

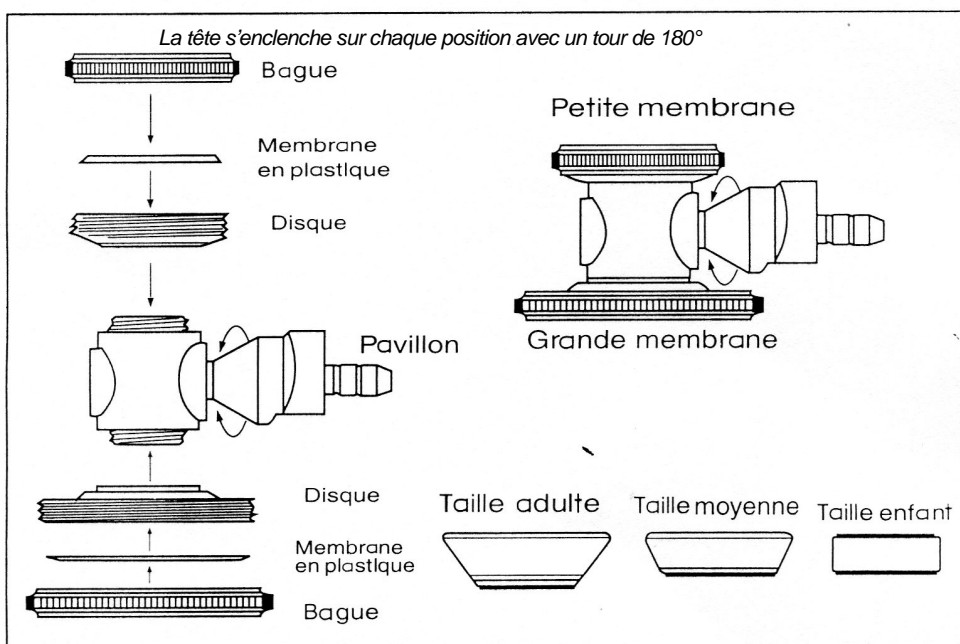
MODE D'EMPLOI

Article N° : 43 655 XX

STETHOSCOPE RAPPAPORT

Nous vous remercions d'avoir choisi le stéthoscope COMED et nous sommes certains que son utilisation vous apportera entière satisfaction.

STRUCTURE DU STETHOSCOPE



Ce stéthoscope est constitué d'un set complet composé des éléments suivants :

- pièce avec grande et petite membrane
- binauraux chromés avec embouts en plastique blanc de tailles moyennes
- parois épaisses du tube avec clip métallique
- pavillon interchangeable taille adulte
- pavillon interchangeable taille moyenne
- pavillon interchangeable taille enfant
- embouts de rechange de grande et petite taille
- membrane de rechange en plastique transparent de grande et petite taille
- poche plastique avec accessoires

CARACTERISTIQUES

Ce stéthoscope s'utilise de 5 manières différentes, il peut donc remplacer tous les autres modèles. Il est conçu pour tout type d'auscultation.

Ce stéthoscope est accompagné d'une pochette plastique qui inclut 3 tailles de pavillon, 2 tailles de membrane et 2 tailles d'embout auditif.

1. **GRANDE MEMBRANE** : Les sons de hautes fréquences ou les souffles sont plus faciles à entendre avec cette membrane.
2. **PETITE MEMBRANE** : Il est conçu pour entendre les sons de hautes fréquences d'un nourrisson.
3. **PAVILLON POUR ADULTE** : Ce pavillon appliqué délicatement sur la poitrine transmet plus efficacement les sons de basses fréquences.
4. **PAVILLON DE TAILLE MOYENNE** : Ce pavillon s'utilise pour ausculter des sons plus ou moins aigus dans des endroits étroits comme entre les côtes.
5. **PAVILLON POUR NOURRISSON** : Il s'utilise pour les nourrissons et les jeunes enfants pour ausculter des sons plus ou moins aigus ainsi que des murmures.

COMMENT L'UTILISER ?

Ce stéthoscope double est fourni avec une petite et une grande membrane à tête rotative.

A. Placer délicatement le casque binaural sur vos oreilles dans un angle correctement orienté vers le canal auditif. Il peut résulter un son pauvre et, dans quelques cas, une complète obstruction des sons lors d'un mauvais placement du casque.

B. Lorsque vous utilisez un double pavillon les utilisateurs ont besoin d'ouvrir, ou le pavillon, ou le membrane en tournant les pièces du tambour.

Si la membrane est ouverte, le pavillon sera alors fermé empêchant les sons d'entrer dans le pavillon et vice versa. Ce stéthoscope s'adapte grâce aux membranes adulte ou pédiatrique. Les membranes sont dans la pochette plastique.

C. Procéder à l'auscultation du client.