

TIGES À SOLUTÉ ANTIMICROBIENNES AVEC CUVERRO SHIELD^{MC}

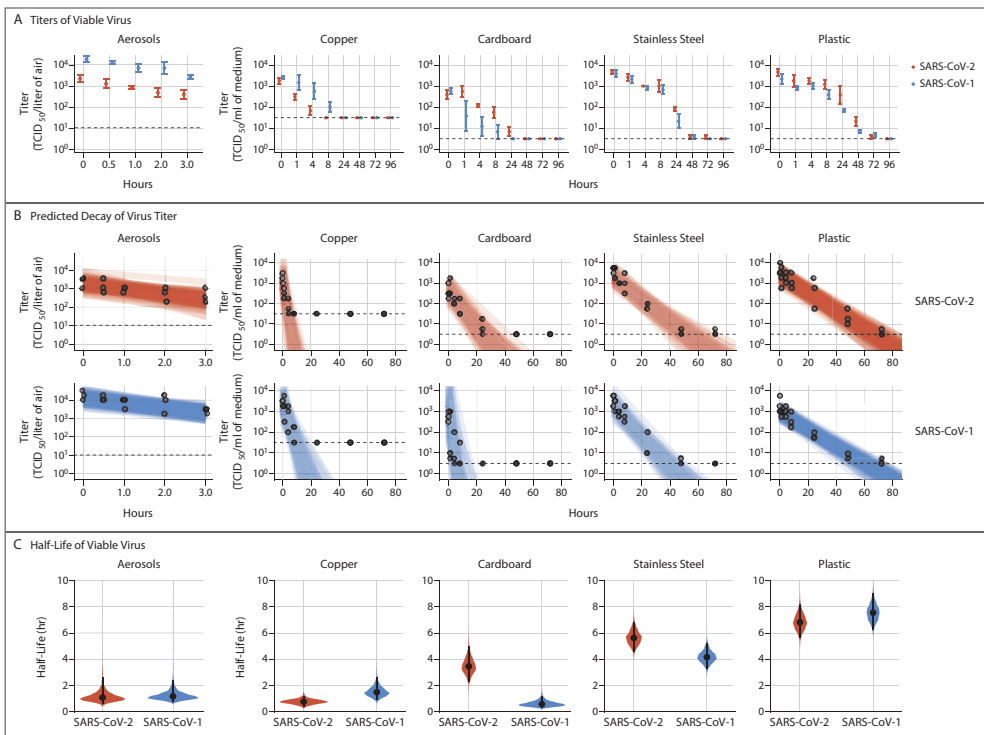
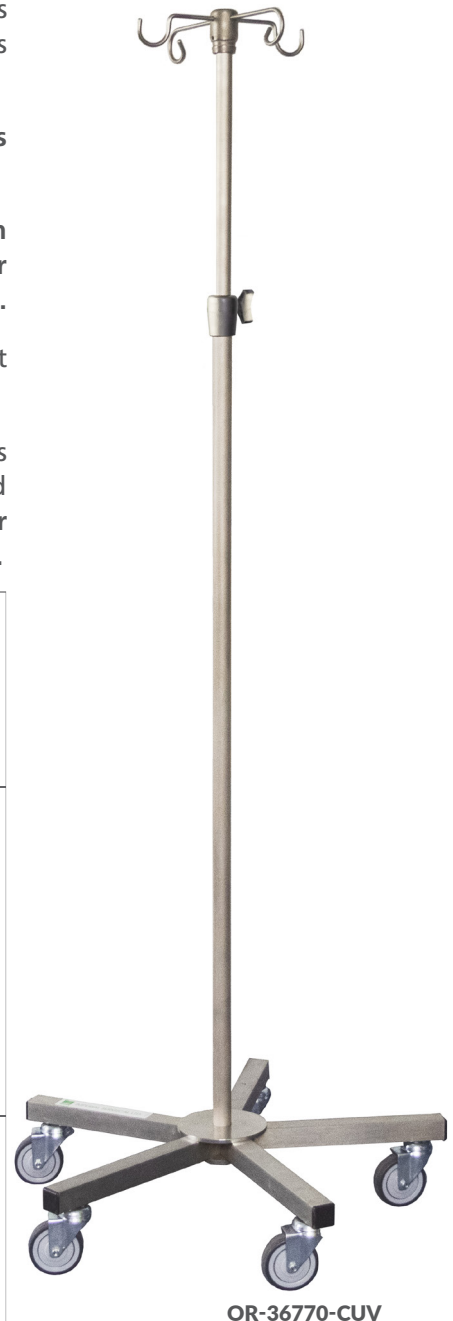
Les surfaces fréquemment touchées, telles que les tiges à soluté, sont reconnues depuis longtemps comme étant des réservoirs de propagation de microbes pathogènes¹. Elles peuvent facilement contaminer les mains et le matériel des professionnels de la santé qui, à leur tour, peuvent transmettre ces agents pathogènes aux patients pendant les soins courants, ce qui entraîne des infections associées aux soins.

Nos tiges à soluté antimicrobiennes protégées par le CuVerro Shield^{MC} d'Aereus Technologies* vous offrent une solution à ce problème.

CuVerro Shield^{MC} est un revêtement unique de cuivre naturellement antimicrobien appliqué à nos tiges, crochets de type cornes de bélier et crochets en U en acier inoxydable pour offrir une protection exceptionnelle aux zones les plus sensibles.

Le résultat? CuVerro^{MC} tue plus de 99,9 % des bactéries** en deux heures et continue à tuer 99 % des bactéries** même après des contaminations répétées.

Une étude financée par le gouvernement américain et menée par des chercheurs des US National Institutes of Health et des Centers for Disease Control and Protection a révélé que le virus HCoV-19 restait viable jusqu'à 2 ou 3 jours sur des surfaces en plastique et en acier inoxydable, contre 4 heures sur du cuivre².



Viabilité du SARS-CoV-1 et du SARS-CoV-2 dans les aérosols et sur diverses surfaces³.

* CuVerro Shield^{MC} par Aereus Technologies est un processus homologué de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada.

**Des analyses en laboratoire montrent que les surfaces CuVerro, lorsqu'elles sont nettoyées régulièrement, permettent d'éliminer plus de 99,9 % des bactéries suivantes après deux heures d'exposition: Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline, Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes, Pseudomonas aeruginosa, E. coli 0157:H7 et Enterococcus faecalis résistant à la vancomycine (ERV). L'emploi des produits bactéricides à base de cuivre CuVerro^{MD} est un complément aux pratiques standard de prévention des infections, et non un substitut. Les utilisateurs doivent donc continuer de suivre les mesures courantes de prévention des infections, notamment les pratiques en matière de nettoyage et de désinfection des surfaces de leur environnement. Il a été démontré que cette surface permet de réduire la contamination microbienne; toutefois, elle ne prévient pas nécessairement la contamination croisée.

¹Oie S, Hosokawa I, Kamiya A. 2002. Contamination of room door handles by methicillin sensitive/methicillin-resistant Staphylococcus aureus. J. Hosp. Infect. 2002;51:140-143.

²Doremalen NV, Bushmaker T, Morris DH, et al. Aerosol and surface stability of HCoV-19 (SARS-CoV-2) compared to SARS-CoV-1. N Engl J Med 2020.

BASES ET ROULETTES

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
OR-36770-CUV	TIGE À SOLUTÉ CuVERRO SHIELD^{MC} , COL CENTRAL ET POMMEAU avec une base en aluminium crème de 23" (V-400016) et des roulettes de 2"
OR-36760-25-CUV	TIGE À SOLUTÉ CuVERRO SHIELD^{MC} , COL CENTRAL ET POMMEAU avec une base en acier inoxydable de 25" (V-400013-25) et roulettes de 2"
OR-36760-253-CUV	avec une base en acier inoxydable de 25" (V-400013-25) et roulettes de 3"
OR-36771-25-CUV	TIGE À SOLUTÉ CuVERRO SHIELD^{MC} , COL CENTRAL ET POMMEAU avec une base en acier inoxydable de 25" (V-400013-25), roulettes de 2" et un ensemble de poids de 13,5 lb (V-50004-25)
OR-36771-253-CUV	avec une base en acier inoxydable de 25" (V-400013-25), roulettes de 3" et un ensemble de poids de 13,5 lb (V-50004-25)
OR-36772-253-CUV	avec une base en acier de 25" (V-40014-25-ST) et roulettes de 3"

ROULETTES DURABLES,
SANS MARQUAGE,
À ROULEMENT DOUX

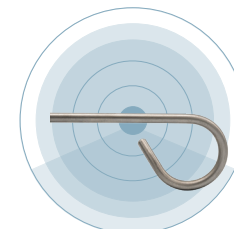


ENSEMBLE DE POIDS
DISPONIBLE POUR UNE
STABILITÉ ACCRUE

CROCHETS ET CROCHETS DE TYPE CORNES DE BÉLIER

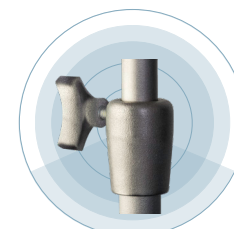
N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
OR-36499-CUV	CROCHETS DE TYPE CORNES DE BÉLIER ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE CuVERRO SHIELD^{MC} Ensemble de 2
OR-36500-CUV	CROCHETS DE TYPE CORNES DE BÉLIER ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE CuVERRO SHIELD^{MC} Ensemble de 4
OR-36501-CUV	CROCHETS EN U ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE CuVERRO SHIELD^{MC} Ensemble de 2
OR-36502-CUV	CROCHETS EN U ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE CuVERRO SHIELD^{MC} Ensemble de 4
OR-36504-CUV	CROCHETS DE TYPE CORNES DE BÉLIER (2), CROCHETS EN U (2) ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE CuVERRO SHIELD^{MC} Ensemble de 4
V-50002-CUV	CROCHET DE VIDANGE URINAIRE ET COL AVEC POMMEAU EN ACIER INOXYDABLE CuVERRO SHIELD^{MC} Ensemble de 1

DES MODÈLES DE CROCHETS
PERSONNALISÉS SONT
DISPONIBLES POUR RÉPONDRE
À VOS BESOINS SPÉCIFIQUES



CROCHETS DE TYPE CORNES
DE BÉLIER, CROCHETS EN U OU
UNE COMBINAISON DES
DEUX DISPONIBLES

LE POMMEAU DE RÉGLAGE DE LA
HAUTEUR À POINTES EST FACILE
À TOURNER MÊME AVEC DES
MAINS MOUILLÉES



TIGES ET POIGNÉES

N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
V-CUV-50003	POIGNÉE RONDE EN ACIER INOXYDABLE CuVERRO SHIELD^{MC}
V-CUV-50006	POIGNÉE TRIANGULAIRE EN ACIER INOXYDABLE CuVERRO SHIELD^{MC}
V-CUV-50007	POIGNÉE SEMI-RONDE EN ACIER INOXYDABLE CuVERRO SHIELD^{MC}

BON À SAVOIR : Dans le cas peu probable où votre tige à soluté revêtue de CuVerro serait profondément rayée, une étude menée par l'Université de Waterloo a démontré que l'activité antimicrobienne du revêtement Aereus est maintenue même lorsqu'il est complètement enlevé jusqu'à une largeur comprise entre 3 et 5 mm, dans les conditions de test utilisées dans cette étude³.

³ Tanvir S, Anderson WA. 2020. Antimicrobial Activity of "Deeply Scratched" Aereus-Coated Surfaces. Department of Medical Engineering. University of Waterloo. 2020.