







Le stéthoscope 3M™ Littmann® Select possède un pavillon monobloc en acier inoxydable et une membrane double fréquence pour une restitution acoustique de qualité. Toutes ces qualités font du Select le stéthoscope de référence pour les infirmier(ère)s



-  **Pavillon monobloc et lyre orientable pour une auscultation de qualité et un grand confort d'utilisation**
-  **La membrane double fréquence permet d'écouter les sons de hautes ou de basses fréquences par simple pression sur le pavillon**
-  **Très léger et se plie aisément pour tenir dans une poche**
-  **Bague anti-froid pour le confort du patient**
-  **Excellente étanchéité acoustique et ajustement confortable grâce aux embouts auriculaires à pression souples**
-  **Le pavillon simple offre une clarté acoustique optimale pour les prises de tension**



- **Diamètre de la membrane 4,4 cm**
- **Pas d'embout additionnel**
- **Lyre et embout : Alliage large de diamètre aérospatial/ Aluminium anodisé**
- **Matériaux de la membrane : Epoxy Fibre de verre**
- **Garantie de 2ans**
- **Longueur de 71cm**
- **120 grammes**
- **Simple pavillon**
- **Made in USA**

Le stéthoscope 3M™ Littmann® Classic II nouveau-né est doté d'un double pavillon traditionnel en acier inoxydable adapté aux nouveau-nés. Ce qui en fait le Stéthoscope idéal pour les Néonatalogiste, les Infirmier(ère)s des unités néonatales de soins intensifs, et les pédiatres




- Design unique avec double pavillon traditionnel en acier inoxydable de petite taille adapté à l'auscultation des nouveau-nées et des patients de petite taille.
- Pavillon doté d'un côté cloche traditionnelle et d'une membrane flottante sur le grand côté pour une grande finesse d'auscultation sur surface réduite.
- Tubulure à simple conduit haute performance et lyre légère, orientée selon l'anatomie auriculaire
- Bague anti-froid pour le confort du patient




- Diamètre de la membrane 2,7 cm et 3,3 cm
- Embout additionnel
- Lyre et embout : Alliage large de diamètre aérospatial/ Aluminium anodisé
- Matériaux de la membrane : Epoxy Fibre de verre
- Garantie de 3ans
- Longueur de 71cm
- 95 grammes
- Double pavillon
- Made in USA

Le stéthoscope 3M™ Littmann® Classic II Pédiatrique est doté d'un double pavillon traditionnel en acier inoxydable adapté aux enfants. Ce stéthoscope est idéal pour les néonatalogistes, les Infirmier(ère)s des unités néonatales de soins intensifs, et les pédiatres



 **Design unique avec double pavillon traditionnel en acier inoxydable de petite taille adapté à l'auscultation des enfants et des patients de petite taille.**

 **Pavillon doté d'un côté cloche traditionnelle et d'une membrane flottante sur le grand côté pour une grande finesse d'auscultation sur surface réduite.**

 **Tubulure à simple conduit haute performance et lyre légère, orientée selon l'anatomie auriculaire**





 **Bague anti-froid pour le confort du patient**



- **Diamètre de la membrane 3,3 cm**
- **Embout additionnel**
- **Lyre et embout : Alliage large de diamètre aérospatial/ Aluminium anodisé**
- **Matériaux de la membrane : Epoxy Fibre de verre**
- **Garantie de 3ans**
- **Longueur de 71cm**
- **105 grammes**
- **Double pavillon**
- **Made in USA**

Sa grande sensibilité acoustique, son double pavillon, sa membrane double fréquence, font du stéthoscope classique II S.E.. Littmann® 3M le stéthoscope idéal pour tout les étudiants








-  **Membrane double fréquence sur le grand pavillon pour l'écoute des sons de basses et hautes fréquences**
-  **Tubulure simple conduit haute performance et lyre légère, orientée selon l'anatomie auriculaire**
-  **Bague anti froid pour le confort du patient**
-  **Excellente étanchéité acoustique et ajustement confortable grâce aux embouts auriculaires souples à pression brevetés 3MTM Littmann®**



- **Diamètre de la membrane 4,4 cm et 3,2**
- **Embout additionnel**
- **Lyre et embout : Alliage large de diamètre aérospatial/ Aluminium anodisé**
- **Matériaux de la membrane : Epoxy Fibre de verre**
- **Garantie de 3ans**
- **Longueur de 71cm**
- **135 grammes**
- **Double pavillon**
- **Made in USA**

Ergonomie et maniabilité sont les points forts du stéthoscope 3M™ Littmann® Master Classic II. Il comporte une membrane réglable brevetée permettant d'alterner entre les basses et les hautes fréquences en appuyant simplement sur le pavillon.








-  **Pavillon unique avec membrane double fréquence pour écouter les sons de hautes ou de basses fréquences par simple pression sur le pavillon**
-  **Tubulure simple conduit haute performance et lyre légère, orientée selon l'anatomie auriculaire**
-  **Bague anti-froid pour le confort du patient**
-  **Excellente étanchéité acoustique et ajustement confortable grâce aux embouts auriculaires à pression souples brevetés 3M™ Littmann®**
-  **Membrane ergonomique pour une prise en main aisée**



- **Diamètre de la membrane 4,4 cm**
- **Embout additionnel**
- **Lyre et embout : Alliage large de diamètre aérospatial/ Aluminium anodisé**
- **Matériaux de la membrane : Epoxy Fibre de verre**
- **Garantie de 3ans**
- **Longueur de 69cm**
- **160 grammes**
- **Membrane double fréquence**
- **Made in USA**

Le stéthoscope 3M™ Littmann® Classic III™ offre une qualité acoustique exceptionnelle lors des examens cliniques de vos patients. Il est doté de membranes double fréquence en une seule pièce ainsi que d'un design amélioré pour une facilité d'utilisation et de nettoyage. Ses qualités en font le stéthoscope préféré des médecins








-  Equipé d'un double pavillon et d'une membrane double fréquence sur chaque côté, le modèle Classic III™ est le premier de la nouvelle génération des stéthoscopes Littmann®
-  Membranes double fréquence en une seule pièce, facile à fixer et à nettoyer grâce à sa surface lisse et sans aspérité.
-  Le côté pédiatrique se transforme en cloche traditionnelle en remplaçant la membrane une pièce par une bague anti-froid.
-  Une tubulure nouvelle génération plus résistante aux fluides cutanés et à l'alcool pour une plus longue durée de vie.
-  La petite membrane est utile pour l'examen d'enfant, ou de patients de petite taille ainsi que lors de l'examen de la carotide



- Diamètre de la membrane 4,3 cm et 3,3 cm
- Embout additionnel
- Lyre et embout : Alliage large de diamètre aérospatial/ Aluminium anodisé
- Matériaux de la membrane : Epoxy Fibre de verre
- Garantie de 5 ans
- Longueur de 69cm
- 150 grammes
- Double pavillon
- Made in USA

Conçu pour les professionnels qui ont besoin d'une qualité supérieure et une polyvalence exceptionnelle, il est le fier représentant de la nouvelle génération des stéthoscopes cardiologiques Littmann®




-  **Meilleure audition des sons haute fréquence vous aide à établir le meilleur diagnostic**
-  **La petite membrane est utile pour l'examen d'enfant ou de patients de petite taille et lors de l'examen de la carotide**
-  **Le côté pédiatrique se transforme en cloche traditionnelle en remplaçant la membrane une pièce par une bague anti-froid**
-  **Tube à double entrée, combine les 2 voies sonores dans un tube ce qui élimine le bruit de frottement des tubulures traditionnelles**
-  **Une tubulure nouvelle génération plus résistante aux fluides cutanés et à l'alcool pour une plus longue durée de vie**





- **Diamètre de la membrane 4,3 cm et 3,3 cm**
- **Embout additionnel**
- **Lyre et embout : Alliage large de diamètre aérospatial/ Aluminium anodisé**
- **Matériaux de la membrane : Epoxy Fibre de verre**
- **Garantie de 7 ans**
- **Longueur de 69cm**
- **177 grammes**
- **Double pavillon**
- **Made in USA**

Amplifiez votre expertise avec le stéthoscope électronique 3M Littmann® 3100. Ce stéthoscope est recommandé pour les professionnels de la médecine devant réaliser un diagnostic poussé du patient



 Son capteur sonore haute-technologie permet une qualité d'écoute équivalente à celle d'un stéthoscope cardiologique. La technologie de réduction des bruits ambiants brevetée réduit de 85% en moyenne les nuisances sonores environnantes. L'amplification 24 fois vous permet d'entendre certains bruits importants que vous n'entendiez pas auparavant

 Une interface incroyablement simple d'utilisation qui ne vous perturbe pas durant l'auscultation : L'affichage LCD annonce la fréquence cardiaque du patient, le niveau sonore actuel et le mode d'écoute utilisé

 Léger, ergonomique et solide. : Le stéthoscope électronique 3M™ Littmann® 3100 vous procure un confort d'utilisation optimal, grâce à ses boutons dédiés ainsi qu'à son poids, équivalent à celui d'un stéthoscope cardiologique acoustique








 Grâce à l'allumage instantané pas de temps d'attente entre deux auscultations



- Diamètre de la membrane 5,1 cm
- Lyre et embout : Alliage large de diamètre aérospatial/ Aluminium anodisé
- Matériaux de la membrane : Polyurethane-Coated Silicone
- Garantie de 2 ans
- Longueur de 69cm
- 185 grammes
- Double pavillon
- Made in USA

La qualité de son capteur sonore, ainsi que sa facilité d'utilisation, font du stéthoscope électronique 3M™ Littmann® 3200, le stéthoscope le plus performant







-  Il réunit toutes les caractéristiques du Stéthoscope électronique 3M™ Littmann® 3100
-  Mode d'écoute « gamme étendue » pour écouter toutes les fréquences en même temps
-  Capacité mémoire de 12 pistes d'enregistrement d'auscultations avec possibilité d'ajout de commentaires vocaux
-  Membrane anti-froid conçue pour réduire les bruits de frottement ainsi que pour améliorer le confort du patient
-  Ecran LCD rétro éclairé avec indicateur de fréquence cardiaque, boutons dédiés pour une utilisation simple et pendant plus de 60 heures en continu avec une pile de type AA
-  Technologie Bluetooth® de transmission en temps réel vers un PC ou un Mac®
-  Logiciel d'analyse 3M™ Littmann® StethAssist™ fournit, visualisation des bruits cardiaques et pulmonaires sous plusieurs formes, réécoute à vitesse réelle ou ralentie de tout ou partie de l'enregistrement, possibilité de création de base d'auscultations à usage professionnel ou pédagogique



- Diamètre de la membrane 5,1 cm
- Lyre et embout : Alliage large de diamètre aérospace/ Aluminium anodisé
- Matériaux de la membrane : Polyurethane-Coated Silicone
- Garantie de 2 ans
- Longueur de 69cm
- 185 grammes
- Double pavillon
- Made in USA

Le stéthoscope Harvey Elite est proposé dans un nouveau style, se porte confortablement et offre les capacités d'auscultation supérieures auxquelles ont été habitués les cardiologues. Il est équipé d'un tube à double voie sans latex qui crée deux canaux acoustiques ininterrompus et qui fonctionne avec les pièces d'écoute ondulées en acier inoxydable au poids idéal



-  **Pièce d'écoute à double tête (cloche et diaphragme plat) en acier inoxydable avec rebord anti-frissons**
-  **Branches auriculaires pivotantes en acier inoxydable et embouts auriculaires Comfort Sealing interchangeables**
-  **Lyre à branches à triple feuilles placée dans du polyuréthane pour un réglage aisé tout en évitant les ruptures**
-  **Conçu pour accentuer les sons importants, il vous permet d'entendre les sons cardiaques, pulmonaires et vasculaires**



- **Diamètre de la membrane 4,3 cm**
- **Garantie de 10 ans**
- **Longueur de 71 cm**
- **180 grammes**
- **Double pavillon**
- **Sans latex**



MEDILOR

Your Medical Partner

Fourquepire 11

B 7890 ELLEZELLES

Tél: +32 68 44 78 65

Fax: +32 68 44 91 51

info@medilor.be

www.medilor.be

