

● UN RÉSERVOIR MAJEUR D'AGENTS INFECTIEUX

Toutes les études, notamment les plus récentes⁽⁵⁾, montrent un taux de contamination très élevé sur les stéthoscopes entre 70 et 100%⁽²⁾, les bactéries les plus fréquentes étant les Staphylocoques coagulase⁽¹⁾⁽²⁾ (89% à 100%), le Staphylococcus Aureus (jusqu'à 57%⁽²⁾⁽³⁾), Acinetobacter Baumannii⁽⁵⁾, Corynebacterium spp⁽¹⁾⁽²⁾, bacillus spp⁽¹⁾⁽²⁾, Aspergillus spp⁽²⁾, Candida⁽²⁾, Pseudomas spp⁽¹⁾, Gram positif⁽¹⁾ et Gram négatif⁽²⁾.

● UN RISQUE NON MAITRISÉ A CE JOUR

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

Stetho-STOP[®]

Une solution enfin Pratique et Efficace

● 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. Gagner en efficacité en utilisant Stétho-STOP[®] !

● UNE PARFAITE AUDITION

Grâce à sa conception exclusive, aucune modification n'est ressentie lors de l'auscultation, y compris sur les stéthoscopes électroniques (Fig.1 test acoustique Emitech-Cetram sur 6 modèles de stéthoscopes).

● 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.



● A MAJOR VECTOR OF INFECTIOUS DISEASES

Every studies, especially the most recent ones⁽⁵⁾, show a very high percentage, from 70% to 100%⁽²⁾ of stethoscopes are contaminated. Most frequent bacteria are Coagulase Staphylococci (89 to 100 %⁽¹⁾⁽²⁾), Staphylococcus Aureus (up to 57 %⁽²⁾⁽³⁾), Acinetobacter Baumannii⁽⁵⁾, Corynebacterium spp⁽¹⁾⁽²⁾, Bacillus spp⁽¹⁾⁽²⁾, Aspergillus spp⁽²⁾, Candida⁽²⁾, Gram positive⁽¹⁾ and Gram negative bacteria⁽²⁾.

● AN UNCONTROLLED RISK

After more than a day without disinfection, 69% of stethoscopes are contaminated again⁽¹⁾. 4 to 5 minutes of contact with the skin are enough to re-contaminate a stethoscope⁽²⁾. Studies⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾⁽⁴⁾ show that most health care personnel carry out disinfection less than one time a day.

Stetho-STOP[®]

Finally a practical and efficient response

● AN EFFICIENT PROTECTION AGAINST CONTAMINATION

Stetho-STOP[®] prevents contamination thanks to its bacteria-proof membrane. Whereas disinfecting wipes and soaking only slow bacterial growth temporarily, Stétho-STOP[®] is the ultimate response to contamination

● GAIN IN EFFICIENCY AND SIMPLICITY

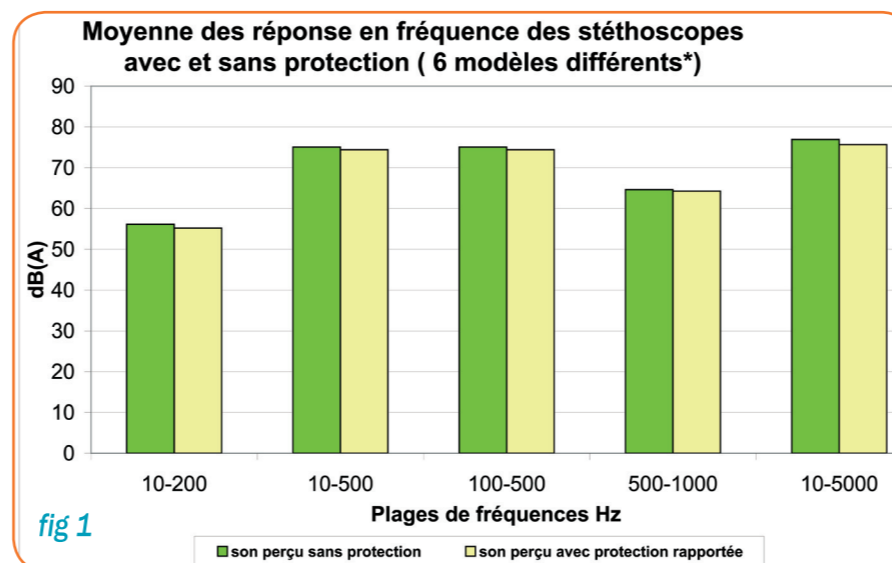
Stetho-STOP[®] is easy and quick to use. Use Stetho-STOP[®] to gain in efficiency !

● A PERFECT HEARING

Its exclusive design does not alter hearing even on electronic stethoscopes (see fig. 1: Emitech-Cetram acoustic tests on 6 stethoscope models).

● BE PROUD OF THE QUALITY OF YOUR MEDICAL CARE !

Stetho-STOP[®] is immediately visible and recognizable. It is the signature of quality health care for your patients and your fellow health personnel.



(1) Taux de contamination des stéthoscopes en milieu hospitalier- Genne, De Torrente, Humaire, Siegrist in Scheizerische medezijnische 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 Medicine Vol 26, Issue 3, sept 1995, Pages 226-299.
(4) The stethoscope in the emergency department : a vector of infection - NUNEZ S.; MORENO A. ; GREEN K ; VILLAR J. in Epidemiology 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

Stetho-STOP[®] Safe Patient Examination[®]!