

AVIATION



Bacoban peut être utilisé pour le nettoyage général de la surface des avions et des équipements.

Notre Vaporisateur, automatique, rapide, sec et durable certifié désinfection jusqu'à 10 jours en quelques minutes.

En savoir plus sur «La nouvelle méthode de désinfection» pour les normes aéronautiques d'aujourd'hui.

BACOBAN est certifié statut d'approbation de l'aviation internationale

- AMS1451B - Désinfectant pour aéronefs à utiliser dans les compartiments de fret.
- AMS1452B - Désinfectant à usage général pour aéronefs.
- AMS1550B.
- Boeing D6-7127 Rev P - Nettoyage intérieur des avions de transport commercial.
- Boeing D6-17487 Rev T - Nettoyants extérieurs et généraux.

Les correspondances manquées et les bagages perdus ne sont peut-être pas votre plus grande préoccupation lorsque vous voyagez. Les chercheurs ont découvert que de mauvaises bactéries contagieuses peuvent durer des jours sur les surfaces des avions.

James Barbaree, pathologiste à l'Université Auburn de l'Alabama, et son collègue Kiril Vaglenov étaient curieux de savoir combien de temps les bactéries pouvaient durer dans des conditions de transport aérien typiques. Ils ont appliqué des frottis de *Staphylococcus aureus* résistant à la méthicilline (SARM) et de la souche virulente d'E. Coli O157: H7 à six types de surface d'avion - accoudoirs, plateaux en plastique, boutons de toilettes en métal, stores de fenêtre, chiffons de poche de siège et cuir - qui ont été fournis par une compagnie aérienne majeure sans nom.

Ce qu'ils ont trouvé était dérangeant. Le **SARM a duré 168 heures, soit sept jours**, sur les poches des sièges (où les voyageurs attrapent des magazines et stockent leurs iPads), tandis que les échantillons **d'E. Coli ont prospéré jusqu'à quatre jours** sur les accoudoirs. Barbaree et Vaglenov ont frotté la peau de porc sur les surfaces contaminées pour imiter le contact avec la chair humaine. Ils ont constaté que moins la surface était poreuse, plus le virus était transmissible.

Les bactéries ont survécu plus longtemps, cependant, sur des surfaces plus poreuses, telles que les poches de siège, bien qu'elles soient beaucoup moins transmissibles que celles sur, par exemple, une table à plateau.

Les chercheurs effectuent actuellement les mêmes tests sur Streptococcus pyogenes, qui provoque une angine streptococcique. Ils testent également des agents de nettoyage qui pourraient aider à prévenir les passagers clandestins bactériens.

Pour l'instant, Barbaree affirme que le lavage régulier des mains est probablement le meilleur moyen de prévenir la propagation de la maladie. Il dit que lui et sa femme emportent maintenant des lingettes alcoolisées avec eux sur les vols.

Et la prochaine fois que vous attendez de monter dans un avion, réfléchissez à ceci: il n'existe pas de réglementation fédérale sur le nettoyage des cabines.

Voir Covid 19 - jusqu'à 28 jours:

<https://www.theguardian.com/world/2020/oct/12/virus-that-causes-covid-19-can-survive-up-to-28-days-on-surfaces-scientists-find>

Autre étude:

<https://www.ctvnews.ca/health/bacteria-can-survive-on-plane-surfaces-for-days-new-research-finds-1.1829239>

Savez-vous où vivent le plus de germes dans les aéroports et sur les compagnies aériennes?

Ce n'est pas là où vous pensez

Si vous voyagez sur les compagnies aériennes pour affaires ou pour le plaisir, vous allez rencontrer des germes cachés tout au long du trajet de l'aéroport à l'avion. Si vous savez où se cachent le plus de germes dans les aéroports et sur les compagnies aériennes, cela pourrait faire la différence pour vous garder en bonne santé lors de votre prochain voyage. Une bonne santé est essentielle lorsque vous voyagez parce que vous voulez profiter de votre aventure.



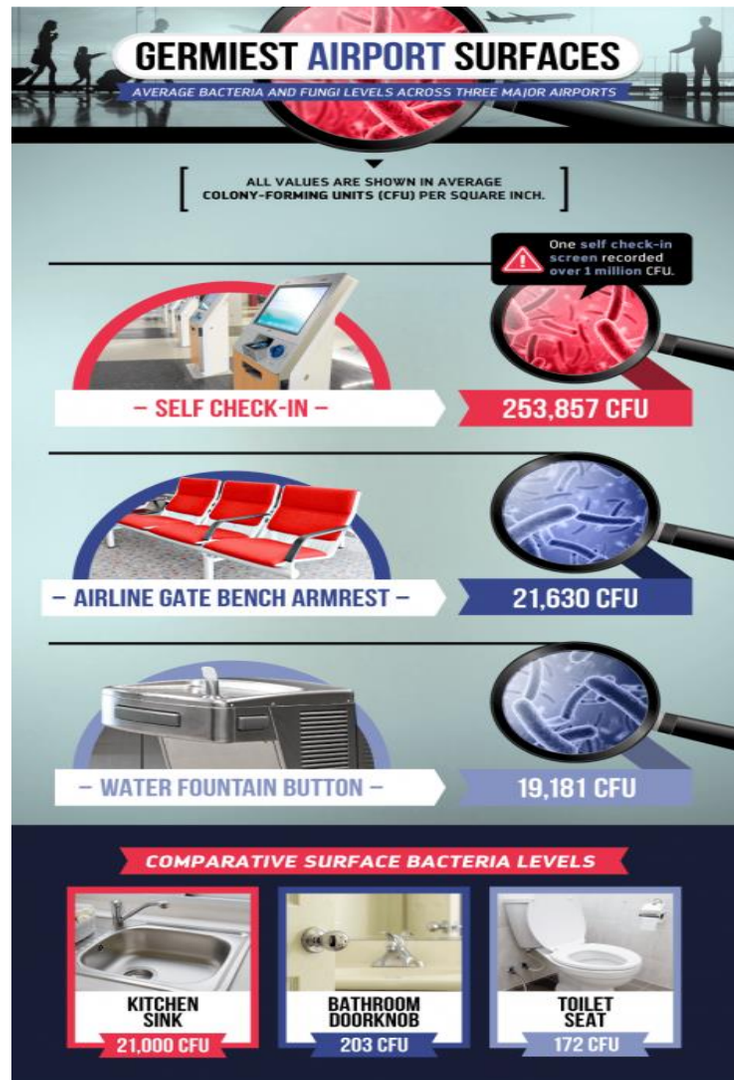
InsuranceQuotes.com a récemment effectué 18 tests bactériens sur six surfaces dans trois grands aéroports américains et vols aériens. Selon les résultats du test, il y a trois zones principales dans les aéroports et trois zones principales sur les compagnies aériennes avec la plus grande collection de bactéries les plus susceptibles de vous rendre malade.



L'essentiel est d'emporter quelques articles que vous jugez nécessaires dans votre bagage à main pour la tranquillité d'esprit, y compris un désinfectant pour les mains, des lingettes humides désinfectantes, un oreiller de voyage et une couverture de voyage, ces quelques articles peuvent faire toute la différence dans le monde pour votre santé.

LES TOP TROIS SURFACES D'AÉROPORT AVEC LA PLUS GRANDE COLLECTION DE BACTÉRIES:

- KIOSQUES D'AUTO-ENREGISTREMENT :**
Pensez au nombre de personnes qui ont touché les boutons des kiosques avant votre arrivée à l'aéroport. Les voyageurs réguliers utilisent des kiosques pour gagner du temps. Il est donc important d'emporter un désinfectant pour les mains avec vous lors de votre prochain vol.
- ACCOUDOIR DE BANC DE PORTAIL AIRLINE :** Les voyageurs attendent souvent une heure ou plus aux portes. En conséquence, ils utilisent les toilettes ou mangent sur les bancs du portail et touchent l'accoudoir à plusieurs reprises. Ce sont-ils lavés les mains lorsqu'ils ont utilisé les installations? Ont-ils touché le sol lorsqu'ils ont ramassé leur sac? Il est peut-être important d'emporter avec vous des lingettes humides désinfectantes ou désinfectantes de format voyage pour essuyer l'accoudoir.
- BOUON DE LA FONTAINE D'EAU:**
Si vous voyagez régulièrement, vous pourriez envisager d'éviter la fontaine d'eau et d'acheter de l'eau en bouteille à la place.

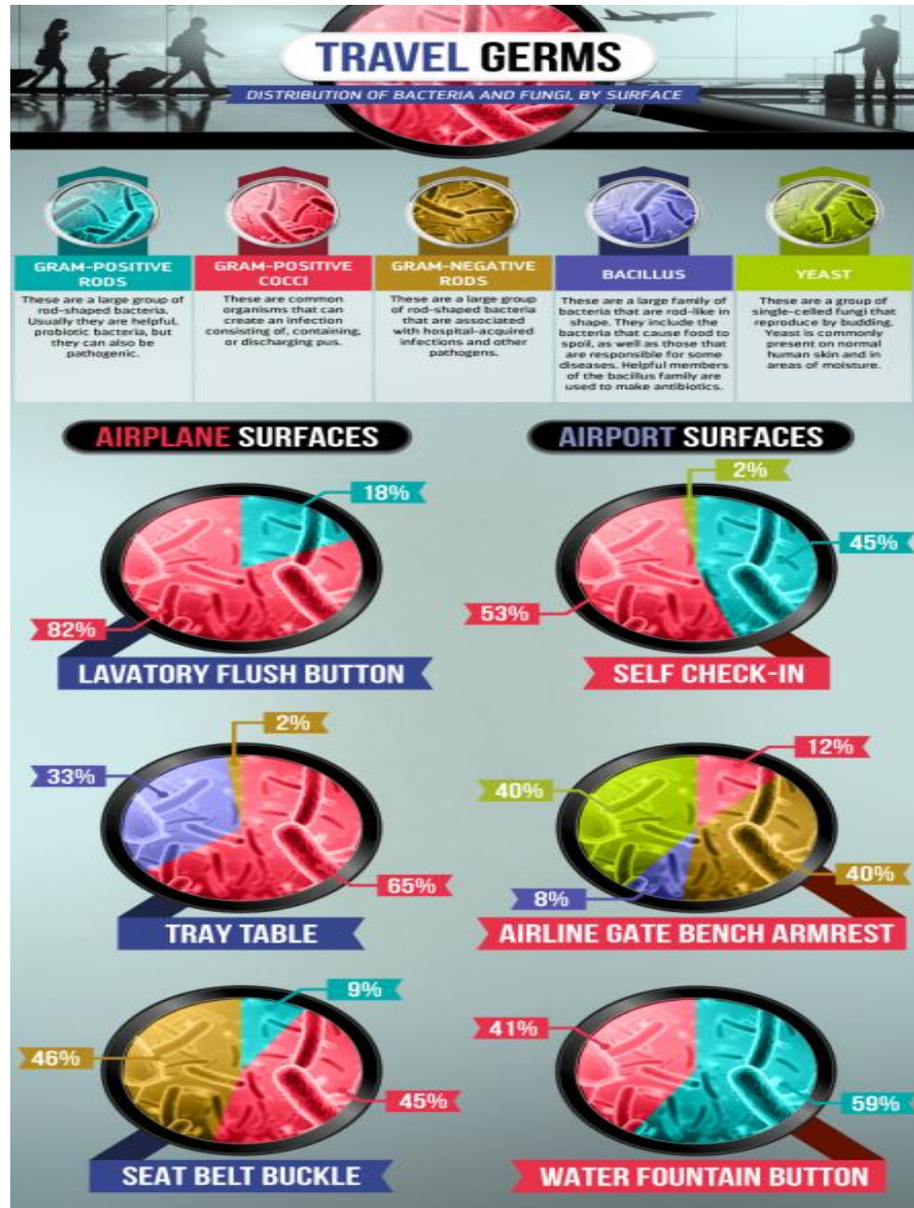


SOURCE: Bacterial surface culture analysis
NOTE: Other common surface CFU counts sourced from the NSF International Household Germ Study

insurancequotes

LES TOP TROIS SURFACES SUR LES LIGNES AÉRIENNES AVEC LA PLUS GRANDE COLLECTION DE BACTÉRIES:

- BOUTON DE RINCAGE DE LAVABO** : Prenez une serviette en papier et appuyez sur le bouton de chasse d'eau au lieu d'utiliser votre main nue.
- TABLE DES PLATEAUX AIRLINE** : Pensez à la fréquence à laquelle ils lavent ces plateaux. Utilisez ces lingettes humides désinfectantes pour rafraîchir cette surface avant de décoller. Vous serez en meilleure santé lorsque vous arriverez à votre prochaine destination.
- BOUCLE DE CEINTURE DE SÉCURITÉ** : Chaque voyageur est tenu de porter la ceinture de sécurité, vous devez donc la toucher. Mais ces lingettes humides désinfectantes vous seront utiles une fois de plus.



SOURCE: Bacterial surface culture analysis
SOURCES FOR BACTERIA AND FUNGI DEFINITIONS:
ncbi.nlm.nih.gov, fermup.com, sciencedirect.com, medicinenet.com.
NOTE: Percentages may not equal 100% due to rounding.

insurancequotes

Bacoban est déjà un choix de nettoyage et de désinfection pour les avions et équipements généraux. L'effet résiduel certifié de Bacoban qui dure jusqu'à 10 jours peut aider à éliminer les risques d'infection, y compris **Covid 19**, de sorte que les normes d'assainissement sécurisées sont maintenues.

La nouvelle dimension du contrôle des infections

Covid 19 a considérablement ralenti le secteur de l'aviation pour les compagnies aériennes commerciales, les secteurs du fret et des avions d'affaires. La mise en œuvre de produits et services de classe mondiale comprend plus que jamais des méthodes de désinfection nouvelles et certifiées.

Les transports publics signifient entrer en contact avec un nombre élevé de personnes différentes et un risque de contamination plus élevé. Le transport aérien, qui rencontre des lieux et des environnements étrangers, implique que nous devons avoir de nouveaux protocoles de désinfection. «L'avantage Bacoban» offre une protection à long terme certifiée jusqu'à 10 jours contre les nouvelles contaminations dans cet environnement à haut risque.

La formulation avancée à base de nanoparticules de Bacoban est utilisée pour le nettoyage général des surfaces d'avions et d'équipements. Bien qu'efficace pour réduire les risques d'infection, l'hygiène personnelle est et sera toujours en première ligne pour se protéger contre la contamination croisée.

Bacoban pour l'aviation:

- Bacoban tue les bactéries, les champignons et les virus, y compris Covid 19, et offre une protection continue jusqu'à 10 jours contre des organismes tels que Covid 19 et d'autres coronavirus, la grippe, Ebola, le VIH et le SARM. (Voir la liste complète)
- Fournit un revêtement à base de nanoparticules antiviral, antibactérien et antifongique à long terme qui est très durable, réduit le temps de nettoyage jusqu'à 50% et peut être appliqué sur n'importe quelle surface intérieure.
- Bacoban est techniquement avancé, biocompatible, prêt à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection à la fois. Il est facilement auto-implémenté en tant que nouveaux protocoles et / ou intégré dans des procédures de désinfection établies.

Bacoban nettoie et désinfecte-en une seule opération

- Votre siège et environnement
- Cuisines d'avion, aires de repos, cabines, toilettes.
- Aires de préparation des aliments.
- Toutes les surfaces, y compris celles qui ne sont généralement pas touchées par les passagers.

Contactez-nous pour plus d'informations

(+262) 692 42 95 66 | nanoprotecoi@gmail.com