

# TIGES À SOLUTÉ ANTIMICROBIENNES AVEC CUVERRO SHIELD<sup>MC</sup>

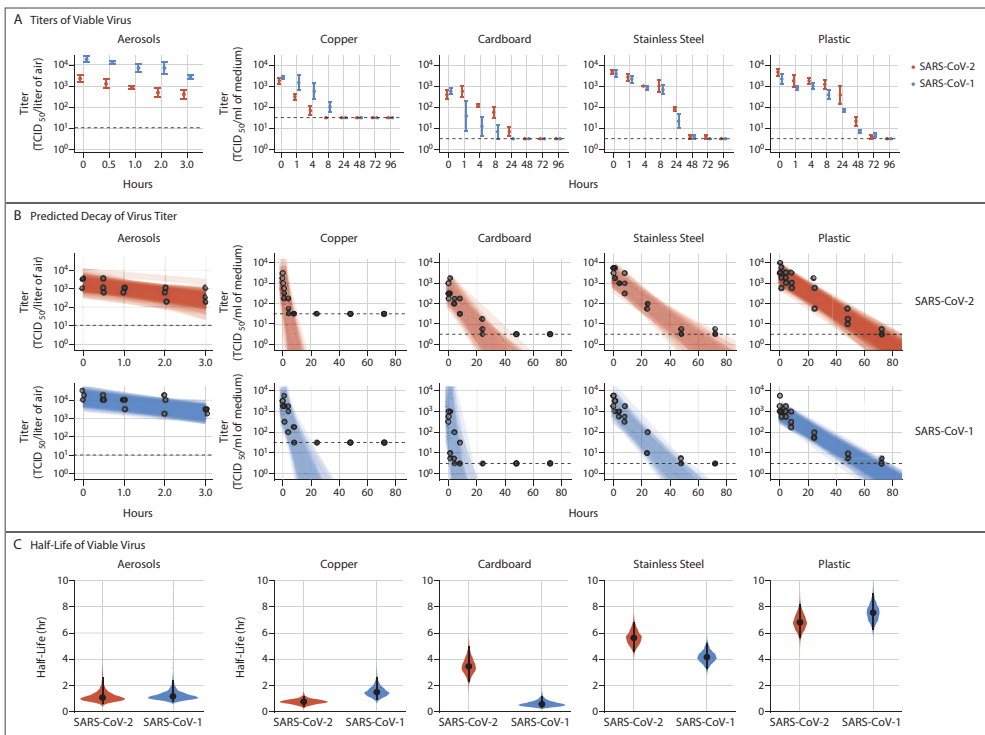
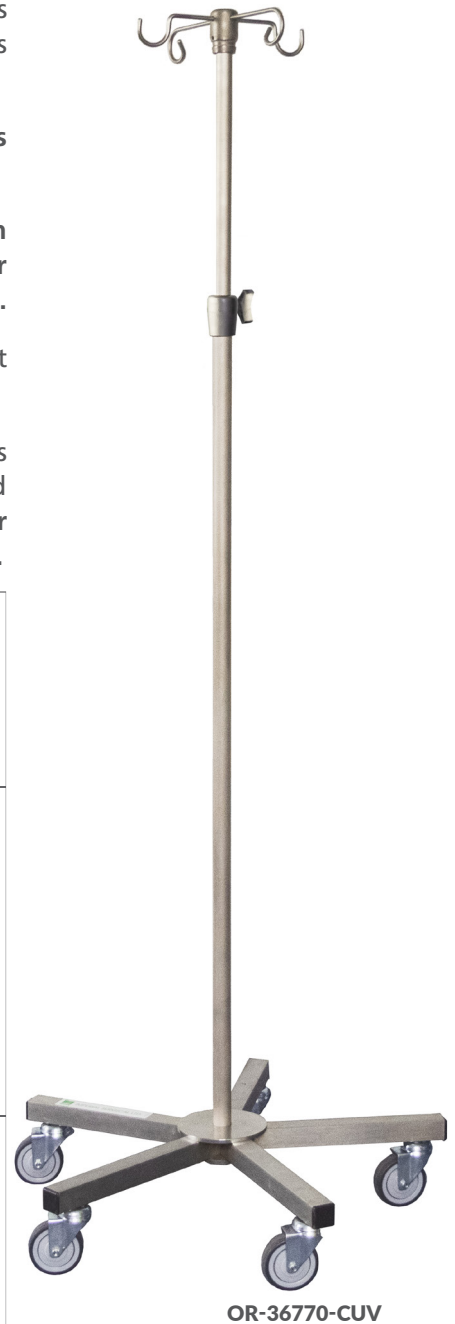
Les surfaces fréquemment touchées, telles que les tiges à soluté, sont reconnues depuis longtemps comme étant des réservoirs de propagation de microbes pathogènes<sup>1</sup>. Elles peuvent facilement contaminer les mains et le matériel des professionnels de la santé qui, à leur tour, peuvent transmettre 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<sup>MC</sup> d'Aereus Technologies\* vous offrent une solution à ce problème.

CuVerro Shield<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> 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 cuivre<sup>2</sup>.



Viabilité du SARS-CoV-1 et du SARS-CoV-2 dans les aérosols et sur diverses surfaces<sup>2</sup>.

\* CuVerro Shield<sup>MC</sup> 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<sup>MD</sup> 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.

<sup>1</sup>Oie 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.

<sup>2</sup>Doremalen 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
<b>OR-36770-CUV</b>	TIGE À SOLUTÉ <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b> , COL CENTRAL ET POMMEAU avec une base en aluminium crème de 23" (V-40016) et des roulettes de 2"
<b>OR-36760-25-CUV</b>	TIGE À SOLUTÉ <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b> , COL CENTRAL ET POMMEAU avec une base en acier inoxydable de 25" (V-40013-25) et roulettes de 2"
<b>OR-36760-253-CUV</b>	avec une base en acier inoxydable de 25" (V-40013-25) et roulettes de 3"
<b>OR-36771-25-CUV</b>	TIGE À SOLUTÉ <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b> , COL CENTRAL ET POMMEAU avec une base en acier inoxydable de 25" (V-40013-25), roulettes de 2" et un ensemble de poids de 13,5 lb (V-50004-25)
<b>OR-36771-253-CUV</b>	avec une base en acier inoxydable de 25" (V-40013-25), roulettes de 3" et un ensemble de poids de 13,5 lb (V-50004-25)
<b>OR-36772-253-CUV</b>	avec une base en acier de 25" (V-40014-25-ST) et roulettes de 3"

ROULETTES DURABLES, SANS MARQUAGE, À ROULEMENT DOUX

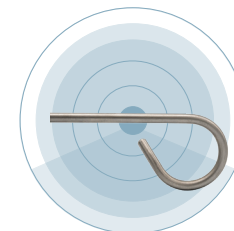


ENSEMBLE DE POIDS DISPONIBLE POUR UNE STABILITÉ ACCRUE

## CROCHETS ET CROCHETS DE TYPE CORNES DE BÉLIER

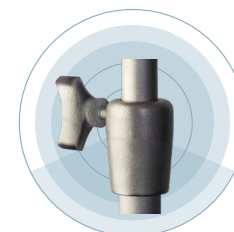
N° D'ARTICLE	DESCRIPTION
<b>OR-36499-CUV</b>	CROCHETS DE TYPE CORNES DE BÉLIER ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b> Ensemble de 2
<b>OR-36500-CUV</b>	CROCHETS DE TYPE CORNES DE BÉLIER ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b> Ensemble de 4
<b>OR-36501-CUV</b>	CROCHETS EN U ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b> Ensemble de 2
<b>OR-36502-CUV</b>	CROCHETS EN U ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b> Ensemble de 4
<b>OR-36504-CUV</b>	CROCHETS DE TYPE CORNES DE BÉLIER (2), CROCHETS EN U (2) ET EMBOUT EN ACIER INOXYDABLE <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b> Ensemble de 4
<b>V-50002-CUV</b>	CROCHET DE VIDANGE URINAIRE ET COL AVEC POMMEAU EN ACIER INOXYDABLE <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b> 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
<b>V-CUV-50003</b>	POIGNÉE RONDE EN ACIER INOXYDABLE <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b>
<b>V-CUV-50006</b>	POIGNÉE TRIANGULAIRE EN ACIER INOXYDABLE <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b>
<b>V-CUV-50007</b>	POIGNÉE SEMI-RONDE EN ACIER INOXYDABLE <b>CuVERRO SHIELD<sup>MC</sup></b>

**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 étude<sup>3</sup>.

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