

Désinfection, Nettoyage, Hygiène

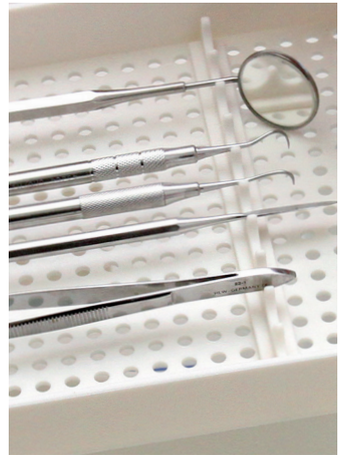
GREEN & CLEAN

Mains

Surfaces

Domaines spécifiques

Instruments



 **METASYS**



GREEN&CLEAN en cabinet dentaire

Les microorganismes font partie de notre vie quotidienne. Le risque d'infection n'est généralement pas considéré comme particulièrement élevé. Cependant, dans les cabinets médicaux le risque y est beaucoup plus élevé. Le changement constant des patients et la nature du travail exigent une hygiène rigoureuse. La responsabilité du médecin envers son personnel, le patient et lui-même, fait appel à l'utilisation de produits d'hygiène et de désinfection hautement efficaces.

Avec les produits GREEN&CLEAN, METASYS répond à toutes les exigences et directives en matière d'hygiène. Des substances actives et de soin avancées assurent une sécurité et une protection absolues contre les infections. Le marquage CE et la liste VAH répondent à un cahier de charges les plus strictes.

Avec GREEN&CLEAN, vous optez pour une hygiène optimale dans tous les domaines du cabinet dentaire!

GREEN&CLEAN HW | GREEN&CLEAN HL GREEN&CLEAN HD

GREEN&CLEAN HW - Lotion lavante douce pour les mains

GREEN&CLEAN HL - Lotion de soins lavante antiseptique pour les mains

GREEN&CLEAN HD - Désinfectant pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains et avant-bras



GREEN&CLEAN WD

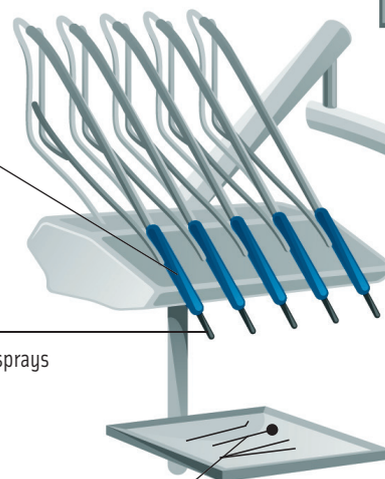
Désinfection des surfaces à base d'alcool pour petites surfaces comme pex pièces à main et contre-angles

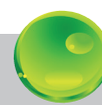
GREEN&CLEAN IK

Désinfection des conduits d'eau et d'air des sprays de pièces à main, contre-angles et turbines

GREEN&CLEAN ID N

Désinfection des instruments pour le pré-nettoyage désinfectant des instruments invasifs et non-invasifs





GREEN&CLEAN WK | GREEN&CLEAN BR

GREEN&CLEAN WK - Solution pour la décontamination et la prévention de dépôts calcaires et de biofilm dans les conduits d'eau
GREEN&CLEAN BR - Élimination du biofilm

GREEN&CLEAN SD | GREEN&CLEAN MT

Désinfection des surfaces à base d'alcool pour les surfaces insensibles à l'alcool comme pex, tables flottantes et étagères

GREEN&CLEAN M2 | GREEN&CLEAN MB

GREEN&CLEAN M2 - Désinfection des systèmes d'aspiration pour le nettoyage, la désinfection et la désodorisation des systèmes d'aspiration
GREEN&CLEAN MB - Nettoyant de crachoir

GREEN&CLEAN SK | GREEN&CLEAN MK

Désinfection des surfaces sans alcool pour les surfaces sensibles à l'alcool comme pex, les poignées, revêtements en cuir/cuir synthétique, tuyaux

GREEN&CLEAN RD N

Désinfection des surfaces pour surfaces sensibles à l'alcool de dispositifs médicaux comme pex, les surfaces de l'unité dentaire ou les sols



L'hygiène des mains est l'une des mesures les plus importantes dans la prophylaxie des infections. Au quotidien, vous êtes constamment en contact avec des germes transitoires. Des études nationales et internationales démontrent que la main est LE véhicule de transmission des agents pathogènes. La désinfection des mains est donc considérée comme cruciale dans la prévention des infections nosocomiales. En Europe, jusqu'à 5 millions de patients sont infectés chaque année par des agents pathogènes dangereux dans les hôpitaux et autres établissements de santé. L'une des principales raisons est une mauvaise hygiène, voire un manque d'hygiène. Une hygiène des mains complète peut réduire le taux d'infections «acquises» à 40%.

Une bonne hygiène des mains permet d'éviter les problèmes de peau et de maintenir sa fonction protectrice naturelle! La devise est donc de se désinfecter les mains et de ne les laver que quand elles sont sales. Attention à une désinfection trop agressive des mains qui ne rendrait pas votre peau sèche, gercée et craquelée. Vos mains doivent être bien sèches avant de mettre des gants.

Avec les lotions, la préparation désinfectante et la crème pour les mains, METASYS propose des solutions simples dans le domaine d'hygiène des mains qui aident à protéger l'équipe soignante et les patients contre les maladies infectieuses dangereuses, tout en soignant la peau avec des substances nourrissantes.

GREEN&CLEAN HW Nettoyage des mains

Savon doux nettoyant et riche en substances de soins naturelles

Particularités	Indice pH 5.6 - adapté à l'acidité naturelle de la peau Excellent pour les peaux sensibles Agents hydratants évitant le dessèchement de la peau même avec des lavages fréquents Substances traitantes naturelles à base d'extraits de betterave à sucre
-----------------------	--

Références

60030141	Bouteille EURO 1000 ml
60030041	Set d'introduction, 5 bouteilles de 750 ml + doseur
60030042	Set de recharge 1, 6 bouteilles de 750 ml
60030043	Set de recharge 2, 1 bidon 5 l
40200004	Robinet pour bidon 5 l



GREEN&CLEAN HL Nettoyage hygiénique des mains

Lotion de soin nettoyante à large action anti-microbienne

Particularités	Large action anti-microbienne Sans alcali, pH neutre Protège l'acidité naturelle de la peau Prévient les irritations de la peau Contient allantéine, substance de soin pour la peau
-----------------------	---

Références

60030151	Bouteille EURO 1000 ml
60030051	Set d'introduction, 5 bouteilles de 750 ml + doseur
60030052	Set de recharge 1, 6 bouteilles de 750 ml
60030053	Set de recharge 2, 1 bidon 5 l
40200004	Robinet pour bidon 5 l



GREEN&CLEAN HD

Désinfection des mains



Préparation nourrissante pour la désinfection hygiénique des mains et la désinfection chirurgicale des mains et avant-bras

Particularités Des alcools de haute qualité pour éviter la déshydratation de la peau
Expertise dermatologique (Dermaconsult GmbH)
Sans parfum
Préserve le pH naturel de la peau
Les flacons EURO s'adaptent à tous les distributeurs muraux
Listé VAH et RKI

Spectre d'action Bactéricide, tuberculocide conformément au RKI et VAH, fongicide (*C. albicans*), virucide limité (HBV/HIV/HCV, HSV-1, rotavirus, norovirus)

Temps d'action

Désinfection hygiénique	Se frotter les mains pendant 30 sec avec 3 ml de GREEN&CLEAN HD (norovirus: 1 min)
Désinfection chirurgicale	Se frotter les mains pendant 3 min avec 10 ml de GREEN&CLEAN HD

Expertises Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
PD Dr. med. F.-A. Pitten; Dr. med. J. Steinmann, Bremen
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Références

60030161	Bouteille EURO 1000 ml
60030162	Bouteille EURO 500 ml
60030063	Set de recharge 2, 1 bidon 5 l
60030069	Set de recharge 3, 6 bouteilles EURO de 1000 ml
60030070	Set de recharge 4, 6 bouteilles EURO de 500 ml
40200101	Distributeur mural alu, levier long, 1000 ml GREEN&CLEAN HD
40200017	Robinet pour bidon 5 l GREEN&CLEAN HD

Utilisation



GREEN&CLEAN HC

Soins des mains



Crème de soin douce à base de beurre de karité, de l'ectoine et de l'allantoïne

Particularités Excellent pour les peaux sensibles
Nourrit la peau et la réhydrate
La peau est plus détendue et plus élastique
Prévient les gerçures et les peaux rugueuses
Pénètre rapidement dans la peau

Références

60030122-1	Starter, 1 tube de 100 ml
60030120-1	Set de recharge, 6 tubes de 100 ml

SURFACES SANS ALCOOL

Après chaque traitement, les surfaces à proximité du patient qui sont contaminées par contact ou aérosol doivent être nettoyées et désinfectées. Pour l'aérosolisation, un rayon de mètres doit être pris en compte.

Toutes les zones éloignées du patient, mais visiblement contaminées, doivent être désinfectées immédiatement. Tous les jours, les autres zones fonctionnelles du cabinet doivent être traitées avec un désinfectant de surface. Pour des raisons de sécurité au travail, la désinfection par lingettes est généralement préférable à la désinfection par pulvérisation.

Désinfection des surfaces sans alcool

Convient en particulier

- > Aux revêtements en cuir ou cuir synthétique
- > Aux poignées de l'unit, pex de caoutchouc
- > Aux tuyaux
- > À l'acrylique ou au plexi (lampe)

Avantages de la désinfection des surfaces sans alcool

- > Excellente compatibilité avec les matériaux
- > Économies grâce à une durée de vie plus longue
- > Peut être utilisé dans l'ensemble du cabinet

GREEN&CLEAN RD N Désinfection des surfaces pour grandes surfaces et sols

Concentré sans alcool pour la désinfection des surfaces sensibles à l'alcool de dispositifs médicaux (par exemple, surfaces sensibles à l'alcool de l'unit dentaire)

Particularités

Sans alcool
Excellente compatibilité avec le matériel
Convient à l'acrylique et au plexiglas
5l de produit concentré donnent 2000 l de solution d'utilisation
Sans aldéhydes
Testé selon normes EN et directives VAH
CE 0044, DM Classe IIa

Combinaison moderne d'agents

Alliages d'ammonium quaternaire, alkylamine

Spectre d'action / Temps d'action / Solution

	15 min	30 min	60 min
Bactéricide	1,5%	1,0%	0,5%
Tuberculocide	4,0%	3,0%	2,0%
Fongicide (C. albicans)	1,5%	1,0%	0,5%
Virucide limité (par ex. HBV/HIV/HCV, HSV-I)	1,0%	0,5%	

Expertises

Prof. Dr. med. G. Frösner, Munich
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
Dr. med. J. Steinmann, Bremen

Références

60030023	4 bouteilles de 500 ml + doseur
60030028	1 bidon de 5 l
40200016	Doseur pour GREEN&CLEAN RD N
40200004	Robinet pour bidon 5 l



GREEN&CLEAN SK & MK Désinfection par pulvérisation et essuyage des grandes surfaces

**SANS
ALCOOL**



Désinfection sans alcool par pulvérisation et essuyage pour surfaces sensibles à l'alcool de dispositifs médicaux (pex poignées, revêtements en cuir / cuir synthétique)

GREEN&CLEAN SK Mousse désinfectante sans alcool pour la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux

GREEN&CLEAN MK Lingettes extra-larges (290 x 270 mm)
Solution désinfectante sans alcool pour la désinfection des grandes surfaces de dispositifs médicaux

Particularités Sans alcool
Efficacité rapide
Solution prête à l'emploi
Effet de rémanence prévenant la colonisation immédiate des germes
Convient en particulier aux surfaces sensibles à l'alcool des dispositifs médicaux
Sans aldéhydes, sans phénols, sans phosphates
Listé VAH
CE 0044, DM Classe IIa

Combinaison moderne d'agents Alliages d'ammonium quaternaire

Spectre d'action / Temps d'action	Bactéricide	1 min
	Fongicide (C. albicans)	1 min
	HBV/HIV/HCV	1 min

Expertises Prof. Dr. med. G. Frösner, Munich
Prof. Dr. med. E. Marth, Graz
Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
Dr. med. J. Steinmann, Bremen

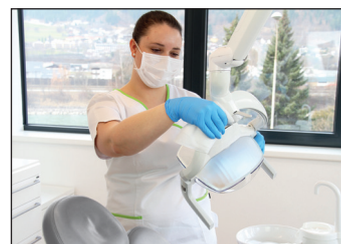
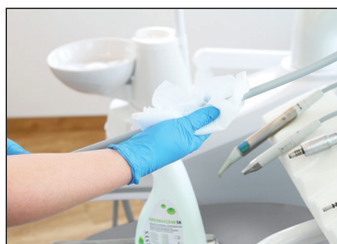
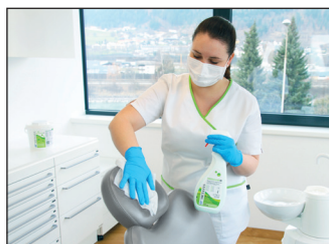
Références GREEN&CLEAN SK

60030110	Starter, 1 flacon pulvérisateur de 750 ml
60030111	Set d'introduction, 6 flacons pulvérisateurs de 750 ml
60030112	Set de recharge, 1 bidon 5 l
40200004	Robinet pour bidon 5 l

Références GREEN&CLEAN MK

60030130	Starter 1, 1 boîte distributrice de 70 lingettes + 1 flacon de 750 ml GREEN&CLEAN SK
60030131	Starter 2, 1 boîte distributrice de 70 lingettes + 5 x 70 lingettes + 1 x 5 l GREEN&CLEAN SK bidon
60030095	MK/MT Set de recharge 1, 2 rouleaux de 70 lingettes
60030092	MK/MT Set de recharge 2, 1 boîte distributrice de 70 lingettes + 5 rouleaux de 70 lingettes

Utilisation



SURFACES AVEC ALCOOL

Après chaque traitement, les surfaces à proximité du patient qui sont contaminées par contact ou aérosol doivent être nettoyées et désinfectées. Pour l'aérosolisation, un rayon de mètres doit être pris en compte.

Toutes les zones éloignées du patient, mais visiblement contaminées, doivent être désinfectées immédiatement. Tous les jours, les autres zones fonctionnelles du cabinet doivent être traitées avec un désinfectant de surface. Pour des raisons de sécurité au travail, la désinfection par lingettes est généralement préférable à la désinfection par pulvérisation.

Désinfection des surfaces avec alcool

Convient en particulier

- > Aux surfaces insensibles à l'alcool de l'unit dentaire comme pex tables flottantes et étagères
- > Aux surfaces extérieures des pièces à main et contre-angles

Avantages de la désinfection, contenant de l'alcool, des surfaces

- > Large spectre d'activité
- > Temps d'action court

GREEN&CLEAN WD Désinfection par essuyage pour petites surfaces

Lingettes de désinfection à base d'alcool d'un tissu résistant pour la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux (par ex. surfaces extérieures des pièces à main ou contre-angles)

Particularités	Efficacité rapide Effet de rémanence prévenant la colonisation immédiate des germes Avec étanchéisation de sécurité hygiénique Sans formaldéhyde Solution de désinfection listée VAH CE 0044, DM Classe IIa
-----------------------	--

Combinaison moderne d'agents	Alcools, alliages d'ammonium quaternaire, glyoxale
-------------------------------------	--

Spectre d'action / Temps d'action	Bactéricide	1 min
	Tuberculocide	5 min
	Fongicide (C. albicans)	1 min
	Virucide limité (par ex. HBV/HIV/HCV, HSV-1)	30 sec

Expertises	Prof. Dr. med. L. Döhner, Greifswald Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin Dr. med. J. Steinmann, Bremen Prof. Dr. med. G. Frösner, Munich
-------------------	---

Références

60030018	Starter, 1 boîte de 120 lingettes
60030011	Set d'introduction, 1 boîte de 120 lingettes + 3 sachets de 120 lingettes
60030012	Set de recharge, 6 sachets de 120 lingettes



GREEN&CLEAN SD & MT Désinfection par pulvérisation et essuyage des grandes surfaces

**AVEC
ALCOOL**



Désinfection alcoolique par pulvérisation et essuyage pour surfaces insensibles à l'alcool de dispositifs médicaux (pex tables flottantes ou étagères)

GREEN&CLEAN SD Désinfection alcoolique par pulvérisation pour la désinfection des surfaces de dispositifs médicaux

GREEN&CLEAN MT Lingettes extra-larges (290 x 270 mm)
Solution désinfectante alcoolique pour la désinfection des grandes surfaces de dispositifs médicaux

Particularités
Efficacité rapide
Solution prête à l'emploi
Effet de rémanence prévenant la colonisation immédiate des germes
Sans formaldéhyde
Tête de pulvérisation anti-gouttes
Listé VAH
CE 0044, DM Classe IIa

Combinaison moderne d'agents Alcools, alliages d'ammonium quaternaire, glyoxale

Spectre d'action / Temps d'action	Bactéricide	1 min
	Tuberculocide	5 min
	Fongicide (C. albicans)	1 min
	Virucide limité (par ex. HBV/HIV/HCV, HSV-1)	30 sec

Expertises
Prof. Dr. med. L. Döhner, Greifswald
Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin
Dr. med. J. Steinmann, Bremen
Prof. Dr. med. G. Frösner, Munich

Références GREEN&CLEAN SD

60030001 Set d'introduction, 5 flacons de 750 ml + 2 x pulvérisateur
60030002 Set de recharge 1, 6 flacons de 750 ml
60030003 Set de recharge 2, 1 bidon 5 l
60300001 Set de recharge 3, 2 flacons de 750 ml + pulvérisateur
40200004 Robinet 5 l bidon

Références GREEN&CLEAN MT

60030094 Set d'introduction 2, 1 boîte distributrice de 70 lingettes + 5 rouleaux de 70 lingettes + 1 bidon 5 l de GREEN&CLEAN SD
60030095 MK/MT Set de recharge 1, 2 rouleaux de 70 lingettes
60030092 MK/MT Set de recharge 2, 1 boîte distributrice de 70 lingettes + 5 rouleaux de 70 lingettes

Utilisation



Dans le cabinet dentaire, une attention particulière doit être accordée au nettoyage et à la désinfection des domaines spécifiques. Outre les séparateurs d'amalgames et les systèmes d'aspiration, il en va de même pour le crachoir et la désinfection des empreintes et des pièces prothétiques.

La qualité de l'eau est l'un des sujets les plus importants en matière d'hygiène. La formation de biofilm dans les conduites d'eau représente un risque important pour la santé. L'eau d'utilisation contaminée augmente le risque d'infection auprès du patient et du personnel. Une désinfection permanente permet une réduction des germes et protège contre les infections provoquées par exemple par des légionelles.

GREEN&CLEAN M2 Désinfection des systèmes d'aspiration

Concentré à base dual avec effet anti-mousse actif pour le nettoyage, la désinfection et la désodorisation quotidiens des systèmes d'aspiration et séparateurs d'amalgame

Particularités	Système dual (rouge/vert) actif contre résistance Excellent effet anti-mousse Manipulation simple grâce au doseur pratique Excellente compatibilité avec l'environnement Excellente compatibilité avec les matériaux Produit enzymatique avec excellente solubilité de protéines Produit idéal pour tous les séparateurs d'amalgame et séparateurs air/eau Testé selon normes EN et directives VAH CE 0044, DM Classe IIa
-----------------------	---

Combinaison moderne d'agents Alkylamine, azoles aliphatiques, enzymes

Spectre d'action / Temps d'action	Bactéricide	15 min (Solution à 1%)
	Tuberculocide	60 min (Solution à 1%)
	Fongicide (<i>C. albicans</i>)	15 min (Solution à 1%)
	HBV/HIV/HCV	60 min (Solution à 1%)

Expertises Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
 Dr. med. J. Steinmann, Bremen
 Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Références	Set d'introduction, 2 flacons de 500 ml et doseur
60010201	Set de recharge 1, 4 flacons de 500 ml
60010202	Set de recharge 2, 2 flacons de 500 ml
60010203	GREEN&CLEAN M2 rouge, 25 flacons de 500 ml
60010204	GREEN&CLEAN M2 vert, 25 flacons de 500 ml
60010205	
40200001-BL	Doseur pour GREEN&CLEAN M2
40200002	Adaptateur pour doseur aux 3 canules

Utilisation



1. Dosage: appuyer 2 fois, 6 ml



2. Diluer avec de l'eau, 600 ml



3. Aspirer 200 ml par canule



4. Verser les 200 ml restants dans le crachoir et laisser agir



GREEN&CLEAN H1



Nettoyant pour le système d'hygiène H1

Concentré de décontamination pour le système d'hygiène automatique H1 de METASYS

Particularités Effet anti-mousse
Excellent effet de nettoyage grâce aux enzymes
CE, DM Classe I

Combinaison moderne d'agents Alliages d'ammonium quaternaire, d'agents spéciaux tensio-actifs, enzymes

Référence
60010021 Set de recharge, 4 sachets de 500 ml

GREEN&CLEAN CL



Nettoyant pour systèmes d'aspiration

Concentré pour le nettoyage des systèmes d'aspiration et récupérateurs d'amalgame

Particularités Concentré très économique
Particulièrement recommandé pour une contamination et une charge de mousse accrues
Haute compatibilité environnementale
Haute compatibilité avec les matériaux
Sans aldéhydes, ni phénols
CE, DM Classe I

Combinaison moderne d'agents Subtilisine, alkyl polyéthylène glycol éther

Références
60010301 Set d'introduction, 2 flacons de 500 ml et doseur
60010302 Set de recharge 1, 2 flacons de 500 ml
60010303 Set de recharge 2, 25 flacons de 500 ml

GREEN&CLEAN MB



Nettoyant de crachoir

Nettoyant à brosse à base d'acide citrique et enzymatique pour le nettoyage du crachoir

Particularités Excellente solubilité des dépôts calcaires et colorants
Excellente solubilité des protéines
avec agents anti-mousse
CE, DM Classe I

Combinaison moderne d'agents Alliages d'ammonium quaternaire, tensioactifs

Références
60020005 Starter, 1 flacon doseur avec brosse 180 ml
60020001 Set d'introduction, 2 flacons de 500 ml, 2 flacons doseur, 2 brosses
60020002 Set de recharge 1, 4 flacons de 500 ml + 4 brosses
60020004 Set de recharge 2, 4 flacons de 500 ml
60020008 4 brosses de recharge
60020009 Flacon doseur avec brosse, vide

DOMAINES SPÉCIFIQUES

GREEN&CLEAN WK Décontamination de l'eau et prévention de biofilm

Solution à base d'eau oxygénée à 2 % pour la décontamination des conduits d'eau et la prévention de dépôts calcaires dans les unités dentaires

Particularités Large spectre d'action
Agent contre la colonisation de biofilm
Effet longue durée
Prévention des dépôts calcaires
Protège les pièces à main et contre-angles
S'utilise également pour systèmes bouteilles
CE 0044, DM Classe IIa

Substance active Peroxyde d'hydrogène

Références

60040100-1 Set de recharge 1, 4 flacons de 750 ml
60040101 Set de recharge 2, 6 flacons de 1000 ml
40200020 Doseur pour systèmes bouteille (pour bouteille 750 ml)



GREEN&CLEAN WK bandelettes d'analyse Test de fonctionnalité

Les bandelettes d'analyse de GREEN&CLEAN WK s'utilisent pour effectuer une inspection visuelle de la fonctionnalité et de l'efficacité du système de décontamination d'eau

Particularités La couleur de la bandelette indique le niveau de concentration du désinfectant GREEN&CLEAN WK dans l'eau.
WEK Light: un contrôle hebdomadaire est obligatoire
WEK: un contrôle hebdomadaire est recommandé

Références

40050502 GREEN&CLEAN WK bandelettes d'analyse 5 pces.
40050503 GREEN&CLEAN WK bandelettes d'analyse 25 pces.
40050504 GREEN&CLEAN WK bandelettes d'analyse 50 pces.



METASAN® P Décontamination de l'eau et prévention de biofilm

Solution à base d'eau oxygénée à 1,41 % pour la désinfection de l'eau d'utilisation dans les unités dentaires

Particularités Décontamination permanente de l'eau d'utilisation et des conduits d'eau
Compatible avec les matériaux
Large spectre d'activité
Prévention du biofilm
Effet longue durée
Pour fauteuils Dentsply Sirona
CE 0044, DM Classe IIa

Substance active Peroxyde d'hydrogène

Référence

60040021 METASAN® P, 6 bouteilles de 1000 ml



GREEN&CLEAN BR



Enlèvement du biofilm

Solution à base d'eau oxygénée à 4 % pour l'élimination du biofilm des conduits d'eau de l'unit dentaire avec le Système BR ou systèmes bouteilles

Particularités Efficace dans l'élimination du biofilm en seulement 30 minutes
Utilisation simple grâce à une solution colorée
Recommandé pour une remise en état des units dentaires ou avant l'installation d'un système de décontamination d'eau
CE 0044, DM Classe IIa

Substance active Peroxyde d'hydrogène

Référence
60040300 Dilution de l'élimination du biofilm, 2 x 1000 ml bouteilles

GREEN&CLEAN AD



Désinfection des empreintes

Solution prête à l'emploi pour la désinfection durable par trempage de tous les travaux prothétiques, de prothèses et moulages dentaires

Particularités Efficacité rapide
Expertise en stabilité des formes (Institut Fresenius)
Utilisable pour les alginates, le silicone, le polyéther et les porte-empreintes
Aucune influence sur la qualité des surfaces ni sur la stabilité dimensionnelle des matériaux d'empreintes
Excellente action nettoyante
Très grande compatibilité avec les matériaux
Sans formaldéhyde ni phénol
Conservation du bain de trempage: 7 jours
CE 0044, DM Classe IIa

Combinaison moderne d'agents Alliages d'ammonium quaternaire, alkylamine, tensioactifs

Spectre d'action / Temps d'action		
Bactéricide		5 min
Tuberculocide		5 min
Fongicide (C. albicans)		5 min
Virucide limité (par ex. HBV/HIV/HCV, HSV-I)		5 min

Expertises Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
Prof. Dr. med. E. Marth, Graz
Dr. med. J. Steinmann, Bremen

Références
60030074 1 bidon 5 l
40200015 Bac de désinfection 1,25 l, avec couvercle et égouttoir
40200004 Robinet pour bidon 5 l

Utilisation



1. Préparer bac de désinfection



2. Rincer sous l'eau les empreintes



3. Immerger les empreintes dans le bac de désinfection



4. Attendre le temps d'action



5. Rincer soigneusement sous l'eau les empreintes

Un traitement hygiénique adéquat des instruments est un élément important dans la prophylaxie des infections en dentaire. L'utilisation de préparations adaptées contribue en même temps à préserver la durée de vie et la fonctionnalité des équipements coûteux. Avec la gamme de nettoyage et de désinfection d'instruments GREEN&CLEAN, METASYS a créé une solution répondant aux exigences les plus élevées.

Non seulement les instruments utilisés doivent être considérés comme contaminés par des microorganismes, mais aussi les instruments mis à disposition, mais non utilisés et, sans exception, doivent être désinfectés. De la désinfection des pièces à main et turbines au pré-nettoyage manuel désinfectant des instruments invasifs et non invasifs la gamme GREEN&CLEAN de METASYS répond à toutes les nécessités dans le domaine des instruments.

GREEN&CLEAN IK Désinfection des pièces à main et turbines

Spray désinfectant prêt à l'emploi à base d'alcool pour les conduits d'air et d'eau de refroidissement des pièces à main, contre-angles et turbines

Particularités	Efficacité rapide
	Sécurité d'utilisation accrue grâce aux adaptateurs sertis
	Un flacon spray suffit pour env. 300 applications d'env. 2 secondes de durée de pulvérisation
	Un adaptateur universel pour tous les couplages des pièces à main, contre-angles et turbines et des adaptateurs spécifiques pour les turbines des principaux fabricant
	Ne remplace pas la lubrification recommandée par le fabricant
	Solution de désinfection listée
Listé VAH	
Homologation (W&H, Dentsply Sirona)	
CE 0044, DM Classe IIa	

Combinaison moderne d'agents	Alcools, ammoniums quaternaires
-------------------------------------	---------------------------------

Spectre d'action / Temps d'action	Bactéricide	2 min
	Tuberculocide	2 min
	Fongicide (C. albicans)	2 min
	Virucide limité (par ex. HBV/HIV/HCV, HSV-1)	15 sec

Expertises	Prof. Dr. med. M. Rotter, Vienna
	Dr. med. J. Steinmann, Bremen
	Prof. Dr. med. H.-P. Werner, Schwerin

Références

2 atomiseurs de 200 ml avec adaptateur sertis:

60030182	Couplages pièces à main et contre-angles (universel)
60030183	Couplages turbines W&H
60030184	Couplages turbines Bien Air
60030185	Couplages turbines KaVo
60030186	Couplages turbines Dentsply Sirona
60030187	Couplages turbines Castellini
60030188	Couplages turbines NSK
60030189	Couplages pièces à main et contre-angles Dentsply Sirona T1 Classic
60030190	Couplages turbines NSK Quick



GREEN&CLEAN ID N

Pré-nettoyage désinfectant des instruments



Concentré ultraperformant pour le pré-nettoyage désinfectant des instruments invasifs et non invasifs

Particularités

- Excellente action nettoyante
- Excellente compatibilité avec tous les instruments: flexibles ou rigides, thermosensibles ou thermostables
- 5 l de produit concentré donnent 500 l de solution d'utilisation
- Évite la corrosion pour la protection de vos instruments (excellente compatibilité avec les matériaux sensibles à la corrosion)
- Adapté à la stérilisation par ultrasons
- Sans aldéhyde ni phénol
- Recommandation du fabricant de l'endoscope, Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen (Allemagne)
- Validation de NTI-Kahla (Rotary Dental Instruments)
- Listé VAH
- Conservation du bain de trempage: 7 jours
- CE 0044, DM Classe IIb

Combinaison moderne d'agents Ammoniums quaternaires, alkylamin, inhibiteur de corrosion

Spectre d'action / Temps d'action / Solution

	5 min	15 min	30 min	60 min
Bactéricide	1,5%	0,5%	0,25%	0,1%
Tuberculocide	7,5%	2,0%	2,0%	1,0%
Fongicide (C. albicans)	1,5%	0,5%	0,25%	0,1%
Virucide limité (par ex. HBV/HIV/HCV, HSV-I)			2,0%	

Expertises

- Prof. Dr. med. R. Schubert, Frankfurt/Main
- Prof. Dr. med. E. Marth, Graz
- Dr. med. J. Steinmann, Bremen

Références

60030033	4 bouteilles de 500 ml + doseur
60030034	1 bidon 5 l
40200003	Doseur pour GREEN&CLEAN ID N
40200004	Robinet pour bidon 5 l

Utilisation



1. Dosage et préparation de la cuve (concentré et eau)



2. Eliminer les salissures des instruments



3. Tremper les instruments dans la solution



4. Couvrir le bac et attendre le temps d'action



5. Rincer les instruments



Les cuves de désinfection pour instruments et fraises de METASYS garantissent une désinfection parfaite

Références

40200008	Bac de désinfection 4 l, avec couvercle et égouttoir
40200015	Bac de désinfection 1,25 l, avec couvercle et égouttoir
40200013	Cuve de désinfection pour fraises 200 ml, avec couvercle et égouttoir

Toutes les informations en un coup d'oeil

		Nettoyage	Désinfection	Alcoolique	Prêt à l'emploi	Biodégradable	Satisfait aux normes EN	Figure sur la liste VAH	Temps d'action bactéricide	Temps d'action tuberculocide	Temps d'action fongicide (C. albicans)	Temps d'action virucide limité	Disponible en
MAINS													
GREEN&CLEAN HW	Lavage des mains	■			■	■							750 ml, 1000 ml, 5000 ml
GREEN&CLEAN HL	Lavage hygiénique des mains	■			■	■							750 ml, 1000 ml, 5000 ml
GREEN&CLEAN HD	Désinfection des mains		■	■	■	■		■					500 ml, 1000 ml, 5000 ml
GREEN&CLEAN HC	Soins des mains				■	■							100 ml

		Nettoyage	Désinfection	Alcoolique	Prêt à l'emploi	Biodégradable	Satisfait aux normes EN	Figure sur la liste VAH	Temps d'action bactéricide	Temps d'action tuberculocide	Temps d'action fongicide (C. albicans)	Temps d'action virucide limité	Disponible en
SURFACES													
GREEN&CLEAN RD N	Désinfection par essuyage	■	■			■	■		30 min**	60 min***	30 min**	15 min**	500 ml, 5000 ml
GREEN&CLEAN SK	Désinfection par pulvérisation	■	■		■	■	■	■	1 min		1 min	1 min*	750 ml, 5000 ml
GREEN&CLEAN MK	Désinfection par essuyage	■	■			■	■	■	1 min		1 min	1 min*	750 ml, 5000 ml, 70 lingettes
GREEN&CLEAN WD	Désinfection par essuyage	■	■	■	■	■		■	1 min	5 min	1 min	30 sec	120 lingettes
GREEN&CLEAN SD	Désinfection par pulvérisation	■	■	■	■	■		■	1 min	5 min	1 min	30 sec	750 ml, 5000 ml
GREEN&CLEAN MT	Désinfection par essuyage	■	■	■		■		■	1 min	5 min	1 min	30 sec	750 ml, 5000 ml, 70 lingettes

		Nettoyage	Désinfection	Alcoolique	Prêt à l'emploi	Biodégradable	Satisfait aux normes EN	Figure sur la liste VAH	Temps d'action bactéricide	Temps d'action tuberculocide	Temps d'action fongicide (C. albicans)	Temps d'action virucide limité	Disponible en
DOMAINES SPÉCIFIQUES													
GREEN&CLEAN M2	Désinfection des systèmes d'aspiration	■	■			■	■		15 min**	60 min**	15 min**	60 min**	500 ml
GREEN&CLEAN H1	Nettoyant pour H1	■			■	■							500 ml
GREEN&CLEAN CL	Nettoyant des systèmes d'aspiration	■				■							500 ml
GREEN&CLEAN MB	Nettoyant de crachoir	■			■	■							180 ml, 500 ml
GREEN&CLEAN WK	Décontamination de l'eau et prévention de biofilm		■			■							750 ml, 1000 ml
GREEN&CLEAN WK	Test de fonctionnalité bandelettes d'analyse				■	■							5 pces., 25 pces., 50 pces.
METASAN® P	Décontamination de l'eau et prévention de biofilm		■		■	■							1000 ml
GREEN&CLEAN BR	Enlèvement de biofilm	■	■		■	■							1000 ml
GREEN&CLEAN AD	Désinfection des empreintes	■	■		■	■			5 min	5 min	5 min	5 min	5000 ml

		Nettoyage	Désinfection	Alcoolique	Prêt à l'emploi	Biodégradable	Satisfait aux normes EN	Figure sur la liste VAH	Temps d'action bactéricide	Temps d'action tuberculocide	Temps d'action fongicide (C. albicans)	Temps d'action virucide limité	Disponible en
INSTRUMENT													
GREEN&CLEAN IK	Désinfection des pièces à main, contre-angles et turbines	■	■	■	■	■		■	2 min	2 min	2 min	15 sec	200 ml
GREEN&CLEAN ID N	Désinfection des instruments	■	■			■	■	■	5 min****	15 min***	5 min****	30 min***	500 ml, 5000 ml

*uniquement HV/HIV/HCV, ** Solution de 1 %, *** Solution de 2 %, **** Solution de 1,5 %

Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation spécifique à chacun des Dispositifs Médicaux. Produits non remboursables par les organismes d'assurance maladie. CE 0044.

METASYS: votre partenaire de confiance

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianstraße 3, 6063 Rum bei Innsbruck, Austria

+43 512 205420 | +43 512 205420 7

www.metasys.com | info@metasys.com



GERMANY
+49 8823 938 44 33
info@metasys.com

FRANCE
+33 4 37 90 22 15
info@metasys.fr

ITALY
+39 045 981 4477
desitalia@metasys.com