

## Fiche d'utilisation stéthoscope

### Présentation



- 1 - Prise jack
- 2 - Tubulure
- 3 - Pavillon
- 4 - Cloche
- 5 - Membrane
- 6 - Micro

### Conduite de l'examen

Figure 1 : Stéthoscope

1 - Comme vous utiliser un stéthoscope à pavillon double, vous devez régler la cloche ou la membrane en tournant le pavillon.

- Si la membrane est ouverte, la cloche est fermée, empêchant les sons de passer et vice-versa.
- Un point vert en haut de la tubulure (voir figure ci-dessous) permet d'indiquer le côté du pavillon que vous utilisez.



- a - Stéthoscope pédiatrique (pulmonaire ou cardiaque) et stéthoscope adulte (carotide).
- b - Stéthoscope adulte (pulmonaire ou cardiaque).

Figure 2: pavillon

2 - Pour éviter les bruits parasites, prépositionner le pavillon sur un point d'auscultation (pulmonaire ou cardiaque).

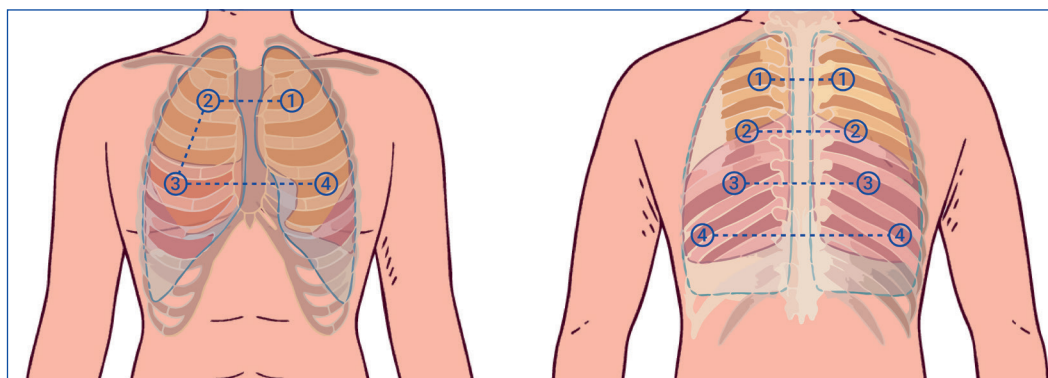


Figure 3: points d'auscultations pulmonaire

## Fiche d'utilisation stéthoscope

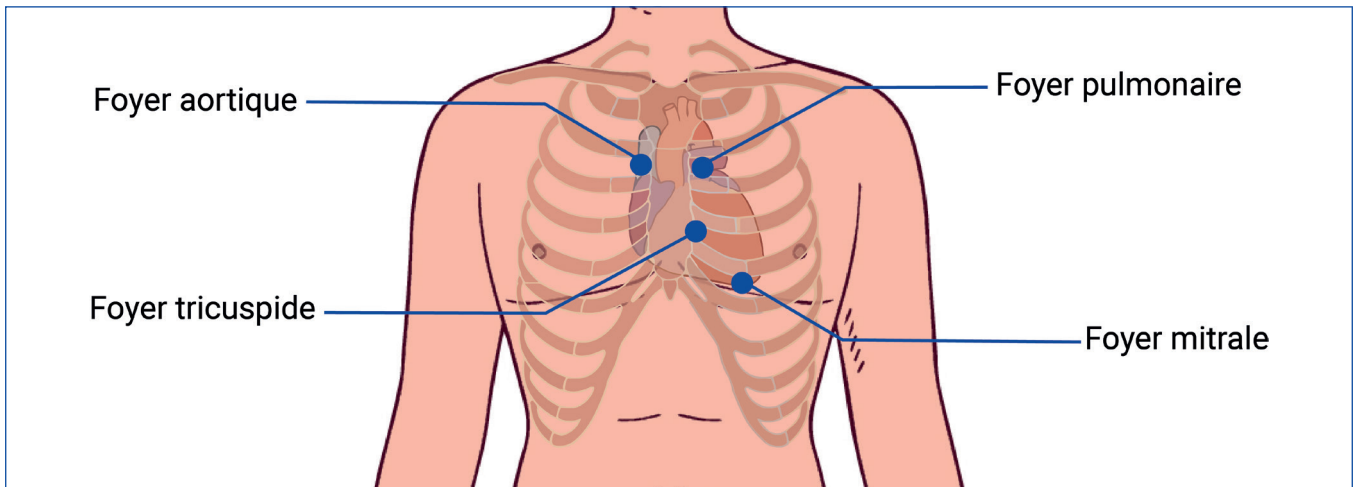
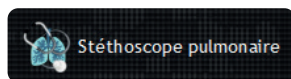
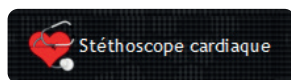


Figure 4: points d'auscultations cardiaque



3 - Dans l'application Telemedica sur votre solution, choisir le profil Stéthoscope en fonction de l'examen (pulmonaire ou cardiaque).

4 - Durant toute la durée de l'examen, limiter au maximum les bruits extérieurs et les frottements sur la tubulure.

5 - Tant qu'un profil Stéthoscope est sélectionné, vous entendez toujours le médecin, mais il n'entend que ce qui vient du stéthoscope. Pour lui parler, repasser sur le profil Caméra.

## Entretien et rangement

### Entretien et nettoyage :

Ne pas exposer le matériel à de trop fortes chaleurs ou au froid intense.  
Entre chaque utilisation, nettoyer le pavillon avec une lingette adaptée.

### Rangement du stéthoscope :

Déposer le stéthoscope dans le socle ou le compartiment prévu pour son rangement.



**Ne pas débrancher la prise jack du stéthoscope.**