



[Fiche technique]

Stéthoscope double pavillon de formation

Réf. 292168

Permet l'examen simultané par deux personnes

Stéthoscope double pavillon permettant la formation à l'utilisation du stéthoscope.

Stéthoscope professionnel permettant à l'apprenant et au formateur d'ausculter simultanément un patient.

Un stéthoscope double pavillon est un outil précieux dans le cadre des formations en Premiers Secours en Équipe de niveau 2 (PSE2). Il permet aux secouristes en formation de s'initier à l'auscultation des sons corporels, comme les bruits cardiaques et respiratoires, qui sont des éléments importants dans l'évaluation de l'état d'une victime.

Le double pavillon offre la possibilité d'alterner entre une membrane plus grande pour les sons de haute fréquence (comme le cœur) et une plus petite pour les sons de basse fréquence (comme les bruits pulmonaires). Ce type de stéthoscope est souvent utilisé pour former les secouristes à détecter des anomalies respiratoires ou circulatoires.

Si vous cherchez à intégrer cet équipement dans le cadre de votre formation, il serait un atout dans l'apprentissage des évaluations médicales lors des interventions d'urgence.

Pour résumer, qu'est-ce qu'un stéthoscope double pavillon?

Cet outil de diagnostic médical est composé de 2 parties:

- Le grand pavillon (membrane) : Cette partie est utilisée pour ausculter les sons de haute fréquence, comme les bruits cardiaques et les sons pulmonaires. La grande membrane capte ces sons de manière plus précise et est utilisée dans la plupart des examens médicaux.
- Le petit pavillon (cloche) : Ce côté est destiné à capter les sons de basse fréquence, comme certains murmures cardiaques ou bruits vasculaires. Il est utile pour détecter des sons plus subtils et profonds.

Dans quel cas utilise-t-on un stéthoscope de formation?

Un stéthoscope de formation, comme un stéthoscope double pavillon, est utilisé dans plusieurs situations pédagogiques, notamment pour former les secouristes et professionnels de santé à l'auscultation et à l'évaluation de l'état clinique d'un patient. Voici quelques cas d'utilisation :

1. Apprentissage de l'auscultation cardiaque : Les formateurs utilisent le stéthoscope pour apprendre aux étudiants à

reconnaître les bruits cardiaques normaux et pathologiques (comme les souffles cardiaques, bruits anormaux, etc.).

2. Auscultation respiratoire : Il permet aux secouristes d'apprendre à écouter les bruits pulmonaires et respiratoires pour détecter des anomalies, comme les râles crépitants (indicateurs d'un œdème pulmonaire) ou des sifflements (indicatifs d'asthme ou de bronchospasme).
3. Simulations d'évaluation clinique : Dans les formations en premiers secours (comme le PSE2), le stéthoscope est utilisé pour pratiquer l'évaluation complète des victimes lors des situations simulées d'urgence. Il aide les stagiaires à apprendre à vérifier la fonction respiratoire et cardiovasculaire dans des cas critiques.
4. Détection des bruits intestinaux : Dans certains contextes, les formateurs peuvent également l'utiliser pour enseigner l'écoute des sons intestinaux, utiles dans l'évaluation des problèmes abdominaux.

Caractéristiques techniques

Marque	Nasco
Classification	Non concerne
Partie du corps	
Étanche	Non

Photos



Stéthoscope double pavillon de formation



Stéthoscope double pavillon de formation