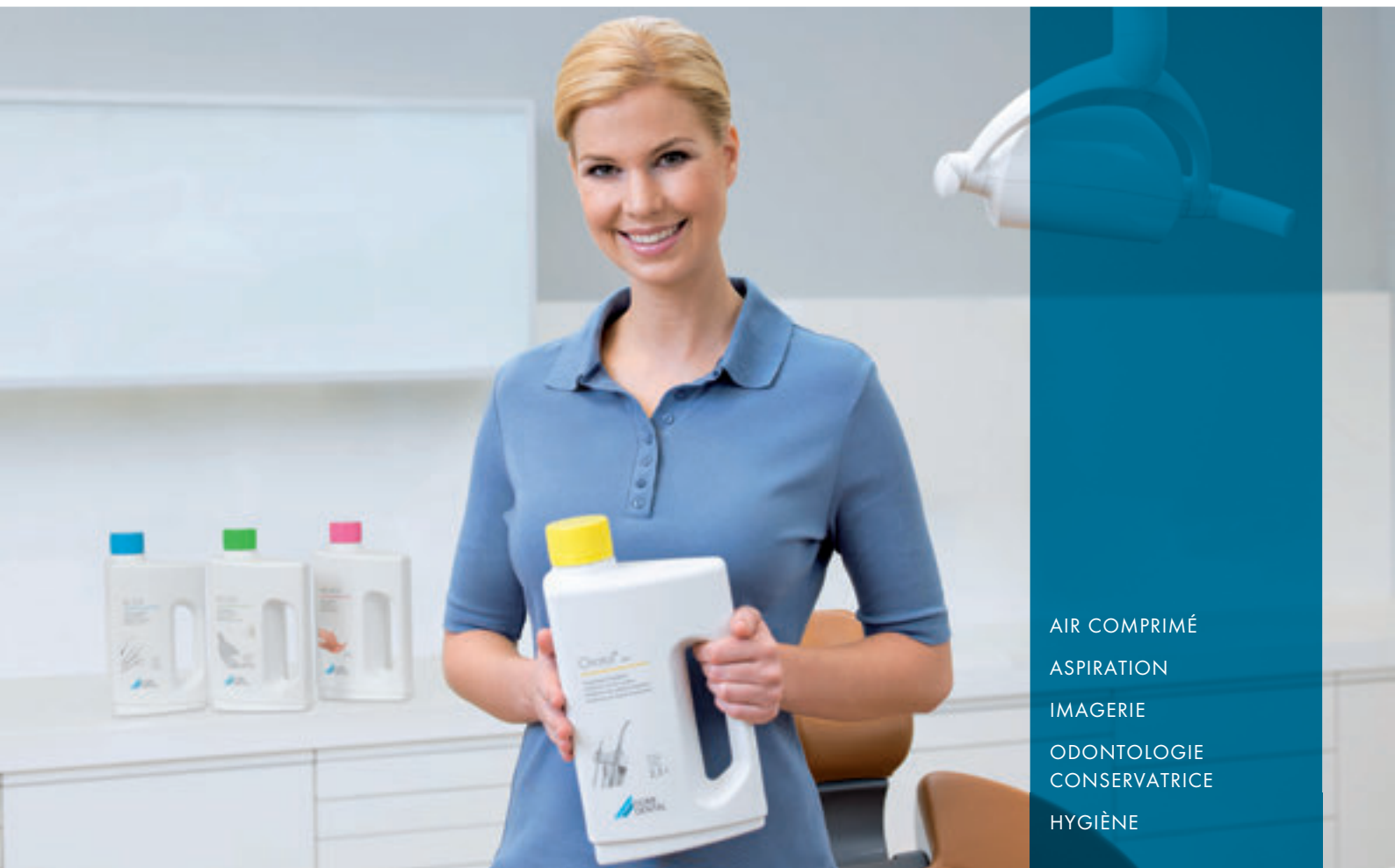


Le système d'hygiène Dürr Dental – La satisfaction d'avoir pensé à tout

Quatre domaines d'application, quatre couleurs : logique et sûr, tout simplement.



AIR COMPRIMÉ
ASPIRATION
IMAGERIE
ODONTOLOGIE
CONSERVATRICE
HYGIÈNE

Le must : se fier à un système sûr

En 1966, Dürr Dental mettait au point l'Orotol, premier désinfectant pour systèmes d'aspiration, ce fut le coup d'envoi d'un perpétuel développement de notre gamme d'hygiène. Aujourd'hui, des dentistes du monde entier font confiance au système d'hygiène Dürr Dental pour la protection intégrale de leur cabinet.

Conseils

- Des formations en équipe, des stages de perfectionnement et des conseils sur votre lieu de travail
- Des formateurs qualifiés et chevronnés
- Des astuces pratiques adaptées à chaque cabinet
- De l'aide pour appliquer un système d'hygiène de qualité



Service clientèle

- Des conseils professionnels pratiques
- Des informations à jour disponibles sur Internet
- Des documents à télécharger



L'hygiène de Dürr Dental



Qualité

- Des standards de production élevés - Made in Germany
- Conformité NF EN et liste positive ADF (voir indication produit)
- Une longue expérience en désinfection et nettoyage



Outre ses produits d'hygiène, Dürr Dental vous propose un ensemble de services. Nos conseillers assistent votre équipe sur place et répondent à toutes vos questions. La qualité de nos produits, confortée par une expérience de plusieurs décennies, va de pair avec de constantes innovations afin de répondre aux besoins pratiques des cabinets.



Innovation

- Des produits au design moderne
- Adaptations constantes en fonction des modifications légales
- Des produits exclusivement biodégradables et sans aldéhydes*



Conçu pour les utilisateurs

- Un code de couleurs simple et pratique
- Des bidons de 2,5 l faciles à stocker
- Une manipulation simple des produits grâce à des bidons ergonomiques
- Des dispositifs pour faciliter les dosages



4 couleurs - 4 domaines d'application

- | | |
|------------------------------------|-------|
| ■ Bleu pour les instruments | P. 06 |
| ■ Vert pour les surfaces | P. 08 |
| ■ Rose pour les mains | P. 12 |
| ■ Jaune pour les domaines spéciaux | P. 14 |

*sauf MD 520

À chaque usage son produit spécifique

Rien ne doit être laissé au hasard lorsqu'il s'agit de protection contre les infections, de désinfection et de nettoyage. C'est pourquoi, toutes nos préparations subissent de nombreux tests prouvant leur parfaite adéquation avec un travail quotidien sûr dans un cabinet dentaire.

Sécurité

- Large spectre d'activité : bactéricide, fongicide, tuberculocide, virucide
- Une efficacité fiable et prouvée
- Produits figurant sur la liste positive ADF (voir indication produit), conformes aux normes européennes et françaises
- Grande puissance désinfectante et nettoyante

Nos recommandations pour votre cabinet :



HD 410
Désinfection **rapide** des mains

HD 435
Lotion **nettoyante**



FD 360
Nettoyage et **entretien** du simlicuir

FD 366 **sensitive**
Désinfection des surfaces délicates



FD 322
Désinfection **rapide**
des surfaces



FD 312
Désinfection **sans**
alcool des sols



FD 350
Lingettes de désinfection



Compatibilité

- Combinaison de substances actives haut de gamme, sans halogènes, ni phénols
- Produits doux et agréables pour la peau
- Compatibles avec les matériaux, recommandés par de grands fabricants de fauteuils
- Essais cliniques

Confort

- Manipulation simple et efficace
- Conditionnements pratiques et homogènes
- Nettoyage selon le plan d'hygiène
- Dosage par bouchons
- Utilisation très économique

Rapidité

- Temps d'action court
- Séchage rapide et sans traces
- Utilisation pratique
- Dosage simple



MD 550
Nettoyant de crachoirs



Orotol® plus
Désinfection des
systèmes d'aspiration

MD 555 cleaner
Nettoyant spécial des
systèmes d'aspiration



ID 212 ou ID 213
Désinfection des
instruments et des fraises



ID 220
Désinfection
des fines structures





Désinfection et nettoyage

■ ID 212 – Désinfection des instruments et des fraises

Concentré pour la désinfection et le nettoyage des instruments, **doté d'une excellente compatibilité avec les matériaux.**



Conservation
7 jours

Liste
positive
ADF

- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés et norovirus)
- Convient aux instruments généraux, chirurgicaux et aux fraises
- Temps d'action particulièrement court. En immersion : 5 min ; en cuve à ultrasons : 2 min
- Excellente compatibilité avec les instruments comprenant une partie en caoutchouc ou en silicone
- NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14561, NF EN 14562, NF EN 14476

Substances actives : composés d'ammonium quaternaire

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : Hygasonic, Hygobox

■ ID 212 forte – Désinfection des instruments et des fraises

Concentré pour la désinfection et le nettoyage des instruments, avec **court temps d'action** dans le bain à ultrasons.



Temps
d'action :
1 minute

Liste
positive
ADF

- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés, adénovirus et norovirus)
- Convient aux instruments généraux, chirurgicaux et fraises
- Protection anticorrosion fiable ; durée de conservation de 7 jours
- Désinfection et nettoyage rapides dans le bain à ultrasons : 1 minute
- NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14561, NF EN 14562, NF EN 14476

Substances actives : alkylamines, composés d'ammonium quaternaire

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : Hygasonic, Hygobox

■ ID 213 – Désinfection des instruments et des fraises

Concentré particulièrement économique pour la désinfection et le nettoyage des instruments généraux, chirurgicaux et des fraises.



Totalement
virucide

Liste
positive
ADF

- Bactéricide (dont Tb), fongicide, totalement virucide
- Efficacité de nettoyage exceptionnelle – dissout les salissures tenaces
- Particulièrement économique grâce à une conservation de 14 jours
- Excellente compatibilité avec les matériaux grâce aux agents inhibiteurs de corrosion
- NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14348, NF EN 14561, NF EN 14562, NF EN 14563, NF EN 14476

Substances actives : alkylamines, composés d'ammonium quaternaire

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : Hygasonic, Hygobox

■ ID 220 – Désinfection des fines structures

Solution prête à l'emploi totalement virucide pour la désinfection et le nettoyage des fraises.



Totalement
virucide

Liste
positive
ADF

- Bactéricide (dont Tb), fongicide, totalement virucide
- Très grande puissance de nettoyage, en particulier des fines structures des fraises dentaires
- Protection anticorrosion particulièrement élevée et conservation de 7 jours
- Temps d'action courts : 30 secondes en bain à ultrasons, 1 minute dans l'Hygobox
- NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14348, NF EN 14561, NF EN 14562, NF EN 14563, NF EN 14476

Substances actives : alcool en milieu alcalin

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : Hygasonic, Hygobox



Appareils et accessoires

■ Hygobox

Bac de désinfection résistant d'une capacité de 3 litres.



- Poignées ergonomiques pour un transport en toute sécurité
- Position d'égouttage stable du tamis
- Trous oblongs spéciaux pour empêcher que les instruments ne s'accrochent
- La pince universelle à instruments est l'accessoire idéal pour saisir, transporter et déposer les instruments en toute sécurité

Dimensions (L x P x H) : 32,5 x 21 x 13 cm

Couleurs : couvercle anthracite disponible avec tamis bleu ou jaune, couvercle disponible en cinq autres couleurs avec tamis blanc

À utiliser avec : ID 212, ID 212 forte, ID 213, MD 520, MD 535, MD 530

■ Hygasonic

Cuve à ultrasons pour le nettoyage et la désinfection rapides et intenses des instruments.



- Désinfection et nettoyage efficaces et non agressifs
- Optimisation du champ sonore pour un nettoyage particulièrement homogène
- Fonction « Boost » pour augmenter la puissance
- Fonction de « dégazage » pour la purge d'air des solutions

Dimensions (L x P x H) : 30 x 17,9 x 21,4 cm

Capacité de la cuve : 2,75 litres

Accessoires : couvercle, kit de bocaux, panier à instruments et panier à immersion

À utiliser avec : ID 212, ID 212 forte, ID 213, ID 220, MD 530, MD 535

■ Hygopac, Hygofol

Soudeuse mécanique pour un soudage en continu des emballages de stérilisation tels que l'Hygofol. Procédé conforme aux normes ISO 11607, EN868-5



- Pression de serrage optimale pour une soudure homogène
- Principe d'entraînement pour un travail rapide et rationnel
- Emballage de stérilisation transparent Hygofol : en sachet ou en rouleau
- Réglage de la température pour une soudure conforme

Dimensions :

Hygopac (L x P x H) : 43,5 x 13,5 x 16,1 cm

Sachets Hygofol (l x L) : 7,5 cm, 10 cm ou 15 cm x 30 cm

Rouleaux Hygofol (l x L) : 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm ou 25 cm x 100 m

Documentation

■ Hygoseal

Test de soudage prêt à l'emploi. Bande avec indicateur pour le contrôle qualité quotidien.

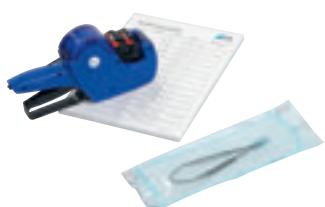


- La qualité de la soudure se voit à l'œil nu
- Exécution rapide et résultats immédiats
- Une manipulation simple
- Possibilité d'archiver les résultats de tests avec preuve de qualité

Conditionnement : 100 unités

■ Hygoprint

Étiqueteuse. Système de suivi du cycle de stérilisation



- Documentation simple et rapide du processus de stérilisation
- Classement sans failles comportant toutes les données importantes
- Particulièrement léger et maniable

Accessoires : Étiquettes permettant un étiquetage simple ou double, bloc de documentation de 100 feuilles, recharge d'encre



Désinfection et nettoyage

■ FD 300 – Désinfection des sols

Concentré sans alcool totalement virucide pour la désinfection des surfaces et des objets.



Totalement virucide

Liste positive ADF

- Bactéricide (dont Tb), fongicide, totalement virucide
- Très rapide : avec un dosage à 3 %, le temps d'action n'est que de 2 minutes
- Très économique : jusqu'à 500 l de solution prête à l'emploi
- Existe également sous forme de lingettes
- NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14348, NF EN 14563, NF EN 14476

Substances actives : alkylamines, composés d'ammonium quaternaire

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : FD multi wipes, en complément de FD 370 cleaner

■ FD 312 – Désinfection sans alcool des sols

Concentré sans alcool pour la désinfection des surfaces et des objets.



Liste positive ADF

- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés et norovirus)
- Utilisation économique : jusqu'à 250 litres de solution prête à l'emploi
- Compatibilité avec les matériaux
- Odeur particulièrement agréable
- NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14476

Substances actives : composés d'ammonium quaternaire

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : FD multi wipes, en complément de FD 370 cleaner

■ FD 370 cleaner – Nettoyage du cabinet

Concentré pour le nettoyage des surfaces et des objets.

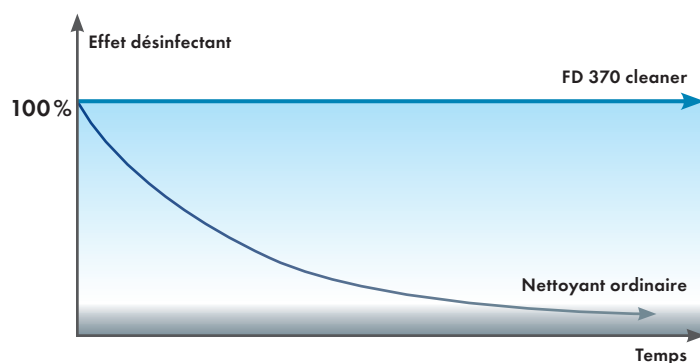


- Détergent efficace pour le mobilier, les appareils médicaux et les sols
- Non ionique, ne neutralise pas les désinfectants, voir diagramme.
- Les surfaces nettoyées ne collent pas et ne se décolorent pas
- Très économique : jusqu'à 250 l de solution prête à l'emploi

Ingrédients : agents tensioactifs non ioniques

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : FD multi wipes, en complément de FD 300, FD 312



Comparaison : effet d'un nettoyant ionique ordinaire et du nettoyant non ionique FD 370 cleaner sur l'efficacité d'un désinfectant.



Désinfection rapide

■ FD 322 – Désinfection rapide des surfaces

Solution prête à l'emploi pour la désinfection et le nettoyage rapides des surfaces.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés et adénovirus, norovirus, polyomavirus SV 40)
- Temps d'action : 15 secondes
- Séchage sans traces
- Compatibilité avec les matériaux – recommandé par les plus grands fabricants de fauteuils
- NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14348, NF EN 14476

Substances actives : alcools

FD 322 est disponible en : flacon de 750 ml pour Hygowipe Plus, 800 ml, bidon de 2,5 l ou 10 l

À utiliser avec : Hygowipe Plus, tête de pulvérisateur, flacon pulvérisateur de 600 ml, FD multi wipes

FD 322 perfume free : en combinaison avec MyMix voir p. 11

À utiliser avec : MyMix Concentré de parfum, flacon pulvérisateur de 600 ml, FD multi wipes

■ FD 333 – Désinfection rapide des surfaces

Solution prête à l'emploi totalement virucide destinée à la désinfection et au nettoyage des surfaces.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide
- Protection efficace contre les infections
- Compatibilité avec les matériaux – recommandé par les plus grands fabricants de fauteuils
- Odeur fraîche de citron
- NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14348, NF EN 14476

Substances actives : alcools, composés d'ammonium quaternaire

Disponible en : flacon de 750 ml pour Hygowipe Plus, 800 ml, bidon de 2,5 l ou 10 l

À utiliser avec : Hygowipe Plus, tête de pulvérisateur, flacon pulvérisateur de 600 ml, FD multi wipes

■ FD 366 sensitive – Désinfection des surfaces délicates

Solution prête à l'emploi pour la désinfection et le nettoyage des surfaces particulièrement délicates.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide
- Préparation spécialement développée pour maintenir durablement la qualité de vos surfaces avec une proportion très faible d'alcool
- Action désinfectante rapide : 1 minute
- Idéal pour les fauteuils, en combinaison avec le FD 360
- NF EN 14348, NF EN 14476

Substances actives : alcools, composés d'ammonium quaternaire

Disponible en : flacon de 750 ml pour Hygowipe Plus, 800 ml, bidon de 2,5 l ou 10 l

À utiliser avec : Hygowipe Plus, tête de pulvérisateur, flacon pulvérisateur de 600 ml, FD multi wipes

Entretien

■ FD 360 – Nettoyage et entretien du similicuir

Fluide lavant pour le nettoyage et l'entretien en profondeur des fauteuils en similicuir.



- Retarde l'usure du similicuir de votre fauteuil
- Nettoyage intense – élimine les salissures et les auréoles
- Compatibilité attestée avec les matériaux – recommandé par les plus grands fabricants de fauteuils
- Idéal en combinaison avec FD 366 sensitive

Ingrédients : agents tensioactifs spécifiques, composés organosiliciques et formule à base d'huile d'avocat

Disponible en : flacon pulvérisateur de 500 ml avec 10 éponges spéciales



Lingettes de désinfection des surfaces

■ FD 300 top wipes – Désinfection des surfaces

Lingettes de désinfection et de nettoyage totalement virucides et sans alcool pour les surfaces et les objets.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, totalement virucide
 - Temps d'action particulièrement court : 2 minutes
 - Effet longue durée pour une protection durable contre les infections
 - Distribution pratique dans une boîte moderne
 - NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14348, NF EN 14563, NF EN 14476
- Substances actives :** alkylamines, composés d'ammonium quaternaire
Disponible en : boîte de 50 lingettes
Taille de lingette : 17,5 x 28 cm, grammage 50 g/m²

■ FD 312 wet wipes – Lingettes de désinfection indéchirables

Lingettes de désinfection et de nettoyage sans alcool pour les grandes surfaces.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés et norovirus)
 - Nettoie 8 m² de surface !
 - Lingettes indéchirables à structure alvéolaire
 - Effet longue durée, parfum de fraîcheur
 - NF EN 13727, NF EN 13624
- Substances actives :** composés d'ammonium quaternaire
Disponible en : paquet de 15 lingettes
Taille de lingette : 22 x 42 cm, grammage 100 g/m²

■ FD 350 – Lingettes de désinfection

Lingettes à base d'alcool nettoyantes et désinfectantes, **à action rapide**, pour les petites surfaces.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés et adénovirus, norovirus, polyomavirus SV 40)
 - Temps d'action rapide : 15 secondes
 - Séchage sans traces
 - Trois parfums différents : Classic, Flower, Lemon
 - NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14348, NF EN 14476
- Substances actives :** alcools
Disponible en : boîte de distribution de 110 lingettes
Taille de lingette : 14 x 22 cm, grammage 28 g/m²

■ FD multi wipes

Lingettes sèches extra grandes imbibables avec des produits de désinfection et de nettoyage.



- Lingette universelle utilisable avec des désinfectants de surfaces
- Ne peluche pas, indéchirable
- Excellente humectation, ne raye pas les surfaces
- Très économique

Disponible en : boîte de 180 lingettes
Taille de lingette : 20 x 30 cm, grammage 50 g/m²
À utiliser avec : FD 300, FD 312, FD 322, FD 333, FD 366 sensitive, support mural pour la boîte de distribution FD multi wipes

Hygowipe Plus – Distributeur à capteur de lingettes de désinfection

Rapide, pratique, seulement chez Dürr Dental

Un capteur pour la désinfection ! Rapide, simple et sûr : à mesure qu'elle sort du distributeur, la lingette sèche en cellulose est imbibée avec un désinfectant de surfaces : **FD 322, FD 333** ou **FD 366 sensitive**, disponibles en flacon jetable hygiénique spécial de 750 ml.

Il est possible d'ajuster la longueur de la lingette et la quantité de désinfectant. Cela permet de limiter les dépenses et de préserver l'environnement.



MyMix – Une note de gaieté parfumée

Le bien-être pour vos patients

MyMix, la note de gaieté parfumée conjugue hygiène sûre du cabinet et sentiment de bien-être. Choisissez vous-même le parfum de votre cabinet.

MyMix propose les parfums : LIME, MELON, SILK et TROPICAL. Versez simplement un flacon de concentré de parfum dans une bouteille de 2,5 l de FD 322 perfume free.



LIME

Frais et citronné

MELON

Estival

SILK

Délicat et raffiné

TROPICAL

Exotique et fruité



Désinfection des mains

■ HD 410¹⁾ – Désinfection rapide des mains

Préparation à base d'alcool pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains par friction.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés et adénovirus, norovirus, polyomavirus SV 40, rotavirus)
 - Extrêmement rapide : 15 secondes pour une désinfection hygiénique ; 90 secondes pour une désinfection chirurgicale
 - Effet durable
 - Sensation agréable sur la peau grâce à son pouvoir liporestituant
 - EN 1500, EN 12791, NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14348, NF EN 14476
- Substances actives :** alcools, composés d'ammonium quaternaire
Disponible en : flacon de 400 ml, 500 ml, 800 ml, bidon de 2,5 l et 10 l
À utiliser avec : Hygocare Plus, distributeurs muraux universels S 400, L 400, L 1000, pompes de dosage

■ HD 412 essential²⁾ – Désinfection anallergique des mains

Préparation anallergique à base d'alcool, pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés, norovirus et rotavirus)
 - Très sûr : 30 secondes pour une désinfection hygiénique ; 5 minutes pour une désinfection chirurgicale
 - Sans parfums ni colorants
 - Tolérance cutanée particulièrement élevée
 - EN 1500, EN 12054, EN 12791
- Substances actives :** alcools
Disponible en : flacon de 400 ml, 500 ml, 800 ml, 1 l et bidon de 2,5 l
À utiliser avec : Hygocare Plus, distributeurs muraux universels S 400, L 400, L 1000, pompes de dosage

Nettoyage des mains

■ HD 425 – Lotion nettoyante

Lotion douce pour laver la peau et les mains.



- Sans alcali ni savon
- Contrôlé dermatologiquement – très bien toléré
- Contient des substances liporestituantes et soignantes
- Préparation idéale combinée à la désinfection des mains à base d'alcool HD 410 et HD 412 essential

Ingrédients : agents tensioactifs à forte puissance de nettoyage et composants réparateurs tels que l'allantoïne

Disponible en : flacon de 500 ml

À utiliser avec : Hygocare Plus

■ HD 435 - Lotion nettoyante

Lotion nettoyante douce antimicrobienne proche du pH de la peau pour préserver la flore cutanée naturelle.



- Sans alcali ni savon – préserve le film hydrolipidique de la peau
- Action anti-microbienne
- Contient des substances liporestituantes et soignantes ainsi que des agents réhydratants
- Préparation idéale combinée à la désinfection des mains à base d'alcool HD 410 et HD 412 essential

Ingrédients : agents tensioactifs à forte puissance de nettoyage et composants réparateurs tels que l'allantoïne, substances antimicrobiennes

Disponible en : flacon de 400 ml, 800 ml, bidon de 2,5 l

À utiliser avec : distributeurs muraux universels S 400, L 400, L 1000, pompes de dosage



Soin des mains

■ HD 440 – Lotion de soin

Lotion pour les peaux fatiguées et sensibles.



- Protège et entretient les mains, prévient les infections
- Empêche le dessèchement de la peau
- Composants éprouvés préservant la souplesse des mains
- Non gras – Pénètre rapidement dans la peau

Composition : huiles adoucissantes, extraits d'hamamélis, allantoiné et vitamine A

Disponible en : flacon de 400 ml

À utiliser avec : distributeurs muraux universels S 400, L 400, pompe de dosage

Systemes de distribution

■ Hygocare Plus – Distributeur à capteur

Systeme de dosage commandé par capteur pour l'application de préparation pour les mains.



- Utilisation sans contact – sécurité hygiénique maximale
- La fonction d'arrêt automatique permet un dosage précis
- Design élégant et finition de qualité - acier inoxydable
- Bras orientable pour une utilisation ergonomique

Dimensions (L x P x H) : 7,5 x 19,2 x 34,5 cm

Disponible en : distributeur à piles mural, mobile ou sur table –

Le distributeur sur table est également équipé d'un bloc secteur

À utiliser avec : HD 410, HD 412 essential, HD 425 en flacon de 500 ml

■ Distributeur mural universel

Distributeur mural universel pour la distribution pratique des préparations.



- Très facile à utiliser
- Disponible avec un levier court (S) ou long (L)
- Modèle extrêmement durable en aluminium et acier inoxydable
- Pompe autoclavable

Dimensions (L x P x H) : S 400 et L 400 : 8,2 x 8,2 x 24,5 cm ;

levier S : 16 cm ; levier L : 21,5 cm. L 1000 : 9,2 x 9 x 29 cm ; levier : 22,5 cm

Disponible en : S 400 et L 400 pour le flacon de 400 ml, L 1000 pour le flacon de 800 ml ou 1000 ml

À utiliser avec : HD 410, HD 412 essential, HD 435, HD 440 en flacon de 400, 800 ou 1000 ml

¹¹ Composition HD 410: Composition : principes actifs : 100 g de solution contiennent 1-propanol 26 g, 2-propanol 47 g, benzyle-bis(2-hydroxyéthyl)-colophanes alkyles-chlorure d'ammonium 0,1 g. Autres ingrédients : poly(oxyéthylène)-6-glycérol(mono, di)alcanoat (C8 - C10), colorant E 131, agents olfactifs, eau purifiée. Domaines d'application de HD 410 : désinfection hygiénique et chirurgicale des mains. Contre-indications : HD 410 ne convient pas à la désinfection de muqueuses et ne s'applique par sur une peau irritée. En cas de sensibilité excessive à l'un des ingrédients, le produit HD 410 ne doit pas être utilisé.

²¹ Composition HD 412 essential : 100 g de solution contiennent les substances actives : 2-propanol 63,1 g. Autres ingrédients : eau purifiée. Domaines d'application de HD 412 essential : désinfection hygiénique et chirurgicale des mains. Contre-indications : HD 412 essential ne convient pas à la désinfection de muqueuses et ne s'applique par sur une peau irritée. En cas de sensibilité excessive à l'un des ingrédients, le produit HD 412 essential ne doit pas être utilisé.

Mesures de précaution/ avertissements : inflammable. Tenir à l'écart de toute source de chaleur. Point d'éclair selon DIN 51755 : 22 °C/19 °C. Respecter les consignes d'utilisation et de sécurité pour des produits désinfectants à base d'alcool. Utilisation externe uniquement. Éviter le contact avec les yeux. Effets secondaires : possibilité, notamment en cas d'applications fréquentes, d'irritations cutanées telles que par exemple une sécheresse de la peau. Produit pharmaceutique à conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser ce produit une fois que sa date limite de consommation est dépassée. Entreprise pharmaceutique et fabricant : Orochemie, 70798 Kornwestheim, Allemagne. Commercialisation : Dürr Dental AG, 74321 Bietigheim-Bissingen. Les recommandations de nos produits reposent sur des études scientifiques internes et externes étendues et sont fournies en toute conscience. Notre responsabilité à ce sujet est engagée selon nos « Conditions Générales de Vente », qui sont disponibles sur simple demande auprès de nos services.

Domaines spéciaux

Désinfection et nettoyage Système d'aspiration et crachoir

■ Orotol® plus – Désinfection des systèmes d'aspiration

Concentré non moussant pour la désinfection, la désodorisation, l'entretien et le nettoyage simultanés de tous les systèmes d'aspiration et récupérateurs d'amalgame.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés, adénovirus et norovirus)
- Dissout et désinfecte le biofilm, évite la formation de substances visqueuses à base de sang et de protéines
- Effet longue durée – Pas de résistance progressive aux germes
- Compatibilité attestée avec les matériaux – recommandé par les plus grands fabricants de fauteuils
- NF EN 13727, NF EN 13624, NF EN 14348, NF EN 14562, NF EN 14563, NF EN 14476

Substances actives : composés d'ammonium quaternaire

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : OroCup, en complément de MD 555 cleaner et MD 550



■ MD 555 cleaner – Nettoyant spécial des systèmes d'aspiration

Concentré de nettoyage non moussant pour les systèmes d'aspiration et les récupérateurs d'amalgame de tous types.



- Détartrant – Dissout les dépôts durs à base de tartre et de poudres abrasives
- Efficacité de nettoyage intense contre les dépôts et les substances visqueuses
- Compatibilité attestée avec les matériaux – recommandé par les plus grands fabricants de fauteuils
- Idéal en combinaison avec Orotol® plus

Composition : acides organiques, agents tensioactifs non moussants

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : OroCup

■ MD 550 – Nettoyant de crachoir

Solution non moussante prête à l'emploi pour le nettoyage intense et sans résidus des crachoirs.



- Élimine facilement les traces de calcaire, de sang ou de colorants de plaque
- Nettoyage, désodorisation et entretien simultanés des crachoirs
- Aucun composant abrasif – ne raye pas le crachoir
- Effet antimicrobien – efficace contre les bactéries et les champignons
- NF EN 13727, NF EN 13624

Substances actives : alcools

Disponible en : flacon de 800 ml

À utiliser en complément de : Orotol® plus et MD 555 cleaner

■ OroCup– Système d'entretien

Système d'entretien fermé, facile à utiliser pour la désinfection et le nettoyage des systèmes d'aspiration et des récupérateurs d'amalgame.



- Génère un mélange eau-air pour une utilisation optimale et un nettoyage efficace du système d'aspiration
- Travail rationnel : un système pour préparer et aspirer la solution
- Adaptateur pour raccorder tous les tuyaux d'aspiration

Capacité : 2 litres

À utiliser avec : Orotol® plus et MD 555 cleaner



Empreintes et travaux de technique dentaires

■ MD 530 – Dissolvant de ciment et nettoyeur de prothèses

Solution prête à l'emploi pour l'élimination du ciment, du tartre, des taches de nicotine, des couches d'oxyde etc.



- Nettoyage intense et élimination sans traces des dépôts solubles dans l'acide.
- Applicable directement, excellente compatibilité avec les matériaux
- Particulièrement rapide et efficace grâce à sa recette spéciale
- Contient des agents inhibiteurs de corrosion

Ingrédients : acides inorganiques, agents tensioactifs

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : Hygobox, Hygosonic Hygobox, Hygosonic

■ MD 535 – Dissolvant de plâtre

Solution prête à l'emploi pour l'élimination du plâtre et des alginates des porte-empreintes et autres instruments.



- Nettoyant spécial à action particulièrement rapide
- Grande puissance de nettoyage pour une élimination sans traces des plâtres et alginates
- Avec indicateur d'activité : la formation de bulles permet de savoir que le produit agit encore
- Adapté également aux bains à ultrasons

Ingrédients : alcalis et agents complexants

Disponible en : bidon de 2,5 l

À utiliser avec : Hygobox, Hygosonic

■ MD 520 – Désinfection des empreintes

Solution prête à l'emploi sans alcool, particulièrement compatible avec les matériaux pour la désinfection et le nettoyage d'empreintes, de prothèses dentaires etc.



- Bactéricide (dont Tb), fongicide, virucide (virus enveloppés et adénovirus, norovirus)
- Utilisable entre autres sur les alginates, silicones, caoutchoucs polyéthers, hydro-colloïdes, polysulfides, etc.
- Plus grande précision du maître modèle en plâtre grâce à l'excellente efficacité de nettoyage
- Maintien de la stabilité dimensionnelle et de la compatibilité avec le plâtre

Substances actives : composés d'ammonium quaternaire, glutaraldéhyde

Disponible en : bidon de 2,5 l et de 10 l

À utiliser avec : boîtier de désinfection, Hygobox, Hygojet

Appareil

■ Hygojet

Système clos pour la désinfection et le nettoyage des empreintes et prothèses dentaires.



- Le système fermé empêche les infections croisées
- Économique – seulement 10 ml de MD 520 par empreinte
- Extrêmement efficace – 6 empreintes en 12 minutes seulement
- Procédé de désinfection testé - validé par des expertises

Dimensions (L x H x P) : 34 x 56 x 32 cm

À utiliser avec : MD 520

Spectres d'activité et applications

| | Page | Désinfection | Figure sur la liste allemande VAH | Satisfait à la norme européenne | Nettoyage | Bactéricide | Tuberculocide | Fongicide ³ | Virucide ⁴ (virus enveloppés, y compris VHB, VHC et VIH) | Totalement virucide | Biodégradable | Exempt d'aldéhyde | Dilution nécessaire | Temps d'action en min | Bain à ultrasons : temps d'action en min | Conservation en jours |
|--|------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------|-------------|---------------|------------------------|---|---------------------|---------------|-------------------|---------------------|----------------------------------|--|-----------------------|
| Instruments | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ID 212 – Désinfection des instruments et des fraises | 06 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | 2% | 5/60 ⁵ | 2 | 7 |
| ID 212 forte – Désinfection des instruments et des fraises | 06 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | 2% | 15/60 ⁵ | 1 ⁶ | 7 |
| ID 213 – Désinfection des instruments et des fraises | 06 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2% | 15/60 ⁵ | 2 ⁷ | 14 |
| ID 220 – Désinfection des fines structures | 06 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | non | 1 ⁵ | 0,5 ⁵ | 7 |
| Surfaces | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FD 300 – Désinfection des sols | 08 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 0,5%/1% | 60 ⁵ /15 | | |
| FD 312 – Désinfection sans alcool des sols | 08 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | 1% | 15 ⁸ | | |
| FD 370 cleaner – Nettoyage du cabinet | 08 | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | 1%/2% | | | |
| FD 322 – Désinfection rapide des surfaces | 09 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | non | 0,25 ⁵ | | |
| FD 333 – Désinfection rapide des surfaces | 09 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | non | 2 ⁵ | | |
| FD 360 – Nettoyage et entretien du similicuir | 09 | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | non | | | |
| FD 366 sensitive – Désinfection des surfaces délicates | 09 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | non | 1 ⁹ | | |
| FD 300 top wipes – Désinfection des surfaces | 10 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | 2 ⁸ | | |
| FD 312 wet wipes – Lingettes de désinfection indéchirables | 10 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 15 ⁸ | | |
| FD 350 – Lingettes de désinfection | 10 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | | 0,25 ⁵ | | |
| Mains | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HD 410 – Désinfection rapide des mains ¹ | 12 | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | non | 0,25/1,5 ^{10,5} | | |
| HD 412 essential – Désinfection anallergique des mains | 12 | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | non | 0,5/5 ^{10,5} | | |
| HD 425 – Lotion nettoyante (pH 5,4) ¹ | 12 | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | non | | | |
| HD 435 – Lotion nettoyante (pH 5,4) ¹ | 12 | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | non | | | |
| HD 440 – Lotion de soin | 13 | | | | | | | | | | ■ | ■ | non | | | |
| Domaines spéciaux | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orotol® plus – Désinfection des systèmes d'aspiration | 14 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | 2% | 5/60 ⁵ | | |
| MD 555 cleaner – Nettoyant spécial des systèmes d'aspiration | 14 | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | 5% | 30-120 | | |
| MD 550 – Nettoyant destiné aux crachoirs | 14 | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | ■ | ■ | non | ca. 5 | | |
| MD 520 – Désinfection des empreintes | 15 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | non | 5 ⁵ /10 ¹² | | 7 |
| MD 530 – Dissolvant de ciment et nettoyant de prothèses | 15 | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | non | max. 10 | max. 10 | |
| MD 535 – Dissolvant de plâtre | 15 | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | non | selon besoins | selon besoins | |

¹ Liporestituant, figure sur la liste RKI ² Verbund für Angewandte Hygiene/Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (Association pour l'hygiène appliquée/Société allemande pour l'hygiène et la microbiologie) ³ contrôlé avec candida albicans ⁴ conformément à la recommandation RKI (Journal fédéral allemand de la santé, 47, 62-66, 2004) ⁵ y compris Tb ⁶ pour Tb : 30 minutes à 4 % ⁷ pour Tb : 30 minutes à 2 % ⁸ pour Tb : 60 minutes ⁹ pour Tb : 2 minutes ¹⁰ Désinfection hygiénique et chirurgicale des mains ¹¹ pour Tb : 15 min à 4 % ou 4 h à 2%. ¹² dans l'Hygojet

DÜRR DENTAL FRANCE
8, rue Paul Heroult
92-500 Rueil-Malmaison
France
Tel. : +33 (0) 1 55 69 11 50
Fax : +33 (0) 1 55 69 11 51
www.durr.fr
info@durr.fr

DÜRR DENTAL BELGIUM B.V.B.A
Molenheidebaan 97
3191 Hever
Belgique
Tel. : +32 (0) 15 61 62 71
Fax : +32 (0) 15 61 09 57
www.durr.be
info@durr.be

DÜRR DENTAL SCHWEIZ AG
Seestrasse 108
9326 Horn
Suisse
Tel. : +41 (0) 71 844 10 30
Fax : +41 (0) 71 844 10 33
www.duerr-dental.ch
info@duerr-dental.ch

