	<h1>PROTOCOLES</h1> <p>Les modalités de préparation des dilutions et d'emploi des produits utilisés</p>	Date création 01/04/26
		Date application 01/04/26
		Réf
		Version : 1.0

SEPTALINE MULTISPRAY PLUS


(Solution prête à l'emploi)

Mode utilisation	Temps de contact
<p>Efficace en seulement 1 minute contre tous les virus enveloppés. Sans aldéhyde. Dispositif médical de classe IIa (Directive 93/42/CEE modifiée). Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 13697, NF T 72-281 - 5 minutes. SARM : EN 13727 - 5 minutes. Levuricide : EN 1275, EN 13624, EN 13697, NF T 72-281 - 5 minutes. Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 13697 - 15 minutes. Actif sur PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV), Vaccinia virus, Herpesvirus - 1 minute.</p>	<p>5 à 15 minutes (selon l'efficacité recherchée).</p>
<p>Solution pour la désinfection rapide des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.</p>	

PROFECTION SURFACE SPRAY

(DESINFECTION RAPIDE HORS FAUTEUIL DU MATERIEL ET DES SURFACES PREALABLEMENT NETTOYES, EN MILIEU DENTAIRE (HORS FAUTEUIL).)

1	2	3	4
<p>ATTENTION : avant utilisation, vérifier que la zone à traiter est compatible avec l'alcool et qu'elle a été nettoyée.</p>	<p>Pulvériser uniformément et en quantité suffisante sur la zone à traiter (+/- 30 ml/m² soit environ 10 pulvérisations).</p>	<p>Laisser Profection Spray Surfaces agir en s'assurant que la zone reste humide pendant le temps de contact recommandé. Appliquer une seconde fois si nécessaire.</p>	<p>Le rinçage est inutile sauf si le dispositif médical entre en contact avec la peau ou les muqueuses.</p>

	<h1>PROTOCOLES</h1> <p>Les modalités de préparation des dilutions et d'emploi des produits utilisés</p>	Date création 01/04/26
		Date application 01/04/26
		Réf
		Version : 1.0


PROFECTION INSTRUMENT LIQUID

1	2	3	4	5
<p>Diluer Profrection Instruments à 1 % (20 g* pour 2 litres d'eau). Laisser la poudre se dissoudre complètement (20 g = 1 cuillère-doseuse)..</p>	<p>Immerger les instruments totalement dans la solution, couvrir et laisser tremper pendant un temps de contact recommandé de 15 minutes pour atteindre une efficacité microbiologique</p>	<p>Retirer les instruments de la solution et vérifier qu'il n'y ait pas de débris visible. Si nécessaire, les brosser.seconde fois si nécessaire.</p>	<p>Le rinçage est Rincer à l'eau courante ou par immersion.</p>	<p>Sécher les instruments et les préparer à la stérilisation.</p>

Les notices des produits et leurs Fiches de Données de Sécurité (FDS) doivent être conservées.
Les FDS doivent en plus être transmises au médecin du travail.

MD 550

Détergent pour crachoirs	Le soir avant la désinfection du système d'aspiration	Appliquer quelques jets de MD 550 dans le crachoir et répartir avec une brosse en exerçant une pression homogène	La durée d'action est de 2 minutes	Prêt à l'emploi
<p>MD 550 est utilisé de manière non diluée. Appliquer quelques jets de MD 550 dans le crachoir et répartir avec une brosse en exerçant une pression homogène. Laisser MD 550 agir brièvement et rincer à l'eau. La durée d'action est de 2 minutes. Utiliser MD 550 le soir, selon les besoins, mais impérativement avant la désinfection du système d'aspiration.</p>				
<p>Substances actives : alcools EN 13727, EN 13624, EN 14348</p> <p>Disponible en : flacon 750 ml</p>				

	<h1>PROTOCOLES</h1> <p>Les modalités de préparation des dilutions et d'emploi des produits utilisés</p>	Date création 01/04/26
		Date application 01/04/26
		Réf
		Version : 1.0

OROTOL PLUS

Surfaces à traiter	DM/Fréquence	ml / produit	litre / eau	% Dilution
Entretien des systèmes d'aspiration	Après le dernier patient à la fin de journée ou 2 fois par jour (midi et soir) en cas d'activité soutenue	Préparer 2 litres de solution Orotol plus à 2%		(dilué à 2%)
		40 2 bouchons	2	
1 Avant le nettoyage aspirer 2 litres d'eau	3 Aspirez 1 litre de solution par unité de soins en utilisant l'Orocup	4 Désinfecter le crachoir (au moins 250 ml de solution par crachoir)	5 Laisser agir pendant la nuit (minimum 1 heure)	6 Le matin suivant après la remise en service aspirez 2 litres d'eau froide


MD555 CLEANER

Surfaces à traiter	DM/Fréquence	ml / produit	litre / eau	% Dilution
Entretien des systèmes d'aspiration	Après le dernier patient à la fin de journée ou 2 fois par jour (midi et soir) en cas d'activité soutenue	Préparer 2 litres de solution MD 555 à 5%		(dilué à 5%)
		100 5 bouchons	2	
1 Avant le nettoyage aspirer 2 litres d'eau	3 Aspirez 1 litre de solution par unité de soins en utilisant l'Orocup	4 Désinfecter le crachoir (au moins 250 ml de solution par crachoir)	5 Laisser agir pendant la pause du déjeuner (30 min minimum à 2h maximum)	6 Après la pause aspirez 2 litres d'eau

Les notices des produits et leurs Fiches de Données de Sécurité (FDS) doivent être conservées.

SCM KOENIG

Toute reproduction, en tout ou en partie, sous quelque forme que ce soit, est interdite sans l'autorisation préalable

	<h1>PROTOCOLES</h1> <p>Les modalités de préparation des dilutions et d'emploi des produits utilisés</p>	<i>Date création</i> 01/04/26
		<i>Date application</i> 01/04/26
		<i>Réf</i>
		<i>Version : 1.0</i>

Les FDS doivent en plus être transmises au médecin du travail.

A COMPLÉTER