

## **P** MESURE DU POULS A HAUTEUR DE LA CHEVILLE

### MATERIEL :

Matériel nécessaire :

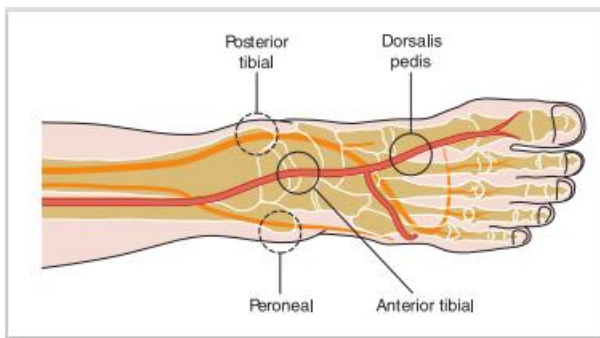
- Doigts et main

### PRÉPARATION

Informez le patient de l'indication, de la procédure et de la coopération attendue du patient

### MISE EN OEUVRE

1. libérer la cheville du patient.
2. assurer une position stable et détendue de la cheville.
3. placez l'index et le majeur sur le dessus du pied, là où l'artère du dos du pied peut être palpée. Cette artère est plus facile à sentir entre les tendons qui s'attachent à l'avant de la cheville.
4. pendant 15 secondes, comptez les pulsations et multipliez-les par 4.
5. lorsque vous recherchez des pulsations après avoir mis la ceinture pelvienne, il suffit que des pulsations soient ressenties.



### SUIVI / ENREGISTREMENT

- informer le patient du résultat
- vérifier la posture du patient
- vérifier les signes vitaux du patient
- remettre en ordre les vêtements du patient
- enregistrer votre action/résultat sur le formulaire d'enregistrement

### POINTS D'ATTENTION

En tant qu'ambulancier, vous devez avoir une bonne connaissance de l'anatomie et de la physiologie du système cardiovasculaire. Pour ce faire, veuillez-vous référer au chapitre correspondant dans le Manuel du secouriste-ambulancier.

N'oubliez pas qu'en tant que secouriste-ambulancier, vous n'êtes pas autorisé à poser un diagnostic. Cependant, une bonne compréhension des valeurs mesurées pour la fréquence/régularité/force du rythme cardiaque, liées aux caractéristiques (externes) du patient et à la "valeur normale", peut aider à se faire une idée plus claire de l'état du patient et à déterminer s'il faut ou non faire appel à une assistance médicale (PIT/SMUR).

Lors de l'exécution de la technique, veillez à ce que le travail soit aussi propre que possible.