



Pure



UNIQ
SOLUTION



uniq

uniq solution gmbh
Malzgasse 20
4052 Basel
+41 61 333 88 00
info@uniq.ch
www.uniq.ch



AntiBac

Introduction

La Suisse dispose de l'un des systèmes de santé les plus performants au monde. Mais cela ne peut en aucun cas occulter le fait que des risques de contagion avec des agents pathogènes y sont présents dans les hôpitaux ou les institutions de soins.

Jusqu'ici, l'on pouvait avoir confiance dans le fait que de larges désinfections des surfaces ou des antibiotiques pour les humains offraient une protection suffisante, mais l'augmentation constante de tels outils et moyens ont eu pour conséquence que des bactéries et d'autres porteurs de germes mutent et développent des résistances.

Chaque année, quelque 70 000 patientes et patients sont touchés par une infection associée aux soins **healthcare associated infection ou HAI**, et l'issue en est fatale pour environ 2'000 d'entre eux.

La **stratégie nationale NOSO** contre les infections dans les hôpitaux et les institutions de soins adoptée par le Conseil fédéral en mars 2016 comporte des mesures concrètes pour la réduction du nombre d'infections et de leurs conséquences à long terme ainsi que des décès consécutifs, et notre innovation va absolument dans ce sens.

Grâce à l'**effet antibactérien et antimicrobien à vie** démontrable de l'équipement MicroSilver BG™ mis en œuvre dans nos produits ergonomiques, nous obtenons au cours de la journée **une charge bactérienne inférieure d'environ 60%**, une réduction qu'il ne serait certainement pas possible d'atteindre en utilisant uniquement des mesures de désinfection coûteuses en termes de personnel et de budget.

Avec **UniqPure®**, nous entrons dans une nouvelle dimension de la protection de la santé – il est impossible d'offrir plus de sécurité !


Claude Frey
uniq solution gmbh



MicroSilver

UniqPure® établit de nouvelles normes dans le domaine de l'hygiène, 70 000 infections nosocomiales par an dans les hôpitaux suisses, c'est beaucoup trop ! Avec **UniqPure®**, nous offrons de nouvelles solutions ergonomiques de sièges qui sont équipés dans leur structure avec des microparticules de MicroSilver BG™.

Grâce à la libération constante d'ions d'argent que le MicroSilver BG™ intégré contient, la chaise présente un **effet antibactérien durant la totalité de sa durée de vie**. L'institut Quality-Labs BT de Nuremberg a confirmé cet effet hautement antibactérien au moyen de la méthode QualiScreen.

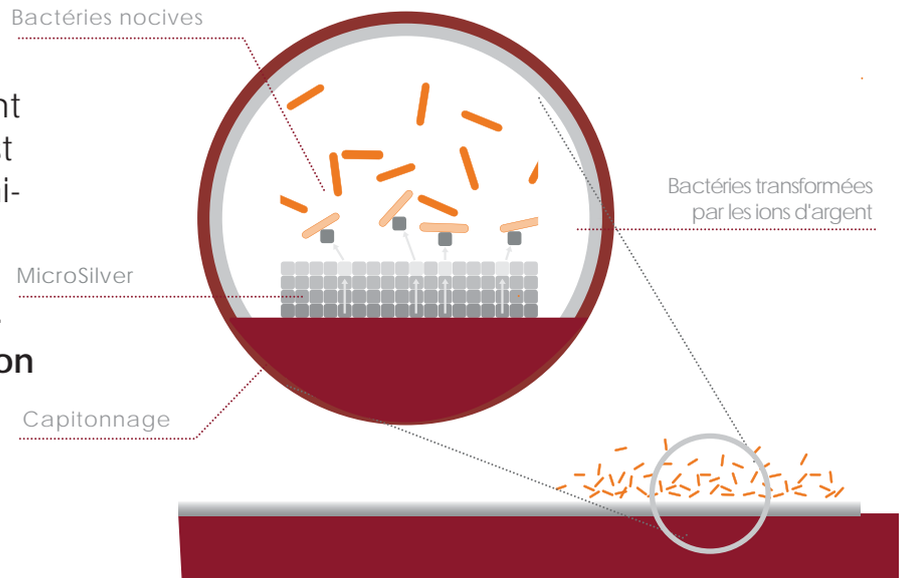
La protection efficace contre les infections :



- ✓ Additif intégré dans le matériau, pas de nano-revêtement
- ✓ Pas de traitement chimique ultérieur des surfaces
- ✓ Élimination normale à la fin du cycle de vie
- ✓ Résistance exceptionnellement élevée à l'abrasion de 300'000 frottements selon le test de Martindale.

Toutes les solutions de sièges **UniqPure®** contiennent du MicroSilver BG™ sous forme d'additif intégré et garantissent un effet antibactérien qui n'est influencé ni par l'usure mécanique ni par les nettoyages.

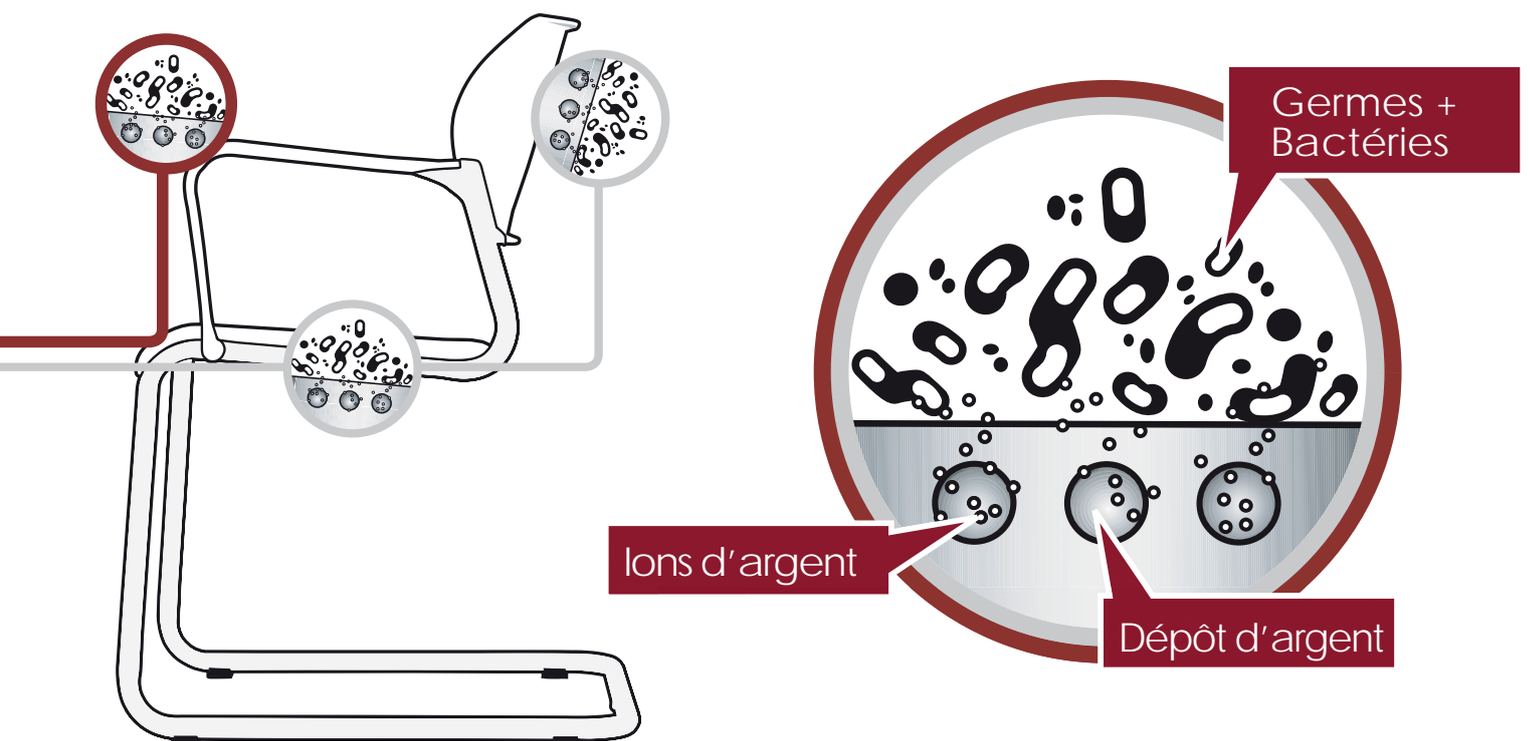
UniqPure® apporte une contribution importante à la réduction des dangereuses infections nosocomiales sans aucun risque d'apparition d'une résistance.

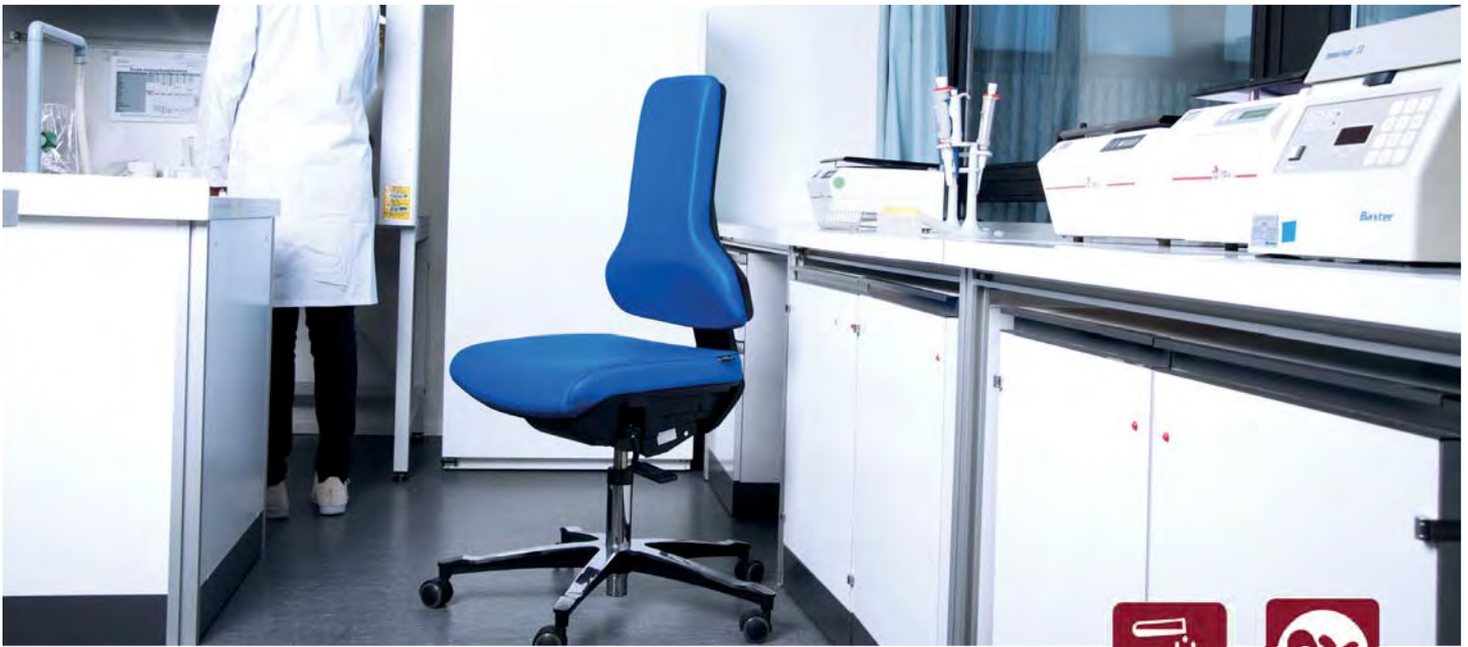


Une économie de coûts grâce à une désinfection optimisée des surfaces

Grâce à la construction exceptionnelle du matériau, les parois des bactéries sont attaquées et simultanément, le métabolisme protéique des cellules bactériennes est détruit. **Aucune application supplémentaire** à effet bactéricide n'est nécessaire et les processus de nettoyage peuvent ensuite être optimisés. Les économies de frais ainsi obtenues permettent de rentabiliser l'utilisation d'**UniqPure®** en très peu de temps.

micro





AntiBac

Profile

La perfection jusque dans le moindre détail. Un travail précis et de haute concentration en laboratoire exige une position assise détendue. Tandis que la personne regarde dans le microscope ou enregistre des résultats d'analyses, le siège doit lui offrir un maintien ergonomique et approprié et s'adapter à la position assise du moment grâce à une technologie intelligente.



Le concept antibactérien **Profile** répond de manière idéale aux exigences d'une mise en œuvre en laboratoire. Une grande liberté de mouvement facilite le travail, même sur un espace restreint. Le respect des normes d'hygiène est garanti par un nettoyage facile ainsi que par des surfaces faciles à nettoyer.

Zones de contact

Le profil de pression du **Profile** montre clairement la zone de soutien concentrée dans la zone lombaire sur la colonne vertébrale sans rétrécissement de la zone des épaules, ainsi qu'une zone de contact renforcée à l'arrière des fesses dans le but de soulever le bassin.

Dossier avec liberté de mouvement des bras

Dans la zone des épaules, le dossier offre une liberté de mouvement idéale. Réglable en hauteur (7 cm) y compris en option des poignées en mousse polyuréthane facilitant le déplacement.



Technologies de sièges

Technologies adaptatives de sièges pour une position assise dynamique, dans le but de soutenir les impulsions naturelles du mouvement, y compris réglage en profondeur adaptable aux personnes de différentes tailles.

profile



Réglage en hauteur

Réglage continu de la hauteur du siège pour des domaines de travail spécifiques jusqu'à des hauteurs élevées d'environ 110 cm, y compris anneau repose-pieds réglable en hauteur.



Comfort

Une ergonomie parfaite de nouvelles impulsions pour une position assise dynamique. La forme et la fonction de **Comfort** transforment les facteurs du confort en un design tendance. Le design ergonomique du dossier avec sa coque extérieure en plastique antibactérien et sa touche de réglage en hauteur intégrée à la surface ainsi que sa généreuse surface d'assise pour une position assise particulièrement confortable sont ses grandes qualités. Le rembourrage du siège tout comme celui du dossier sont de surcroît faciles d'entretien et peuvent être changés sans outil.



En relation avec notre technologie brevetée **Syncro-ActivBalance®**, **Comfort** soutient les impulsions naturelles du mouvement, maintient la capacité de concentration et augmente continuellement et efficacement la capacité de travail.

Zones de contact

Grâce au grand dossier ergonomique extrêmement confortable et à la surface d'assise de **Comfort**, toutes les positions assises permettent une répartition uniforme de la pression sur la totalité des zones de contact du corps, sans pointes de pression.

Dossier et assise avec rembourrage confort

Dossier de forme ergonomique, réglable en hauteur (6 cm), pour diverses tailles, rembourré de mousse confort.

Touche de réglage en hauteur intégrée à la surface permettant le réglage en position assise.



Technologies de sièges

Technologies adaptatives de sièges pour une position assise dynamique, dans le but de soutenir les impulsions naturelles du mouvement, y compris réglage en profondeur adaptable aux personnes de différentes tailles.

comfort



Réglage en hauteur

Réglage continu de la hauteur du siège pour des domaines de travail spécifiques jusqu'à des hauteurs élevées d'environ 110 cm, y compris anneau repose-pieds réglable en hauteur.



Basic

Le trop est l'ennemi du bien. La famille de produits **Basic** séduit par sa simplicité d'utilisation, son adaptabilité aux conditions de travail les plus diverses ainsi que par ses caractéristiques à la fois compactes, confortables et optimisées pour l'utilisateur.



La partie supérieure du siège, de forme ronde classique, dispose d'un rembourrage de confort, et tant le revêtement que le mécanisme à actionner pour le réglage en hauteur du siège (déclenchement par l'anneau) sont extrêmement convaincants grâce à **l'effet antibactérien** de leur équipement MicroSilver BG™.

Un système de réglage en hauteur continu et de haute précision fonctionnant par un système de sécurité déclenché par bouton garantit une position de travail adaptée à l'activité réalisée et correcte sur le plan ergonomique.

Pour les travaux réalisés sur des surfaces rehaussées de jusqu'à 110 cm, nous recommandons notre anneau également réglable en continu en hauteur pour y poser les pieds et soutenir les jambes.

Anneau de réglage

L'anneau pouvant être déclenché à partir de n'importe quelle position pour permettre un réglage continu de la hauteur d'assise garantit une utilisation intuitive et une adaptation à diverses tailles corporelles et à diverses hauteurs de postes de travail.



Réglage en hauteur

Réglages continus de la hauteur d'assise pour des domaines de travail spécifiques et des hauteurs élevées allant jusqu'à 110 cm, y compris un anneau repose-pieds réglable en hauteur.

basic



Piètement

Le piètement à cinq branches dont le diamètre est adapté à la partie supérieure du siège plus petite répond totalement aux normes de sécurité pour ce qui concerne le risque de basculement, tout en offrant à l'utilisateur nettement plus de liberté active pour les jambes. Et lorsque le siège n'est pas utilisé, il peut être rangé dans un faible espace sous le poste de travail.



Previo

Une extraordinaire universalité. En complément à nos chaises et tabourets pivotants de laboratoire, ergonomiques et antibactériens, nous vous proposons à partir d'un développement analogue pour les salles recevant une forte fréquentation du public telles que des salles d'attente, des chambres de patients, des cantines, des salles ou des zones de visite notre chaise multifonction empilable **Previo**. Cette dernière a également été analysée avec la méthode QualiScreen du Quality Lab BT GmbH de Nuremberg et son effet antibactérien et antimicrobien a été confirmé.

Un châssis en tube rond et ovale chromé de belle forme relie la structure, la surface d'assise, le dossier et les accoudoirs et crée une parfaite cohésion entre ces éléments. Les chaises **Previo** obtiennent ainsi une stabilité très élevée tout en ayant une apparence légère.



Protection contre les bactéries

Previo minimise de manière durable et vérifiable la charge bactérienne du matériau employé. Il est définitivement impossible d'obtenir une réduction comparable des germes (**réduction des bactéries d'environ 60 %**) durant le déroulement de la journée par des mesures de désinfection.

Variantes

Previo est disponible dans la version classique en polyamide blanc antibactérien, ou dans une version avec uniquement un capitonnage de l'assise en Silvertext ou encore une version complète avec capitonnage de l'assise et du dossier en Silvertext.

previo



Empilable

Les bâtis **Previo** sont facilement empilables et comportent un élément intégré qui permet de maintenir un espace et ainsi de protéger la surface ou le capitonnage lorsque les sièges sont empilés. Les modèles à quatre pieds sont empilables par 4, les versions piétement luge par 3.



Matériaux

Le matériau de revêtement Silvertext exclusivement mis en œuvre dans notre **ligne UniqPure®** se distingue, outre son équipement antibactérien, antimicrobien et antimycotique, par sa résistance exceptionnellement élevée à l'abrasion de 300 000 frottements selon le test de Martindale (EN ISO 12947:1999 Partie 2).

De plus, il est résistant à la salive, à la sueur, au sang ainsi qu'à l'urine, il est résistant aux UV selon XENOTEST DIN 54004/ NTC 1479 et dispose d'un revêtement protecteur antitaches. La résistance à la rupture due au froid est de -23 °C, une température dont on peut espérer que vos locaux ne l'atteindront jamais.



Seule la ligne **UniqPure®** est distinguée par le symbole « **MicroSilver Bacteria Protection** ».

N'exposez pas la santé aux caprices du hasard !





Dans la version de base, nous proposons le matériau de revêtement antibactérien Silververtex dans les couleurs blanc, noir ou bleu.



silververtex

Un grand nombre d'autres couleurs est disponible en option. Nos solutions de sièges peuvent être adaptées à vos locaux ou à votre design corporatif sur le plan de leurs couleurs.





Bigla Care AG
Bahnhofstrasse 4, CH-3507 Biglen
T +41 31 700 92 00
info@bigla-care.ch, www.bigla-care.ch



DAUPHIN
INDUSTRY



level™ 2 – Gold The BIFMA sustainability standard



uniq solution gmbh
Malzgasse 20
4052 Basel
+41 61 333 88 00
info@uniq.ch
www.uniq.ch