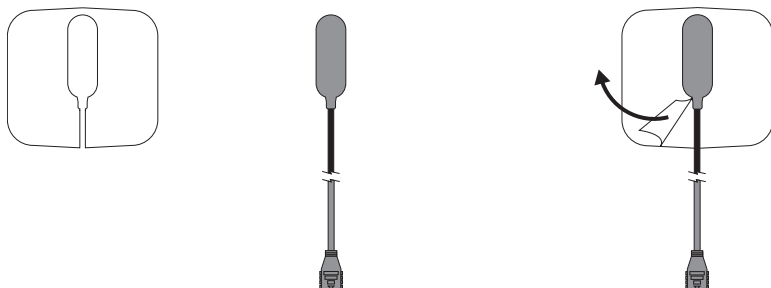
Schritt 4

Wickeln Sie die Manschette fest um den Arm. Fixieren Sie Patientenleitung und Mikrophonkabel mit den Handgelenkbändern, die mit dem Tango M2 geliefert wurden, am Handgelenk des Patienten wie unten gezeigt.



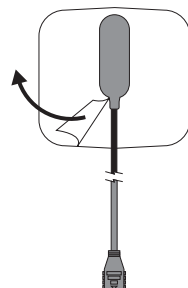
Schritt 1

Setzen Sie das Mikrofon auf das Haftpad wie unten gezeigt. Die Haftfläche fixiert das Mikrofon auf dem Pad.



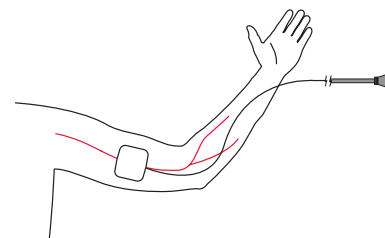
Schritt 2

Ziehen Sie die Schutzfolie vom Mikrofon-Haftpad ab.



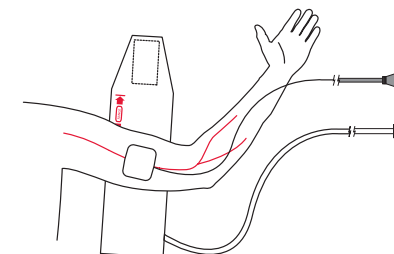
Schritt 3

Die korrekte Position des Mikrofons ist eine wesentliche Voraussetzung für die Funktion des Tango M2. Platzieren Sie das Mikrofon über die A. brachialis, zwischen Bizeps und Trizeps (etwa 2 Fingerbreit über der Armbeuge).



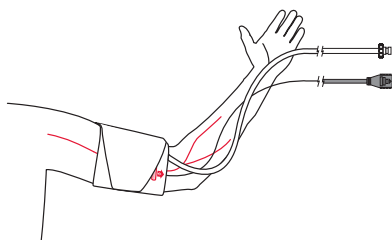
Schritt 4

Wählen Sie eine SunTech Einmal-Manschette der passenden Größe. Auf der Manschette finden Sie innen und außen Bereichsmarkierungen, mit deren Hilfe Sie die richtige Größe bestimmen können.



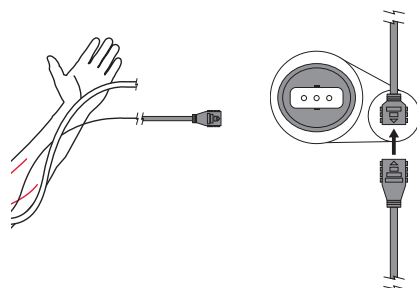
Schritt 5

Wickeln Sie die Manschette fest um den Arm. Die Markierung für die Arterie sollte wie unten gezeigt über der A. brachialis liegen.



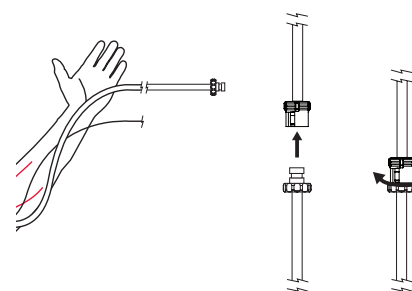
Schritt 6

Schließen Sie das Mikrofonkabel am Stecker an wie unten gezeigt. Die Einsteckrichtung spielt keine Rolle. Das Kabel muss hörbar einrasten.



Schritt 7

Schließen Sie den Manschettenschlauch an die Patientenleitung des Tango M2 an wie unten gezeigt.



Schritt 8

Fixieren Sie Patientenleitung und Mikrofonkabel mit den Handgelenkbändern, die mit dem Tango M2 geliefert wurden, am Handgelenk des Patienten wie unten gezeigt.

