



www.stethostop.ca

STOP à la contamination! Écouter sans contaminer...

Un réservoir majeur d'agents infectieux

Toutes les études, notamment les plus récentes^{5,6}, montrent un taux de contamination très élevé sur les stéthoscopes, entre 70 et 100%, les bactéries les plus fréquentes étant les Staphylocoques coagulase^{1,2} (89% à 100%), le Staphylococcus Aureus (jusqu'à 57%^{2,3}), Acinetobacter Baumannii⁵, Corynebacterium spp^{1,2}, bacillus spp^{1,2}, Aspergillus spp², Candida², Pseudomas spp¹, Gram positif¹ et Gram négatif². Ces auteurs rapportent qu'aucun des soignants n'effectuaient un nettoyage entre chaque utilisation alors que cet outil vient directement en contact avec le patient⁶.

Les maladies nosocomiales : Un risque non maîtrisé à ce jour

Après plus d'un jour sans désinfection, 69% des stéthoscopes sont à nouveau contaminés¹. 4 à 5 minutes de contact avec la peau des patients suffisent à réinfecter les stéthoscopes². Les études^{1,2,3,4,6} montrent que la plupart des praticiens désinfectent moins d'une fois par jour leur stéthoscope.

1. *Taux de contamination des stéthoscopes en milieu hospitalier*, Genne, De Torrente, Humaire, Siegrist in Scheizerische medezinische Wochenschrift Vol 126, An 1996, Fasc 51-52.
2. *Stethoscopes: A potential source of nosocomial infection*, Francis Marie, Africa-Purino, Dy, Coronel in Phil J Microbiol Infect Dis 2000; 29(2): 9-13.
3. *Stethoscopes: A potential Vector of Infection*, Jeffrey S Jones MD, FACEP, David Hoerle, Robert Riekse in Annals of Emergency Medecine Vol 26, issue 3, sept 1995, pp. 296-299.
4. *The stethoscope in the Emergency Department : a vector of infection*, NUNEZ S. ; MORENO A. ; GREEN K ; VILLAR J. in Epidemiol and infection 2000, vol 124, no2, pp. 233-237.
5. *The stethoscope as a vector of infectious diseases in the paediatric division*, I Youngster, M Berkovitch, E Heyman, Z Lazarovitch, M Goldman, Acta Paediatrica, 2008 Sep. Volume 97 Issue 9, Pages 1253-1255.
6. *Les risques d'infections nosocomiales associés à l'utilisation du matériel électronique pour l'inscription des données cliniques au chevet du patient*. Patient. C Simard, Note technologique (04-07), Centre Hospitalier Universitaire de Québec, CHUQ-UETMIS, 2007.



Écouter sans contaminer...

Stetho-STOP® Une solution enfin pratique et efficace

Stetho-STOP® : une technologie exclusive au service de l'utilisateur

La technologie propriétaire Stetho-STOP® est le résultat de la recherche du département recherche développement de Robé médical, en liaison étroite avec des professions de santé.

La technologie Stetho-STOP® est la seule à pouvoir répondre efficacement aux exigences des utilisateurs grâce aux caractéristiques suivantes :

Performances acoustiques inchangées

Les tests acoustiques réalisés par le laboratoire Emitech Cetram sur différents modèles de stéthoscopes dont Littmann MasterClassic2, Littmann Electronique E 3000 et Spengler Harmonie permettent de conclure à des atténuations imperceptibles par l'oreille humaine sur les plages de fréquences utiles.

Imperméabilité aux bactéries

Les matériaux assurent une imperméabilité totale aux bactéries et mycoses.

Absence de risque d'allergie

La peau est en contact avec un matériau sans aucun risque allergique.

Adhésivité optimale

Stetho-STOP® ne laisse aucune trace sur le stéthoscope même après un très grand nombre d'utilisations.

Absence de risque de contamination

Les normes de production de Stetho-STOP® répondent aux exigences de qualité les plus strictes en matière d'hygiène et de sécurité.

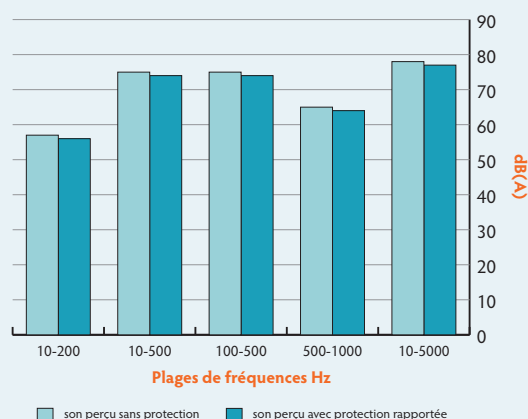
Éléments techniques

Dimension	Ø 55 mm
Épaisseur	<100 µm
Adhésivité	max 8N/25mm
Perméabilité aux bactéries	< 0.01x10 ⁻⁶ g/minute
Stockage	+ 5°C / + 35°C
Conformité	CE 93/42 Class I

Une parfaite audition

Grâce à sa conception exclusive, aucune modification n'est ressentie lors de l'auscultation, y compris sur les stéthoscopes électroniques.

Moyenne des réponses en fréquence des stéthoscopes, avec et sans protection (6 modèles différents)



Une protection efficace contre la contamination

Stetho-STOP® bloque toute contamination grâce à sa membrane étanche aux bactéries. Alors que les lingettes et le trempage ne peuvent réduire que temporairement la croissance bactérienne, Stetho-STOP® constitue la solution définitive à la contamination!

Gagnez en efficacité et simplicité

Avec Stetho-STOP®, un geste simple et rapide suffit. Gagnez en efficacité en utilisant Stetho-STOP®!

Osez montrer la qualité de vos soins!

Stetho-STOP® est immédiatement visible et identifiable. Il est la marque de la qualité de vos soins pour vos patients.

Protection adhésive usage unique, positionnable sur tous stéthoscopes classiques, double membranes, ou électroniques.

Importé et distribué par :

Adresse : 181, rue Léger
Sherbrooke, J1L 1M2
Tél. : 819-573-2992
Sans Frais : 1-800-418-9399
Télec. : 819-347-2104
Email : info@fuvinc.ca
Web : www.fuvinc.ca
Boutique : www.mediQC.com

