

FONCTIONNE CONTRE
CORONA-VIRUS



Antimicrobien



100% Biocompatible

Sans nanoparticules • Sans zink, cuivre ou ions d'argent.



burger
swiss
pen.

BEOLINO clinic® provenant de matières plastiques utilisées pour les cliniques

Notre technologie novatrice est basé sur
le concept de la couche acide
naturelle de protection de la peau, et comparé
aux anciennes méthodes, comme par exemple le
nano-argent, est techniquement beaucoup plus évoluée.

L'effet se maintient pour une durée illimitée, entre
rapidement en vigueur et est agréable pour la peau.

La matière plastique brevetée a été spécialement développée
pour l'utilisation des appareils médicaux en clinique.

Testée en clinique son efficacité est certifiée
par de nombreux tests sur le terrain certifiés
par des laboratoires indépendants.

L'effet se maintient pour une durée illimitée contre

- virus • champignons
- bactéries • biofilms & germes résistants.

Aucune nanoparticule, sans zinc, cuivre, ou d'ion argent



Beolino clinic®

avec pointe en plastique ou métal. Recharge de grande capacité avec pointe
en acier inoxydable écrivant jusqu'à 6.000 m
couleur standard: clinic blanc demandez nous des échantillons

* Testé contre les bactéries et les virus y compris MRSA, VRE, BLSE et Legionella ISO 22196 et ISO 21702
Certifié par des laboratoires indépendants et objets de référence cliniques



burger
swiss
pen®

Beolino clinic® | Le premier stylo à billes autonettoyant.



BEOLINO CLINIC 911



BEOLINO CLINIC 910

Le BEOLINO clinic® offre à l'heure actuelle la meilleure solution hygiénique pour les stylos à bille. Le mode d'action a été scientifiquement prouvé et est breveté au niveau mondial.

- agit contre les virus du corona, les bactéries et les germes multirésistants
- compatibilité biologique à 100% – non toxique – ne contient pas de nano particules
- agit à vie

Beolino clinic®

Avec la pandémie actuelle du corona, une solution pour des surfaces aseptiques prend encore plus d'urgence car le marché n'offre jusqu'ici pas de vraie solution.

Nous voyons le plus grand problème dans la perte rapide de l'efficacité de tous les systèmes courants, en particulier dans le cas du nano-argent.

Nettoyer avec la force de la lumière

Or, chez burger swiss pen nous avons rencontré au cours de nos études et de nos recherches un plastique clinique qui répond 100% aux exigences d'une efficacité de longue durée.

Il est déjà utilisé depuis des années dans les cliniques pour les appareils médicaux et élimine les virus et les germes sans tolérance. Les agents pathogènes sont tués rapidement et en intégralité avant de pouvoir développer des résistances. Et ceci avec l'aide de la lumière.

On connaît le principe dans la science sous le nom de photocatalyse, ce qui signifie: la lumière crée en association à des oxydes métalliques intégrés une tombée de radicaux d'oxygène qui tuent tous les agents pathogènes sur nos surfaces en plastique.

Le principe d'une double efficacité

Associé à l'humidité de l'air, il en vient dans ce contexte à une seconde réaction – le développement d'un milieu acide, comparable au manteau acide naturel protecteur de la peau.

On peut ainsi donc parler dans notre méthode d'un principe à double efficacité:

Les radicaux libres détruisent l'enveloppe du germe. Le milieu acide désagrège complètement l'agent pathogène. Il fonctionne comme le manteau naturel acide protecteur de notre peau.