

Plan de désinfection en milieu dentaire

Quoi	Avec quoi	Quand	Comment	Préparation de la solution
 Lavage des mains	esemtan® wash lotion	Avant de commencer à travailler, en fin de tâche, lorsque les mains sont visiblement sales	Se laver les mains, bien les rincer et les sécher à l'aide d'un essuie-main à usage unique.	Lotion de lavage prête à l'emploi. A utiliser de la même manière que les solutions usuelles
 Désinfection des mains	desderman® pure / gel, desmano® pure	Avant et après le traitement en cas d'encrassement visible, avant et après l'utilisation des gants	Désinfection hygiénique des mains : appliquer 3 ml de solution dans le creux de la main et frictionner les mains pendant 30 secondes Désinfection chirurgicale des mains : se frictionner les mains avec 5 ml de solution pendant 90 secondes	Solution prête à l'emploi Pas de dilution aqueuse
 Soins des mains	esemtan® skin lotion	Avant une pause prolongée, à la fin d'une tâche	Se frictionner les mains avec la lotion après le lavage et / ou la désinfection des mains.	Lotion pour les mains prête à l'emploi
 Désinfection des muqueuses, des plaies et de la peau, brûlures	octenisept®	Avant toute investigation, diagnostique et intervention chirurgicale Pour le traitement des plaies	Appliquer à l'aide de compresses, humecter toute la surface à désinfecter et laisser agir pendant 1 minute.	Solution prête à l'emploi Solution aqueuse
 Antiseptique des muqueuses buccales	octenimed® Solution pour la gorge	Avant et après interventions sur la muqueuse de la cavité buccale	Rincer pendant env. 30 secondes avec approx. 15 ml de rinçage buccal. Selon les besoins, appliquer 2 à 3 fois par jour. Ne pas avaler. Rincer immédiatement. On peut manger et boire	Rinçage buccal tout prêt à l'emploi Pas de dilution aqueuse
 Instruments chirurgicaux, aiguilles pour traitement des racines, gommages à polir, pierre à polir et accessoires d'anesthésie	gigasept® instru AF	Après chaque usage	Après avoir immergé les instruments pendant 30 minutes , nettoyer mécaniquement, rincer puis stériliser le cas échéant. La concentration / le temps d'action conformément aux normes EN / prEN sont : 3,0% – 15 minutes 2,0% – 30 minutes 1,5% – 60 minutes Utilisation des ultrasons : 3,0% / 5 minutes (durée de vie de la solution 1 jour).	Solution de désinfection à 2,0% 20 ml de gigasept® instru AF et 980 ml d'eau Temps de stabilité du produit après trempage des outils: 7 jours
 Fraises en acier et en carbure, fraises diamantées	rotasept®	Immédiatement après chaque traitement	Procédé à bain en bac de trempage, ne pas rincer, essuyer, ou dans un bain à ultra-sons, ne pas rincer, essuyer. Si une stérilisation est nécessaire, rincer et essuyer au préalable.	Récipient pour instruments rotatifs: non diluée Avec ultrasons: non diluée Durée de conservation de la solution: 1 jour
 Désinfection rapide alcoolisée de produits médicaux, d'appareils, de mobilier et de surfaces en tout genre.	mikrozid® AF liquid, wipes, wipes Jumbo, wipes premium	Après chaque usage	Frotter énergiquement les surfaces avec du mikrozid® AF et laisser agir. Veiller à ce que la surface soit entièrement mouillée. Temps d'action : 1 minute	Solution / lingettes alcoolisées prêtes à l'emploi (Ne pas traiter le verre acrylique et le bois naturel avec mikrozid® AF)
 Désinfection rapide pour surfaces sensibles à l'alcool, de produits médicaux, appareils, mobilier et surfaces en tout genre.	mikrozid® universal liquid, wipes premium	Après chaque emploi pour les surfaces sensibles à l'alcool	Frotter énergiquement les surfaces avec du mikrozid® universal et laisser agir. Veiller à ce que la surface soit entièrement mouillée. Temps d'action : 1 minute	Solution / lingettes faiblement alcoolisées et prêtes à l'emploi
	mikrozid® sensitive liquid, wipes, wipes premium	Après chaque emploi pour les surfaces sensibles à l'alcool	Frotter énergiquement les surfaces avec du mikrozid® sensitive et laisser agir. Veiller à ce que la surface soit entièrement mouillée. Temps d'action : 1 minute	Solution et lingettes prêtes à l'emploi sans alcool
 Sols, sanitaires, inventaire, appareils et mobilier	terralin® protect	Quotidiennement ou après contamination et salissure	Nettoyage humide des surfaces / port de gants. Temps d'action : 1 heure	Solution de désinfection à 0,5% 5 ml de concentré et 995 ml d'eau = 1000 ml de solution de désinfection
 Systèmes d'aspiration et crachoirs	aspirmatic®	1–2 x par jour, en milieu de journée ou le soir	Verser 2 litres de solution prête à l'emploi dans le récipient mesureur aspirmatic® System. Aspirer env. 1 1/2 litre avec le système d'aspiration et verser la solution restante dans le crachoir. Faire agir le désinfectant pendant 2 heures maximum	aspirmatic: Solution de désinfection à 2,0% (40 ml de concentré dilués dans 1960 ml d'eau)
	aspirmatic® cleaner	1–2 x par semaine, en milieu de journée uniquement		aspirmatic cleaner: Solution de désinfection à 5,0% (100 ml de concentré dilués dans 1900 ml d'eau)
 Empreintes et prothèses dentaires	dentavon® liquid	Après chaque usage	Plonger brièvement l'alginate puis laisser sécher pendant 5 minutes, plonger toutes les autres matières dans la solution pendant 5 minutes, ensuite bien rincer	Solution prête à l'emploi Temps de stabilité du produit après trempage des outils: 1 jour