

SWISSINT

INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



MediSeptic est synonyme de lutte efficace contre les infections et la propagation des maladies.

Protégez-vous et protégez les autres en toute sécurité, sans danger pour la peau et de MANIÈRE DURABLE.



Ainsi, cet antiseptique, qui est basé sur une formule spéciale, offre une alternative particulièrement avantageuse à la désinfection contemporaine, qui est principalement à base d'alcool. Les raisons en seront plus claires si l'on compare avec les procédures courantes de désinfection des mains, qui sont actuellement encore utilisées dans les hôpitaux, les cabinets de médecins généralistes et presque partout ailleurs.



SWISSINT

INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



Actuellement : des désinfectants d'efficacité faible dans les hôpitaux, les cabinets médicaux, les magasins, les centres de remise en forme et partout où vous allez.

Comme on le sait, les maladies infectieuses se propagent sans entrave dans les hôpitaux, les cabinets de médecine générale et partout ailleurs. Cela signifie par exemple que les patients, qui sont admis avec une maladie, quittent souvent l'hôpital avec des infections agressives qu'ils ont contractées pendant leur séjour. Dans certains cas, ils meurent même de ces infections pendant leur séjour à l'hôpital. Cette triste réalité est la conséquence d'un manque d'innovation dans l'industrie pharmaceutique : lorsqu'il s'agit de désinfection, la stratégie est « plus de haute technologie et plus de profit grâce aux remèdes et aux gadgets de santé ». Si seulement on investissait davantage dans l'innovation pour la prévention, cela pourrait entraîner une baisse des coûts et une meilleure conformité à long terme !

Les médecins et autres professionnels de la santé sont les premiers à être confrontés à ce problème. Ils se donnent beaucoup de mal pour leurs patients et consacrent des efforts considérables aux procédures de santé et d'hygiène. Néanmoins, ils continuent à enregistrer une augmentation des bactéries résistantes et des diverses infections affectant leurs patients. Pourquoi en est-il ainsi ? C'est simplement parce que les désinfectants et les procédures de désinfection couramment disponibles sont tout à fait insuffisants. Et ce n'est pas tout : ils mettent également en danger la santé de tous ceux qui doivent travailler avec eux au quotidien !



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



Comment fonctionnent les désinfectants traditionnels

La façon dont les désinfectants traditionnels fonctionnent dans l'industrie médicale actuelle, réglementée par l'État, est en fait uniquement basée sur la « désinfection » - avec de l'alcool ou du chlore. Plus précisément, cela signifie que la colonisation et la prolifération des bactéries et des microorganismes sur la peau, ainsi que dans les orifices de la peau et du corps, ont déjà eu lieu. Ce n'est qu'ensuite que commence la tentative d'arrêter la propagation des organismes étrangers à l'aide d'une sorte de « bombe chimique ».

C'est précisément là que réside l'une des plus grandes faiblesses des désinfectants traditionnels : la défense contre les bactéries ne commence qu'après que la propagation des microorganismes ait déjà réussi. Cela signifie que la propagation n'a pas été évitée, et que les bactéries ont même eu la possibilité d'améliorer leur mécanisme de propagation entre-temps. Et ce, malgré le fait que les médecins et les autorités sanitaires demandent des solutions préventives et protectrices à long terme au lieu de la désinfection, qui n'intervient qu'une fois que trop de germes ont déjà pénétré dans le corps par la plus petite coupure de la peau ou par d'autres ouvertures dans la peau ou le corps.

La « bombe chimique » administrée à ce moment-là peut entraîner une réduction à court terme du nombre de « colonies », mais elle ne permet pas d'éliminer les éléments les plus résistants. Ceux-ci se multiplient librement quelques minutes seulement après que des effets de la désinfection se sont estompés et transmettent ensuite leur nouveau matériel génétique résistant, non seulement à leur descendance directe, mais aussi à d'autres variétés. On pourrait s'imaginer cela comme une lutte collective pour la survie sur un territoire qui attend d'être conquis.



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



Quelles sont les différences

Les faits
contre
les désinfectants traditionnels

Les solutions à base d'alcool ou de chlore doivent toujours être utilisées à des concentrations (> 90 % en volume) et en quantités hautement toxiques, indépendamment de la prolifération de germes, qu'elle soit faible ou importante. Leur réaction est forte et physique : en privant les cellules d'eau, elles les font « implorer », pour ainsi dire. Ils endommagent ainsi les cellules de la peau, qui perdent non seulement de l'eau, mais aussi des graisses protectrices (lipides).

Les faits
pour l'innovation par
l'antiseptique MediSeptic

MediSeptic est composé à 97% d'eau ! Il ne contient ni d'alcool, ni de chlore ou de concentrations toxiques.



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent

Quelles sont les différences

Les faits
contre
les désinfectants traditionnels

Les désinfectants traditionnels ne sont efficaces contre les germes que pendant quelques minutes, et seulement localement de façon très limitée. Pendant ce temps, ils s'évaporent.

Les faits
pour l'innovation par
l'antiseptique MediSeptic

MediSeptic offre une efficacité long terme contre la prolifération de nouveaux germes : l'antiseptique reste pendant quelques jours sur la peau sous forme de film et reste actif en tant que germicide contre tout microbe nouvellement contracté. Seul en cas de forte action mécanique, la protection devrait être renouvelée après deux heures.



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



Quelles sont les différences

Les faits
contre
les désinfectants traditionnels

La « désinfection » n'évite pas la transmission de germes, ni d'homme à homme, ni d'objet à homme, ni d'animal à homme. Au contraire : les nouveaux envahisseurs trouvent milieu d'accueil dont l'autoprotection naturelle a été détruite par la désinfection - par l'alcool, par exemple, qui peut provoquer des déchirures de la peau ou qui dérègle le pH naturel de la peau.

Les faits
pour l'innovation par
l'antiseptique MediSeptic

MediSeptic évite la transmission des germes. L'anti-infectieux reste durablement sur les mains, les pieds, à l'intérieur de la peau endommagée ou dans les orifices du corps. Grâce à ses minéraux régénérateurs, il renforce les facteurs de protection naturels de la peau, tels que les acides gras essentiels, le pH spécifique, etc. et élimine instantanément les germes et les bactéries qui « atterrissent » sur la peau. Il supprime ainsi toute multiplication et transmission.



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent

Quelles sont les différences

Les faits
contre
les désinfectants traditionnels

En 30 à 60 secondes, la désinfection tue de nombreux microorganismes qui se sont alors multipliés, mais pas tous. Cela signifie que les plus résistants ressortiront encore **plus fort** après la courte durée d'action.

Les faits
pour l'innovation par
l'antiseptique MediSeptic

MediSeptic répare et renforce la peau et évite les infections par la prévention. Les ingrédients de l'antiseptique suppriment à long terme la multiplication et la propagation de nouveaux germes. Cela signifie que les professionnels de la santé sont protégés en toute sécurité pendant quelques heures contre les germes dont un patient pourrait être porteur. De plus, il aide la peau à cicatriser rapidement tout petit dommage éventuel. Cela vaut pour tout le monde et pas seulement dans le secteur médical !



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



Quelles sont les différences

Les faits
contre
les désinfectants traditionnels

Les faits
pour l'innovation par
l'antiseptique MediSeptic

La « désinfection » doit être répétée plusieurs fois par jour pour chaque patient. Les mains des médecins et des autres professionnels de la santé en souffrent, tandis que la protection par l'alcool décroît en quelques minutes et risque d'affaiblir la capacité d'autoprotection de la peau. Un cercle vicieux, qui entraîne inévitablement d'autres infections nosocomiales, est démoralisant pour les médecins et les autres professionnels de la santé. Cela vaut pour tout le monde et pas seulement dans le secteur médical ! Cela s'applique également à vous lorsque vous faites des achats.

MediSeptic tue tous les germes lorsqu'il est pulvérisé et évite le développement de résistances. Par conséquent, les germes nouvellement arrivés ne peuvent même pas se multiplier. Le spray contient en plus des substances actives volatiles qui, par une nouvelle pulvérisation, tuent de manière fiable tous les germes étrangers en quelques secondes : Après les tests, aucune trace de germe subsistant n'a été trouvée.



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



Quelles sont les différences

Les faits
contre
les désinfectants traditionnels

Les désinfectants sont appliqués en prenant une petite quantité dans une bouteille et en la frottant soigneusement dans les mains, et cela environ 10 à 50 fois par jour pendant une minute et demie, à chaque lit ! (ou sur tout autre lieu de travail). Cela représente une consommation énorme (des coûts élevés) et aussi une perte de temps. La pulvérisation par des buses, la brumisation ou le mouillage électrostatique ne sont guère possibles pour deux raisons : d'une part, parce que les solutions contenant plus de 30% d'alcool sont hautement explosives et que les vapeurs de chlore entraînent de fortes irritations et réactions. D'autre part, l'installation de cabines fermées de pulvérisation au chevet de chaque patient ou dans chaque cabinet de médecine générale serait trop compliquée et trop onéreuse.

Les faits
pour l'innovation par
l'antiseptique MediSeptic

MediSeptic, avec ses agents renforçant la protection cutanée, offre une protection palpable et une peau fraîche, et permet donc une conformité réussie. Effet d'économie d'argent : Grâce à la protection de 2 heures, MediSeptic est considérablement moins coûteux que les désinfectants traditionnels.



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent

Quelles sont les différences

Les faits
contre
les désinfectants traditionnels

Tous les désinfectants sont très toxiques, bien que les effets secondaires à long terme n'apparaissent que progressivement. Plusieurs autorités sanitaires envisagent même d'interdire ces substances, dès que des alternatives existeront. Désinfecter encore et encore est très coûteux.

Les faits
pour l'innovation par
l'antiseptique MediSeptic

Grâce à l'action **longue durée** contre les nouveaux germes, une ou deux applications de MediSeptic par jour suffiront aux médecins et autres professionnels de la santé. Grâce aux multiples buses, à un temps de pulvérisation de seulement 5 secondes et à la vérification du processus de mouillage complet par LED, l'application ne prend que quelques secondes. Il en résulte environ une heure supplémentaire pour les soins aux patients. Les centres de remise en forme économisent énormément sur les coûts, car il n'est pas nécessaire de désinfecter tout le matériel tout le temps, etc.



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



Quelles sont les différences

Les faits
contre
les désinfectants traditionnels

Les divers additifs chimiques contenus dans les désinfectants polluent les eaux et nécessitent donc une élimination particulière.

Les faits
pour l'innovation par
l'antiseptique MediSeptic

MediSeptic garantit une réelle prévention de la prolifération des germes, sans les tuer avec des produits toxiques. Le spray contient moins de 3500 ppm de substances actives - à comparer avec les dentifrices fluorés, qui se sont avérés sans le moindre risque pour la santé, à 1500 ppm. En médecine complémentaire, elle est déjà utilisée depuis un certain temps et est connue dans ce contexte sous le nom de « Sel de Schüssler ».

L'antiseptique MediSeptic contient de nouveaux complexes d'esters d'acides organiques, qui sont extraits et agissent sans causer de pollution de l'eau. Ils se décomposent automatiquement dans la réaction avec la biomasse des bactéries et des virus et sont éliminés par lavage sans qu'aucun polluant ne subsiste.



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



Quelles sont les différences

Les faits
contre
les désinfectants traditionnels

Les faits
pour l'innovation par
l'antiseptique MediSeptic

Conclusion :

Il a été prouvé et il est de notoriété publique que les méthodes habituelles de désinfection à l'alcool développent des germes résistants.

FACTEUR COÛT

De plus, la nécessité d'appliquer le désinfectant à plusieurs reprises génère un facteur coût très élevé.

Conclusion :

L'antiseptique MediSeptic est un véritable outil de prévention. Son application est inoffensive pour l'environnement et pour l'utilisateur et contrairement aux désinfectants traditionnels, il entretient les mécanismes d'autoprotection et le système immunitaire de l'organisme.

Il s'agit d'un PRODUIT VIRUCIDE



SWISSINT INTRACE AG MediSeptic, l'antiseptique intelligent



La sécurité pour tous !

