

Nous vous remercions pour l'achat du stéthoscope BIOS Diagnostics^{MC}.
Veuillez lire très attentivement et de façon approfondie le mode d'emploi
avant l'utilisation de ce produit.

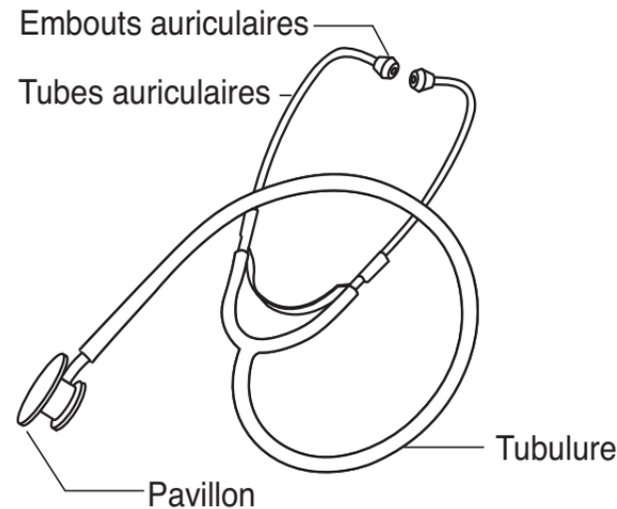


fig.1

Ce stéthoscope est doté d'un double pavillon pour entendre les sons des
hautes et basses fréquences; pivotez simplement le pavillon de 180°.

**⚠ Le pavillon du stéthoscope doit être placé sur la peau du corps à
l'endroit désiré en maintenant seulement une pression raisonnable.**

Assemblage et utilisation

1. Choisissez l'embout auriculaire qui vous convient. Le stéthoscope
de cardiologie est doté d'embouts auriculaires pour une étanchéité
maximale et un ajustement confortable. L'embout est de taille
universelle et il est conçu pour s'adapter exactement au canal
auditif de façon à bloquer les bruits ambiants. Les embouts
auriculaires sont vissés sur les tubes auriculaires en assurant ainsi
une fixation solide.

Note: Différentes tailles d'embouts auriculaires sont incluses. Retirez
simplement les embouts auriculaires du stéthoscope et fixez les
embouts d'une taille plus adéquate.

2. Pour ajuster l'angle des tubes auriculaires, tenez la tubulure dans
une main et pivotez chaque tube auriculaire dans l'angle exact
comme le démontre la figure 2.

3. Pour réduire la tension du ressort, saisissez chaque tube auriculaire
à sa courbure et tirez délicatement vers l'extérieur comme le
démontre la figure 3.

4. Pour augmenter la tension du ressort, croisez les tubes auriculaires
comme le démontre la figure 4.

5. Lorsque les embouts auriculaires sont dans vos oreilles, les tubes
auriculaires doivent être pointés vers l'avant comme le démontre la
figure 5. Le stéthoscope porté de façon inappropriée peut atténuer
la qualité des sons et dans certains cas bloquer complètement
l'acoustique.

6. Seul un côté du double pavillon du stéthoscope fonctionne à la fois.
Vous devez ouvrir ou fermer la cloche ou la membrane en pivotant
le pavillon. Si la membrane est ouverte, la cloche sera fermée
empêchant les sons de passer à travers celle-ci et inversement.

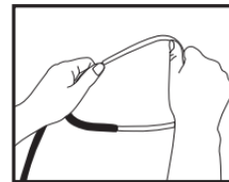


fig.2

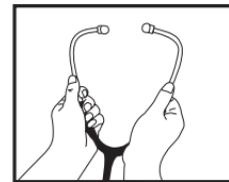


fig.3

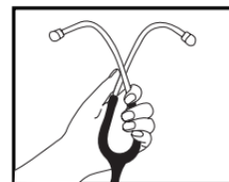


fig.4

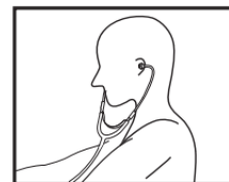


fig.5

**⚠ Assurez-vous que les embouts auriculaires soient pointés
légèrement vers l'arrière dans le canal auditif.**

Nettoyage

En vue d'éviter une accumulation de saleté et de poussière, veuillez
toujours ranger le stéthoscope dans son emballage. Le revêtement
extérieur de l'instrument peut être nettoyé avec un chiffon humide, doux et
antipelucheux. Pour la désinfection, le stéthoscope peut être nettoyé avec
un chiffon humidifié d'alcool.

⚠ Ne pas utiliser une stérilisation thermique ou le trempage.

Avvertissement

Ne jamais mettre en contact le stéthoscope avec un liquide et vous assurer
qu'aucun liquide ne pénètre dans le boîtier. Puisque le stéthoscope n'est
pas conçu pour des interventions chirurgicales, un simple nettoyage et/
ou une désinfection avec un désinfectant de surface à base d'alcool est
suffisant.

⚠ Ne jamais utiliser un produit de nettoyage et de récurage!

Garantie de cinq ans

Si le produit démontre qu'il est défectueux pour cause de pièces ou de
fabrication dans une période de cinq ans de la date d'achat, veuillez le
retourner à l'adresse ci-dessous. La garantie est nulle si la défectuosité ou
le mauvais fonctionnement de l'appareil a fait l'objet d'un usage excessif de
la part de l'utilisateur, d'un mauvais usage, de modifications ou dommages
pendant le transport. Le produit sera réparé ou remplacé, sans frais, dès
la réception du produit prépayé et d'un montant de 5,00 \$ pour couvrir
les frais de manutention, emballage et retour postal. Veuillez inclure une
preuve d'achat, vos nom et prénom, adresse, numéro de téléphone (de jour),
ou adresse courriel.

Thermor
Repair Department
16975 Leslie Street
Newmarket, ON L3Y 9A1
www.biosexactly.com
TH2589_508DI