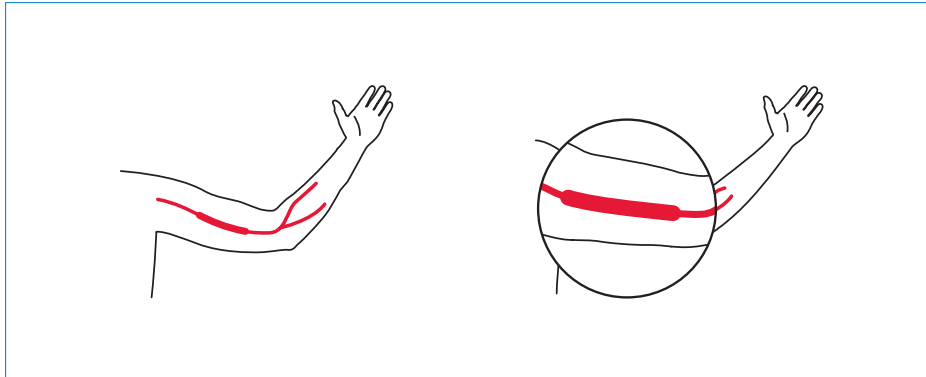


## Modo correto de manusear o manguito Orbit-K™

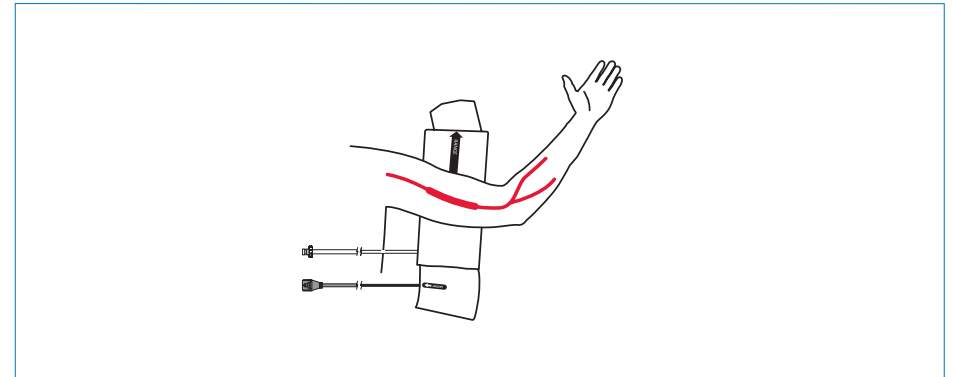
### Etapa 1

Palpe a artéria braquial entre o bíceps e o tríceps.



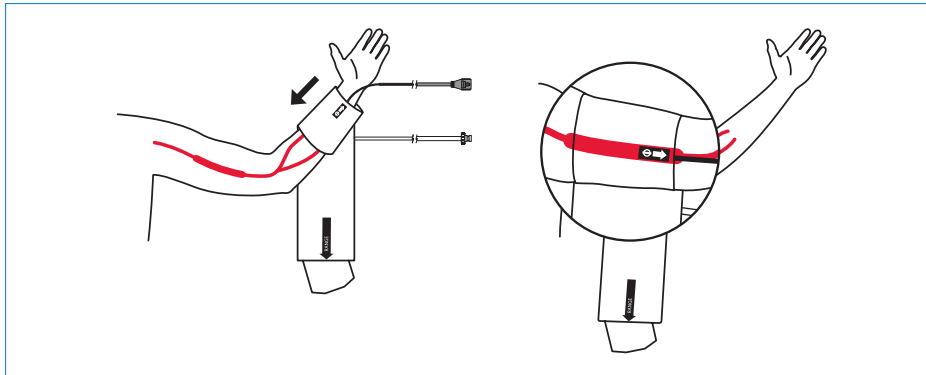
### Etapa 2

Escolha um manguito de tamanho apropriado. Para facilitar a colocação, os manguitos possuem indicadores de intervalo dos lados interno e externo.



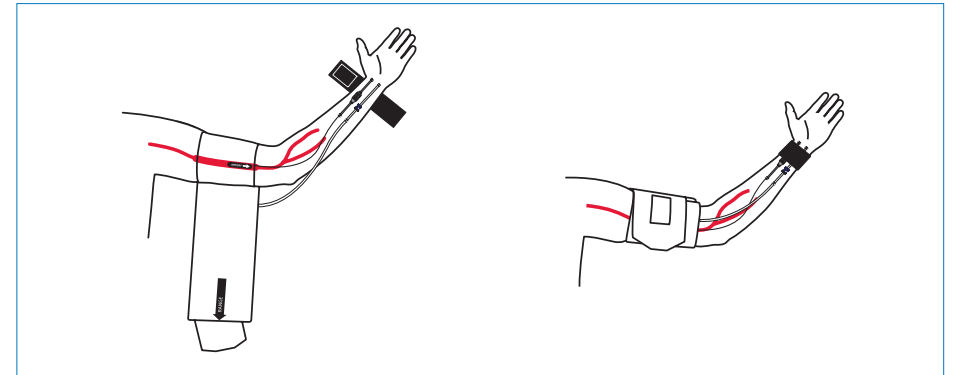
### Etapa 3

Coloque o manguito no braço. Verifique se o indicador da artéria está apontando no sentido distal do braço e o microfone está sobre a artéria braquial a 3-5 cm do cotovelo.



### Etapa 4

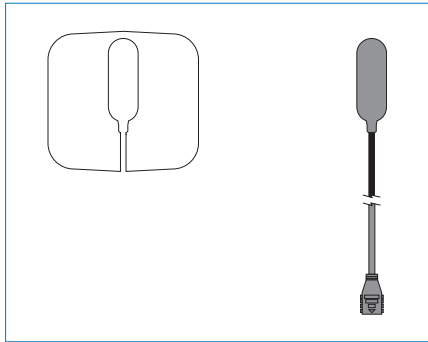
Fixe bem o manguito em torno do braço. Use as tiras de punho fornecidas com o *Tango* M2 para fixar o cabo do paciente e o cabo do microfone ao punho, conforme mostrado abaixo.



## Modo correto de manusear o manguito descartável

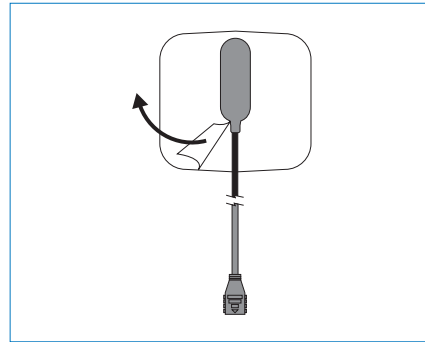
### Etapa 1

Coloque o microfone no suporte da maneira mostrada. A superfície adesiva manterá o microfone dentro do suporte.



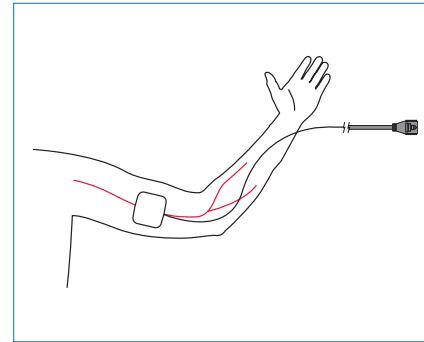
### Etapa 2

Destaque o filme protetor do suporte do microfone conforme a figura.



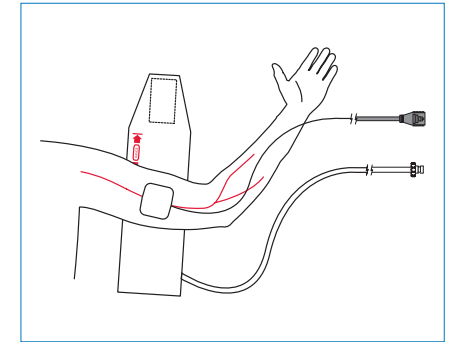
### Etapa 3

Para o *Tango M2 funcionar corretamente, o microfone precisa estar na posição correta*. Coloque o microfone sobre a artéria braquial (entre o bíceps e o tríceps) cerca de dois dedos acima da prega do cotovelo.



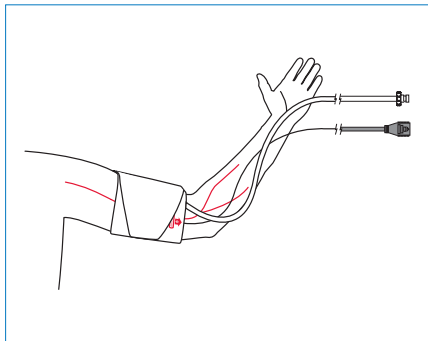
### Etapa 4

Selecione o manguito descartável *SunTech* de tamanho apropriado. Para facilitar a colocação, os manguitos possuem indicadores de intervalo dos lados interno e externo.



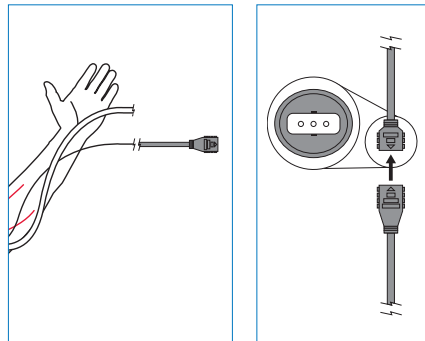
### Etapa 5

Fixe bem o manguito em torno do braço. O indicador da artéria deve ficar posicionado sobre a artéria braquial, conforme mostrado.



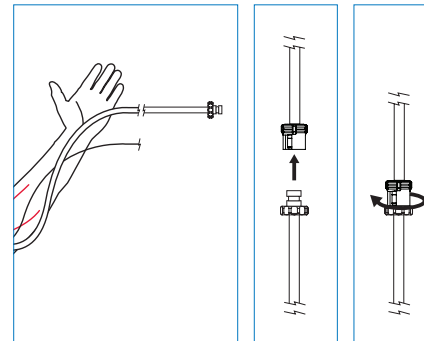
### Etapa 6

Encaixe o cabo do microfone no conector da maneira mostrada. Os conectores podem ser inseridos em qualquer posição. Quando a conexão estiver segura, você ouvirá um clique.



### Etapa 7

Encaixe a mangueira do manguito no conector do cabo do paciente do *Tango M2* da maneira mostrada.



### Etapa 8

Use as tiras de punho fornecidas com o *Tango M2* para fixar o cabo do paciente e o cabo do microfone ao punho, conforme mostrado abaixo.

