

	quoi l'objet à entretenir	comment Type d'entretien	avec quoi Produits consommables (par ex. désinfectant, figurant sans exception sur la liste VAH), préparation, dosage, temps d'action	quand moment, fréquence, séquence des mesures hygiéniques	qui Nom et signature de la personne responsable	combien contenance & prix																													
  	<p>Instruments et moyens auxiliaires pour</p> <ul style="list-style-type: none"> les mesures générales, préventives restauratives ou orthodontiques, par ex. les portes-empreintes, les plateaux, les cassettes, les verres, les canules d'aspiration ou les raccords d'aspiration amovibles les mesures chirurgicales, parodontales ou endodontiques, par ex. les seringues, pinces, leviers <p>Instruments rotatifs ou oscillatoires pour</p> <ul style="list-style-type: none"> les mesures générales, préventives restauratives ou orthodontiques, par ex. les meules, fraises, ponçuses ou finisseuses les mesures chirurgicales, parodontales ou endodontiques, par ex. les instruments pour les pathologies endodontiques/ parodontales et les instruments chirurgicaux rotatifs 	<p>La préparation des instruments :</p> <ol style="list-style-type: none"> Transport sans risque de contamination jusqu'au lieu de préparation Élimination des salissures organiques grossières à l'aide de cellulose Désinfection et nettoyage <p>3.1 Chimique humide :</p> <ul style="list-style-type: none"> Immersion des instruments démontés ou des articulations ouvertes, sans billes d'air, en contact à l'intérieur et à l'extérieur, dans une solution de produit de désinfection et de nettoyage (éventuellement un bain aux ultrasons), rinçage intermédiaire à l'eau Désinfection chimique, rinçage avec une eau courante après écoulement du temps d'action, séchage <p>3.2 À la machine :</p> <ul style="list-style-type: none"> Désinfecter, nettoyer et sécher dans l'appareil de nettoyage et de désinfection selon les indications du fabricant <ol style="list-style-type: none"> Contrôle de propreté, d'intégrité, répéter la 3ème étape le cas échéant Séchage Entretien et réparation Contrôle du fonctionnement Emballage et soudage (mise sous sachets) Stérilisation à la vapeur à l'aide d'un procédé efficace et validé : <p>9.1 Instruments non critiques* ; la stérilisation à la vapeur n'est pas requise</p> <p>9.2 Instruments semi-critiques** ; non emballés sur des plateaux, tamis, plateaux, supports, coupelles, etc. ou emballés dans des sachets de stérilisation selon EN 868</p> <p>9.3 Instruments critiques*** ; emballés dans des sachets de stérilisation selon la norme DIN EN ISO 11607- 1&2</p> <ol style="list-style-type: none"> Tracabilité suivi du cycle de stérilisation des dispositifs médicaux Entreposage à l'abri de toute contamination, durée d'entreposage selon EN 868 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produit</th> <th>Température</th> <th>Temps</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ID 212 ID 212 forte ID 213</td> <td rowspan="3">dans le bain à ultrasons</td> <td>2 % / 60 min.</td> </tr> <tr> <td>2 % / 2 min.</td> </tr> <tr> <td>2 % / 60 min. 4 % / 30 min. 2 % / 30 min.</td> </tr> <tr> <td>ID 220</td> <td>100 %</td> <td>100 % / 30 secondes</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pour instruments généraux et chirurgicaux :</p> <p>Désinfection : ID 212, ID 212 forte, ID 213 Nettoyage : ID 215, 2 % (20 ml/l d'eau), 15 min. Pour instruments rotatifs :</p> <p>Désinfection : ID 220, solution prête à l'emploi Nettoyage : ID 215, 2 % (20 ml/l d'eau), 15 min. Appareil de nettoyage et de désinfection :</p> <p>Hygobox – bac de trempage Hygasonic – bac pour bain à ultrasons Stérilisateur à la vapeur : en autoclave Stérilisation : cycle prion (voir les indications du fabricant) Température / temps de maintien : 134°C Hygoprint – identification des sachets</p>	Produit	Température	Temps	ID 212 ID 212 forte ID 213	dans le bain à ultrasons	2 % / 60 min.	2 % / 2 min.	2 % / 60 min. 4 % / 30 min. 2 % / 30 min.	ID 220	100 %	100 % / 30 secondes	<p>La préparation est réalisée directement après le traitement, en tenant compte de l'évaluation des risques et la classification des dispositifs médicaux après nettoyage et désinfection, entreposage au sec avant la désinfection, inférieur ou égal à 6 h</p>		<p>Instruments</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>ID 212 2,5L</td> <td>ID 212 est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, de dérivés de la guanidine, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents nettoyants alcalins, d'inhibiteurs de corrosion, d'adjuvants et de salicylate de benzyle en solution aqueuse. 100 g de ID 212 contiennent 9 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 0,1 g de composé de guanidine.</td> <td>73,36€ TTC</td> </tr> <tr> <td>ID 212 Forte 2,5 L</td> <td>ID 212 forte est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, d'alkylamines, de composés de guanidine, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents complexants, d'adjuvants ainsi que de salicylate de benzyle, de butylphénylméthylproprional et de linatolol en solution aqueuse. 100 g d'ID 212 forte contiennent 12,5 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 6 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1, 3-propanediamine, 4 g d'alkyl-propylenediamine-guanidinium-diacétate</td> <td>78,31€ TTC</td> </tr> <tr> <td>ID 213 2,5L</td> <td>ID 213 est une combinaison d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents complexants, de coumarine, de citronellol et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g de ID 213 contiennent 15 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1, 3-propanediamine, 12,5 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium.</td> <td>76,32€ TTC</td> </tr> <tr> <td>ID 215 2,5L</td> <td>ID 215 est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, de composés de guanidine, de diéthylène glycol, d'agents tensioactifs non ioniques, d'enzymes et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g d'ID 215 contiennent 8 g de chlorure de didécylméthylammonium, 0,4 g de chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide).</td> <td>76,10€ TTC</td> </tr> <tr> <td>ID 220 2,5L</td> <td>ID 220 est une combinaison d'alcools, d'hydroxyde de potassium, d'agents complexants, d'anti-oxydants et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g d'ID 220 contiennent 15 g de 1-propanol.</td> <td>48,07€ TTC</td> </tr> <tr> <td>FD Multi Wipes 180 lingettes</td> <td>FD multi wipes sont des lingettes de dimensions 700 x 100 mm. Boîte</td> <td>50,16€ TTC</td> </tr> </tbody> </table>	ID 212 2,5L	ID 212 est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, de dérivés de la guanidine, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents nettoyants alcalins, d'inhibiteurs de corrosion, d'adjuvants et de salicylate de benzyle en solution aqueuse. 100 g de ID 212 contiennent 9 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 0,1 g de composé de guanidine.	73,36€ TTC	ID 212 Forte 2,5 L	ID 212 forte est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, d'alkylamines, de composés de guanidine, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents complexants, d'adjuvants ainsi que de salicylate de benzyle, de butylphénylméthylproprional et de linatolol en solution aqueuse. 100 g d'ID 212 forte contiennent 12,5 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 6 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1, 3-propanediamine, 4 g d'alkyl-propylenediamine-guanidinium-diacétate	78,31€ TTC	ID 213 2,5L	ID 213 est une combinaison d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents complexants, de coumarine, de citronellol et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g de ID 213 contiennent 15 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1, 3-propanediamine, 12,5 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium.	76,32€ TTC	ID 215 2,5L	ID 215 est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, de composés de guanidine, de diéthylène glycol, d'agents tensioactifs non ioniques, d'enzymes et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g d'ID 215 contiennent 8 g de chlorure de didécylméthylammonium, 0,4 g de chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide).	76,10€ TTC	ID 220 2,5L	ID 220 est une combinaison d'alcools, d'hydroxyde de potassium, d'agents complexants, d'anti-oxydants et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g d'ID 220 contiennent 15 g de 1-propanol.	48,07€ TTC	FD Multi Wipes 180 lingettes	FD multi wipes sont des lingettes de dimensions 700 x 100 mm. Boîte	50,16€ TTC
Produit	Température	Temps																																	
ID 212 ID 212 forte ID 213	dans le bain à ultrasons	2 % / 60 min.																																	
		2 % / 2 min.																																	
		2 % / 60 min. 4 % / 30 min. 2 % / 30 min.																																	
ID 220	100 %	100 % / 30 secondes																																	
ID 212 2,5L	ID 212 est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, de dérivés de la guanidine, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents nettoyants alcalins, d'inhibiteurs de corrosion, d'adjuvants et de salicylate de benzyle en solution aqueuse. 100 g de ID 212 contiennent 9 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 0,1 g de composé de guanidine.	73,36€ TTC																																	
ID 212 Forte 2,5 L	ID 212 forte est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, d'alkylamines, de composés de guanidine, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents complexants, d'adjuvants ainsi que de salicylate de benzyle, de butylphénylméthylproprional et de linatolol en solution aqueuse. 100 g d'ID 212 forte contiennent 12,5 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 6 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1, 3-propanediamine, 4 g d'alkyl-propylenediamine-guanidinium-diacétate	78,31€ TTC																																	
ID 213 2,5L	ID 213 est une combinaison d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire, d'agents tensioactifs non ioniques, d'agents complexants, de coumarine, de citronellol et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g de ID 213 contiennent 15 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1, 3-propanediamine, 12,5 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium.	76,32€ TTC																																	
ID 215 2,5L	ID 215 est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, de composés de guanidine, de diéthylène glycol, d'agents tensioactifs non ioniques, d'enzymes et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g d'ID 215 contiennent 8 g de chlorure de didécylméthylammonium, 0,4 g de chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide).	76,10€ TTC																																	
ID 220 2,5L	ID 220 est une combinaison d'alcools, d'hydroxyde de potassium, d'agents complexants, d'anti-oxydants et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g d'ID 220 contiennent 15 g de 1-propanol.	48,07€ TTC																																	
FD Multi Wipes 180 lingettes	FD multi wipes sont des lingettes de dimensions 700 x 100 mm. Boîte	50,16€ TTC																																	

	<p>Instrumentation pour toutes les mesures générales, préventives, restauratives, orthodontiques, chirurgicales, parodontologiques ou endodontiques, par ex. turbine, pièces à main et contre-angles</p> <p>Périphériques avec/sans émission de liquides et/ ou d'air ou de particules par ex. appareils de détartrage, appareils d'aéropolissage, caméras intra-orales, etc.</p>	<p>La préparation est identique à celle des instruments figurant ci-dessus (étapes 3 et 9 selon les indications du fabricant) Extérieur : désinfection par essuyage et nettoyage Intérieur : nettoyage Entretien (lubrification des pièces internes) Préparation à la machine : Désinfection / nettoyage dans l'appareil de nettoyage et de désinfection Nettoyage intérieur et entretien des pièces internes</p>	 <p>FD multi wipes, FD multi wipes compact Lingettes jetables : FD 322, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 333, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 366 sensitive, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 333 wipes, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 350 Lingettes désinfectantes, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 366 sensitive wipes, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH Préparation, appareil : Appareil : Programme : Température / temps de maintien :</p>	<p>après chaque traitement et contamination</p>	<p>dans une boîte</p>	<p>dimensions 200 x 300 mm, boîte distributrice avec 1 rouleau de 180 lingettes</p> <p>FD 322 2,5L</p> <p>FD 333 Forte 2,5L</p> <p>FD 366 sensitive 2,5L</p> <p>FD 350 lingettes de désinfection</p> <p>FD 366 sensitive wipes</p>	<p>FD 322 est une combinaison d'alcools à action rapide. 100 g de FD 322 contiennent 32 g de 1-propanol, 26 g</p> <p>La solution FD 333 forte repose sur une combinaison d'alcools et de composés ammonium quaternaire. 100 g de solution FD 333 forte contiennent 55,5 g d'éthanol, 10 g de 1-propanol, 0,05 g de chlorure de didécyl-diméthylammonium, des adjuvants et de l'eau</p> <p>Les FD 366 sensitive wipes reposent sur une combinaison d'alcools et de composés d'ammonium quaternaire ainsi que des adjuvants. 100 g de solution contiennent 17 g de 1-propanol, 0,125 g de chlorure d'alkylbenzyl-diméthylammonium, des adjuvants et de l'eau.</p> <p>FD 350 est une combinaison d'alcools à action rapide. 100 g de solution active contiennent 32 g de 1-propanol, 26 g d'éthanol, des adjuvants ainsi que du limonène (FD 350 Lemon, FD 350 Flower), du citral (FD 350 Lemon) et de l'eau.</p> <p>Les FD 366 sensitive wipes reposent sur une combinaison d'alcools et de composés d'ammonium quaternaire ainsi que des adjuvants. 100 g de solution contiennent 17 g de 1-propanol, 0,125 g de chlorure d'alkylbenzyl-diméthylammonium, des adjuvants et de l'eau</p>	<p>56,28€ TTC</p> <p>61,43€ TTC</p> <p>56,28€ TTC</p> <p>10,94€ TTC</p> <p>37,78€ TTC</p>
---	---	---	---	---	-----------------------	---	--	--

<p>Surfaces et sols dans les salles d'attente et de traitement (par ex. fauteuils, appareils, armoires)</p>		<p>Désinfecter et nettoyer les surfaces selon le procédé de désinfection par essuyage (à l'aide d'une méthode d'essuyage humide adaptée). Ne pas rincer ou sécher avant écoulement du temps d'action. Réutilisation des surfaces dès qu'elles sont visiblement sèches</p>	 <p>FD 300 1 % (10 ml/l d'eau), 15 min. selon VAH FD 312 1 % (10 ml/l d'eau), 15 min. selon VAH</p> <p>FD 370 cleaner, 1 % (10 ml/l d'eau) avec des lingettes jetables ou à des préparations hygiéniques, des lingettes à usages multiples</p> <p>FD 300 top wipes, prête à l'emploi, 2 min. selon VAH</p> <p>FD 312 wet wipes, prête à l'emploi, 15 min. selon VAH</p> <p>FD multi wipes, FD multi wipes compact Lingettes jetables :</p> <p>FD 300, 2 % (20 ml/l d'eau), 5 min. selon VAH FD 312, 2 % (20 ml/l d'eau), 5 min. selon VAH</p>	<p>tous les jours ouvrés (par ex. à la fin d'une journée), plus en cas de besoins</p>	<p>Employés</p>	<p>FD 300 2,5L</p> <p>FD 312 2,5L</p> <p>FD 370 Cleaner</p> <p>FD 300 Top Wipes</p> <p>FD 312 wet wipes</p> <p>FD multi wipes compact 1 boîte de 60 lingettes</p>	<p>FD 300 repose sur une combinaison synergique d'alkylamines et de composés d'ammonium quaternaire. 100 g de FD 300 contiennent 12 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1,3-propanediamine, 7 g de propionate de didécyl-diméthylpoly(oxyéthyl)ammonium ainsi que 5 - 15 % d'agents tensioactifs non-ioniques.</p> <p>FD 312 agit sur la base de composés d'ammonium quaternaire. 100 g de FD 312 contiennent 6,5 g de chlorure d'alkyl-diméthylbenzylammonium, ainsi que 5 - 15 % d'agents tensioactifs non ioniques, < 5 % d'agents nettoyants alcalins, < 5 % d'agents complexants, des adjuvants, de l'hexylcinnamal, du butylphénylméthylpropional et du linalool en solution aqueuse.</p> <p>FD 370 contient des tensioactifs non ioniques (5-15 %), des agents complexants (< 5 %) et des adjuvants en solution aqueuse</p> <p>Les lingettes FD 300 top wipes contiennent du FD 300. 100 g de solution active contiennent 0,36 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1,3-propanediamine, 0,21 g de propionate de didécyl-diméthylpoly(oxyéthyl)ammonium, des agents tensioactifs non-ioniques, des agents nettoyants alcalins, des agents complexants, des adjuvants et de l'eau</p> <p>FD 312 agit sur la base de composés d'ammonium quaternaire. 100 g de FD 312 contiennent 6,5 g de chlorure d'alkyl-diméthylbenzylammonium, ainsi que 5 - 15 % d'agents tensioactifs non ioniques, < 5 % d'agents nettoyants alcalins, < 5 % d'agents complexants, des adjuvants, de l'hexylcinnamal, du butylphénylméthylpropional et du linalool en solution aqueuse</p>	<p>80,16€ TTC</p> <p>60,77€ TTC</p> <p>25,30€ TTC</p> <p>12,71€ TTC</p> <p>16,75€ TTC</p> <p>33,29€ TTC</p>
--	--	---	---	---	-----------------	---	--	---

  	<p>Objets et petites surfaces à proximité du patient qui ont été contaminés et qui ne sont pas compatibles avec une désinfection thermique ou par immersion dans une solution (par ex. fauteuils, appareils, surfaces de travail, meubles, installations de radiographie, poignées de lampe, sachets pour films intra-oraux)</p>	<p>Essuyage avec des produits de désinfection rapide Limiter la désinfection par pulvérisation aux zones inaccessibles à la désinfection par essuyage Veiller à désinfecter l'intégralité de la surface, respecter le temps d'action, laisser sécher Nettoyage et entretien (par ex. fauteuil de traitement)</p>	 <p>FD multi wipes, FD multi wipes compact. Lingettes jetables : FD 322, prêt à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 333, prêt à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 366 sensitive, prêt à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 333 wipes, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH</p>  <p>FD 350 Lingettes désinfectantes, prêtes à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 366 sensitive wipes, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 360 Nettoyant pour simili-cuir, prêt à l'emploi et à utiliser avec les éponges fournies</p>	<p>dans la zone de traitement après chaque traitement et après contamination</p> <p>en cas de besoins</p>	<p>FD Multi Wipes 180 lingettes dans une boîte</p> <p>FD 322 2,5L</p> <p>FD 333 Forte 2,5L</p> <p>FD 366 sensitive 2,5L</p> <p>FD 333 wipes</p> <p>FD 350 lingettes de désinfection</p> <p>FD 360 nettoyage des cuirs synthétiques</p>	<p>FD multi wipes sont des lingettes de dimensions 200 x 300 mm. Boîte distributrice avec 1 rouleau de 180 lingettes</p> <p>FD 322 est une combinaison d'alcools à action rapide, 100 g de FD 322 contiennent 32 g de 1-propanol, 26 g d'éthanol, des adjuvants et de l'eau.</p> <p>La solution FD 333 forte repose sur une combinaison d'alcools et de composés ammonium quaternaire. 100 g de solution FD 333 forte contiennent 55,5 g d'éthanol, 10 g de 1-propanol, 0,05 g de chlorure de didécylidiméthylammonium, des adjuvants et de l'eau</p> <p>Les FD 366 sensitive wipes reposent sur une combinaison d'alcools et de composés d'ammonium quaternaire ainsi que des adjuvants. 100 g de solution contiennent 17 g de 1-propanol, 0,125 g de chlorure d'alkylbenzylidiméthylammonium, des adjuvants et de l'eau.</p> <p>Les FD 333 wipes contiennent du FD 333, une combinaison d'alcools et de composés d'ammonium quaternaire ainsi que des adjuvants. 100 g de solution contiennent 62 g d'éthanol, 0,05 g de chlorure de didécylidiméthylammonium, des adjuvants et de l'eau.</p> <p>FD 350 est une combinaison d'alcools à action rapide, 100 g de solution active contiennent 32 g de 1-propanol, 26 g d'éthanol, des adjuvants ainsi que du limonène (FD 350 Lemon, FD 350 Flower), du citral (FD 350 Lemon) et de l'eau.</p> <p>Le FD 360 doit son action à un mélange de tensioactifs spécifiques, de composés silicés et de substances traitantes à base d'huile d'avocat.</p>	<p>50,16€ TTC</p> <p>56,28€ TTC</p> <p>61,43€ TTC</p> <p>56,28€ TTC</p> <p>11,83€ TTC</p> <p>10,94€ TTC</p> <p>45,00€ TTC</p>
<p>Plan de protection des mains Les dispositions prévoient un emplacement facilement accessible pour le lavage des mains, doté d'eau courante chaude et froide, d'un distributeur de détergent doux pour la peau, de désinfectant pour</p>							
 	<p>Peau, en cas d'agression par + des produits consommables soluble dans l'eau, par ex. des désinfectants, des produits de nettoyage, des produits chimiques de radiographie + des produits consommables non solubles dans l'eau, par ex. des solvants organiques, de l'éther de pétrole + de l'humidité stagnante et le ramollissement de la peau (macération), par ex. lors du port de gants</p>	<p>Peau et mains Nettoyage des mains : À l'eau courante avec un savon liquide doux pour la peau prélevé dans un distributeur, séchage avec un essuie-mains à usage unique</p>	 <p>Préparations de savon liquide doux pour la peau : HD 425 ou HD 435 du distributeur Essuie-mains à usage unique</p>  <p>HD 440 ou émulsion de protection eau/huile</p>	<p>avant le début du travail et à la fin du travail, en cas de salissures visibles, avant les repas, après avoir été aux toilettes,</p> <p>après avoir éternué, après s'être</p> <p>nettoyé le nez ou avoir toussé</p>	<p>tous les employés</p> <p>tous les employés</p> <p>tous les employés</p>	<p>HD 425 1 500ml</p> <p>HD 435 2,5L</p> <p>HD 440 1 500ml</p> <p>Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Allantoin, Citric Acid, Sodium Benzoate, Methyl Paraben, Benzoic Acid, Limonene, Linalool, Coumarin, Parfum, C.I. 42051</p> <p>Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Ceteareth-60 Myristyl Glycol, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Disodium EDTA, Allantoin, Lactic Acid, C.I. 61570, C.I. 19140.</p> <p>Aqua, Decyl Oleate, Paraffinum Liquidum, Petrolatum, Laureth-4, Hamamelis Virginiana, Stearyl Heptanoate, Stearyl Caprylate, Lanolin, Dicaprylyl Pentanetriyl Dimethyl Citrate, Sorbitane Sesquioleate, Cera Microcrystallina, Cera Alba, Aluminum Stearates, Caprylic/Capric Triglyceride, Carbomer, Parfum, Allantoin, Benzyl Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Deceth-8, Iodopropynyl Butylcarbamate.</p>	<p>18,00€ TTC</p> <p>37,56€ TTC</p> <p>17,60€ TTC</p>
	<p>Peau, en cas de présence non physiologique par ex. bactéries, champignons, virus</p>	<p>Désinfection hygiénique de la peau : Désinfection des mains par procédé de frictionnement norme CEN/EN 1500 jusqu'au séchage complet. Les mains doivent être sèches avant d'enfiler les gants jetables médicaux.</p> <p>Désinfection chirurgicale des mains : Laver les mains et les avant-bras jusqu'au coude pendant 1 minute en soigneusement les ongles et le sillon latéral des ongles. Mouiller les mains et les avant-bras en les frictionnant (conformément au procédé frictionnement CEN/EN 12791) en ajoutant progressivement la solution désinfectante pour les mains, puis les maintenir humides pendant le d'action du produit. Les mains doivent être sèches avant d'enfiler les jetables médicaux stériles.</p>	 <p>HD 410, au moins 3 ml, 15 s selon VAH HD 412 essential, au moins 3 ml, 30 s selon VAH HD 410, au moins 10 ml, 1 min. et 30 sec. selon VAH HD 412 essential, au moins 5 ml, 5 min. selon VAH</p>	<p>avant la préparation du travail, avant et après chaque traitement, en cas d'interruption de traitement, après l'entretien du poste de travail, avant d'enfiler ou d'enlever les gants avant les interventions chirurgicales dentaires / orales étendues, avant toutes les interventions chirurgicales dentaires / orales sur des patients à risques d'infection accrus</p>	<p>tous les employés</p>	<p>HD 410 2,5L</p> <p>HD 410 est une combinaison à action rapide des alcools 2-propanol et 1-propanol et de composants spéciaux qui nourrissent et protègent la peau. 100 g de HD 410 contiennent comme principes actifs 47 g de 2-propanol, 26 g de 1-propanol ainsi que < 0,5 g de substances hydratantes, < 0,5 g de colorants et parfums en solution aqueuse.</p>	<p>51,02€ TTC</p>
<p>Domaines spéciaux</p>							
	<p>Système d'aspiration tuyaux d'aspiration (intérieur) OroCup</p>	<p>Nettoyer par aspiration d'un mélange air / eau (Orocup), notamment quand du sang a été aspiré</p>	<p>eau froide (minimum 1/2 litre)</p>	<p>après chaque traitement</p>	<p>OroCup</p>		<p>65,50€ TTC</p>

 <p>Station (à l'intérieur) Filtre Récupérateur d'amalgame</p>	<p>a) Désinfection : aspiration lente d'un mélange d'air et de solution désinfectante et nettoyante b) Nettoyage : élimination des dépôts (tartre, germes, sels issus des aéropollisseurs) Désinfection et nettoyage du crachoir (surface interne et externe)</p>	 <p>Mélanger et aspirer le concentré dans le système d'entretien Orotol Cup a) Orotol® plus, 2 % (20 ml/l d'eau), 5 min. selon VAH Orotol® ultra, 1 % (10 g/l d'eau), 5 min. selon VAH b) MD 555 cleaner, 5 % (50 ml/l d'eau), 30-120 min. MD 550, prêt à l'emploi</p>	<p>a) 1 à 2 fois par jour, au moins à la fin du travail b) 1 à 2 fois par semaine, avant la pause de midi, puis rincer de façon supplémentaire en cas de salissures</p>		<p>Orotol Plus 2,5L</p> <p>OROTOL Ultra 500g</p>	<p>Orotol® plus est une combinaison de composés d'ammonium quaternaire, d'agents nettoyants alcalins, d'agents complexants, d'agents antimousse et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g d'Orotol® plus contiennent 4,4 g de chlorure de diméthylodicylammonium, 0,6 g de chlorure de benzyldiméthylodicylammonium.</p> <p>Orotol® ultra agit sur la base d'oxygène actif. 100 g d'Orotol® ultra contiennent 25 g de percarbonate de sodium, 5 à 15 % de détergents alcalins,</p>	<p>67,72€ TTC</p> <p>29,65€ TTC</p>
<p>Changement ou nettoyage du filtre selon les consignes du fabricant (nettoyer tous les jours et changer toutes les semaines) Remplacement / vidange de la cassette et élimination des matières collectées selon les indications du fabricant</p>		<p>Porter des gants Ne pas toucher les parties contaminées du récupérateur, utiliser des gants</p>	<p>Porter des gants en cas de besoin en cas de besoin</p>		<p>MD 555 2,5L</p> <p>MD 550² 750 ml</p>	<p>Le MD 555 cleaner contient une combinaison d'acides organiques (15 - 30 %), de l'acide phosphorique (15 - 30 %), des tensides non moussants (< 5 %) et des adjuvants en solution aqueuse</p> <p>L'activité du MD 550 se base sur une combinaison d'alcools. 100 g de MD 550 contiennent 40 g d'éthanol, des agents tensioactifs, des acides organiques, des additifs et du salicylate en benzyle en solution aqueuse</p>	<p>48,84€ TTC</p> <p>18,60€ TTC</p>
<p>Tuyaux d'aspiration (extérieur) etc... Crachoir (intérieur et extérieur)</p>	<p>Désinfection et nettoyage par essuyage</p>	 <p>FD multi wipes, FD multi wipes compact, Lingettes jetables : FD 322, prêt à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 333, prêt à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 366 sensitive, prêt à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 300 top wipes, prête à l'emploi, 2 min. selon VAH FD 333 wipes, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 350 Lingettes désinfectantes, prêtes à l'emploi, 1 min. selon VAH FD 366 sensitive wipes, prête à l'emploi, 1 min. selon VAH</p>	<p>après chaque traitement</p>		<p>FD Multi Wipes 180 lingettes dans une boîte FD 322 2,5L</p> <p>FD 333 Forte 2,5L</p> <p>FD 366 sensitive 2,5L</p> <p>FD 300 Top Wipes</p> <p>FD 350 lingettes de désinfection</p> <p>FD 366 sensitive wipes</p>	<p>FD multi wipes sont des lingettes de dimensions 200 x 300 mm. Boîte distributrice avec 1 rouleau de 180 lingettes</p> <p>FD 322 est une combinaison d'alcools à action rapide. 100 g de FD 322 contiennent 32 g de 1-propanol, 26 g</p> <p>La solution FD 333 forte repose sur une combinaison d'alcools et de composés ammonium quaternaire. 100 g de solution FD 333 forte contiennent 55,5 g d'éthanol, 10 g de 1-propanol, 0,05 g de chlorure de didécylméthylammonium, des adjuvants et de l'eau</p> <p>Les FD 366 sensitive wipes reposent sur une combinaison d'alcools et de composés d'ammonium quaternaire ainsi que des adjuvants. 100 g de solution contiennent 17 g de 1-propanol, 0,125 g de chlorure d'alkylbenzyldiméthylammonium, des adjuvants et de l'eau.</p> <p>Les lingettes FD 300 top wipes contiennent du FD 300. 100 g de solution active contiennent 0,36 g de 3-aminopropyl-dodécyl-1,3-propanediamine, 0,21 g de propionate de didécylméthylpoly(oxyéthyl)ammonium, des agents tensioactifs non-ioniques, des agents nettoyants alcalins, des agents complexants, des adjuvants et de l'eau.</p> <p>FD 350 est une combinaison d'alcools à action rapide. 100 g de solution active contiennent 32 g de 1-propanol, 26 g d'éthanol, des adjuvants ainsi que du limonène (FD 350 Lemon, FD 350 Flower), du citral (FD 350 Lemon) et de l'eau.</p> <p>Les FD 366 sensitive wipes reposent sur une combinaison d'alcools et de composés d'ammonium quaternaire ainsi que des adjuvants. 100 g de solution contiennent 17 g de 1-propanol, 0,125 g de chlorure d'alkylbenzyldiméthylammonium, des adjuvants et de l'eau.</p>	<p>50,16€ TTC</p> <p>56,28€ TTC</p> <p>61,43€ TTC</p> <p>56,28€ TTC</p> <p>12,71€ TTC</p> <p>10,94€ TTC</p> <p>37,78€ TTC</p>
<p>Empreintes par ex. alginates, silicones, caoutchouc polyéther, hydrocolloïdes, polysulfides etc... Les pièces à usiner et les moyens auxiliaires par ex. les prothèses, les bridges, etc. les modèles en plâtre, les enregistrements d'occlusion et gabarits d'occlusion en cire, shellac ou plastique, ainsi que les articulateurs, occludeurs, fixateurs, arcs faciaux et autres.</p>	<p>Désinfection et nettoyage en machine (vase clos) : selon les consignes du fabricant Procédure par trempage : Désinfection et nettoyage par immersion dans une solution, rincer à l'eau courante après écoulement du temps d'action, le cas échéant sécher à l'air</p>	 <p>Nom de l'appareil : Hygojet Préparation : MD 520, prêt à l'emploi, 10 min. selon VAH MD 520, prêt à l'emploi, 5 min. selon VAH</p>	<p>Après le retrait de la bouche. Avant le transport vers le laboratoire dentaire. Après réception au laboratoire dentaire</p>		<p>Hygojet</p> <p>MD 520</p>	<p>MD 520 est une combinaison d'aldéhydes, de composés d'ammonium quaternaire, d'agents tensioactifs spéciaux et d'adjuvants en solution aqueuse. 100 g de MD 520 contiennent 0,5 g de glutaraldéhyde, 0,25 g de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium.</p>	<p>3 009€ TTC</p> <p>52,42€ TTC</p>
<p>Objets avec résidus solubles par ex. ciments, tartre, couches d'oxydes, résidus de fondants</p>	<p>Nettoyage (par ex. dans le bain à ultrasons)</p>	 <p>MD 530, prêt à l'emploi</p>	<p>en cas de besoins</p>		<p>MD 530</p>	<p>MD 530 est une combinaison d'acides inorganiques (5 - 15 %) et d'agents tensioactifs (< 1 %) en solution aqueuse.</p>	<p>40,40€ TTC</p>

	Objets à résidus en plâtre ou alginate	Nettoyage (par ex. dans le bain à ultrasons)	 MD 535, prêt à l'emploi	en cas de besoins		MD 535	MD 535 est une combinaison d'agents complexants (15-30 %), d'agents nettoyants alcalins (< 5%) et d'adjuvants.	73,91€ TTC	
Divers									
	Antiseptie orale	Rinçage de la cavité buccale avec un antiseptique pour la réduction des germes dans la cavité buccale du patient, ainsi que pour le traitement prophylactique simultané des infections de l'équipe du cabinet	 Préparation et dosage : Solution buccale Lunosol®, prête à l'emploi (20 ml), 1 min.	avant les interventions chirurgicales, sur les patients présentant un risque d'infection accru	Patient	Solution buccale LUNOS 2,5L		31,20€ TTC	
	Linge Vêtements de protection selon la norme DIN 66 083, linge pour bloc opératoire, et en particulier les lingettes pour bloc opératoire, les vêtements pour bloc opératoire, les vêtements de travail, etc...	Le linge et les vêtements pour bloc opératoire, les vêtements de protection et les matières textiles en contact avec le patient sont à nettoyer en interne ou en externalisation à l'aide d'un procédé de lavage homologué (lave-linge désinfectant selon EN 13795-1). Le linge pour bloc opératoire est ensuite stérilisé à l'aide d'un procédé de stérilisation à la vapeur adapté. Les vêtements de travail sont collectés dans des récipients/sacs suffisamment solides et étanches, puis soumis à des procédés de désinfection thermiques ou chimiothermiques	Marque de l'appareil : Programme de lavage : Préparation, dosage :	après utilisation après contamination	Entreprise				
	Déchets Déchets issus des locaux de traitement et d'analyse	Les objets saillants, tranchants, fragiles, les parties du corps (par ex. dents, tissus), les déchets contaminés par du sang, des sécrétions (par ex. pompe à salive, cotons salivaires, tampons, etc...) ainsi que les déchets comportant des agents pathogènes de maladies à déclaration obligatoire sont collectés directement sur le lieu de production dans des récipients étanches résistant aux percements, aux déchirures et à l'humidité, puis seront acheminés dans des récipients fermés vers l'incinérateur sans tri, ni transvasement, pour y être éliminés. Les films en plomb, les films usagés, les bains de fixateur, les révélateurs, les résidus à base de mercure, les médicaments périmés, les piles sont éliminés par des entreprises de traitement des déchets. Les déchets similaires aux déchets domestiques sont collectés dans des sacs poubelle fermés et triés, puis éliminés selon les dispositions communales en vigueur.							

* Dispositifs médicaux non critiques : dispositifs médicaux qui n'entrent en contact qu'avec une peau intacte (écarteur bucal, miroir, précelle,...)

** Dispositifs médicaux semi-critiques : produits médicaux qui entrent en contact avec les muqueuses ou des lésions cutanées

*** Produits médicaux critiques : dispositifs médicaux qui pénètrent dans la peau ou les muqueuses et entrent ainsi en contact avec le sang, les tissus internes ou les organes (y compris des plaies), et dispositifs médicaux destinés à l'application de sang, de produits sanguins ou de médicaments stériles. Les patients suspectés de présenter ou présentant une forme clinique d'encéphalopathie spongiforme contagieuse (CJK, vCJK etc.) doivent être traités dans des organisations qui disposent de moyens adaptés pour la prévention des infections. La préparation des instruments et matériels à usage multiple ne doit être effectuée que dans les organisations disposant d'un système d'assurance qualité externe certifié selon DIN EN ISO 13485/13488.



¹ Les produits HD 425, HD 440 et tous autres produits liquides moins de 2,5 litres ne sont pas livrables actuellement.

² Les produits d'hygiène MD 550 sont encore livrables jusqu'à épuisement de stocks.

¹Pour plus de détails, voir les informations produit sur notre site Internet.
²conf. à EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562

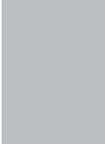
Ce programme de désinfection et de nettoyage a été remis par DÜRR DENTAL France - 8 rue Paul Héroult
92500 Rueil-Malmaison - France - www.duerrdental.com Téléphone +33 (0) 1 55691150 - Fax +33 (0) 1 55691151

LE MEILLEUR, TOUT UN SYSTÈME

	quoi l'objet à entretenir	comment Type d'entretien	avec quoi Produits consommables (par ex. désinfectant, figurant sans exception sur la liste VAH), préparation, dosage, temps d'action	quand moment, fréquence, séquence des mesures hygiéniques	qui Nom et signature de la personne responsable
Instruments					
	Instruments et moyens auxiliaires pour les mesures générales, préventives, restauratives ou orthodontiques, par ex. les portes-empreintes, les plateaux, les cassettes, les verres, les canules d'aspiration ou les raccords d'aspiration amovibles les mesures chirurgicales, parodontales ou endodontiques, par ex. les seringues, pinces, leviers Instruments rotatifs ou oscillatoires pour les mesures générales, préventives, restauratives ou orthodontiques, par ex. les meules, fraises, ponceuses ou finisseuses les mesures chirurgicales, parodontales ou endodontiques, par ex. les instruments pour les pathologies endodontiques/ parodontales et les instruments chirurgicaux rotatifs	La préparation des instruments : 1. Transport sans risque de contamination jusqu'au lieu de préparation 2. Élimination des salissures organiques grossières à l'aide de cellulose 3. Désinfection et nettoyage 3.1 Chimique humide : • Immersion des instruments démontés ou des articulations ouvertes, sans billes d'air, en contact à l'intérieur et à l'extérieur, dans une solution de produit de désinfection et de nettoyage (éventuellement un bain aux ultrasons), rinçage intermédiaire à l'eau • Désinfection chimique, rinçage avec une eau courante après écoulement du temps d'action, séchage 3.2 À la machine : • Désinfecter, nettoyer et sécher dans l'appareil de nettoyage et de désinfection selon les indications du fabricant 4. Contrôle de propreté, d'intégrité, répéter la 3ème étape le cas échéant 5. Séchage 6. Entretien et réparation 7. Contrôle du fonctionnement 8. Emballage et soudage (mise sous sachets) 9. Stérilisation à la vapeur à l'aide d'un procédé efficace et validé : 9.1 Instruments non critiques* ; la stérilisation à la vapeur n'est pas requise 9.2 Instruments semi-critiques** ; non emballés sur des plateaux, tamis, plateaux, supports, coupelles, etc. ou emballés dans des sachets de stérilisation selon EN 868 la norme DIN EN ISO 11607- 1&2 10. Traçabilité suivi du cycle de stérilisation des dispositifs médicaux 11. Entreposage à l'abri de toute contamination, durée d'entreposage selon EN 868	Pour instruments généraux et chirurgicaux : Pour instruments rotatifs : Appareil de nettoyage et de désinfection : Programme : Température / temps de maintien : Stérilisateur à la vapeur : petit stérilisateur à vapeur Programme : Température / temps de maintien : armoires, tiroirs (protégés contre la poussière)	La préparation est réalisée directement après le traitement, en tenant compte de l'évaluation des risques et la classification des dispositifs médicaux après nettoyage et désinfection, entreposage au sec avant la désinfection, inférieur ou égal à 6 h	
	Instrumentation pour toutes les mesures générales, préventives, restauratives, orthodontiques, chirurgicales, parodontologiques ou endodontiques, par ex. turbine, pièces à main et contre-angles Périphériques avec/sans émission de liquides et/ ou d'air ou de particules par ex. appareils de détartrage, appareils d'aéropolissage, caméras intra-orales, etc.	La préparation est identique à celle des instruments figurant ci-dessus (étapes 3 et 9 selon les indications du fabricant) Extérieur : désinfection par essuyage et nettoyage Intérieur : nettoyage Entretien (lubrification des pièces internes) Préparation à la machine : Désinfection / nettoyage dans l'appareil de nettoyage et de désinfection Nettoyage intérieur et entretien des pièces internes	Préparation, appareil : Appareil : Programme : Température / temps de maintien :	après chaque traitement et contamination	
Surfaces					

	Surfaces et sols dans les salles d'attente et de traitement (par ex. fauteuils, appareils, armoires)	Désinfecter et nettoyer les surfaces selon le procédé de désinfection par essuyage (à l'aide d'une méthode d'essuyage humide adaptée). Ne pas rincer ou sécher avant écoulement du temps d'action. Réutilisation des surfaces dès qu'elles sont visiblement sèches	Avec des lingettes jetables ou à préparation hygiénique, des housses d'essuyage à usages multiples	tous les jours ouvrés (par ex. à la fin d'une journée), plus en cas de besoins	Employés
	Objets et petites surfaces à proximité du patient qui ont été contaminés et qui ne sont pas compatibles avec une désinfection thermique ou par immersion dans une solution (par ex. fauteuils, appareils, surfaces de travail, meubles, installations de radiographie, poignées de lampe, sachets	Essuyage avec des produits de désinfection rapide Limiter la désinfection par pulvérisation aux zones inaccessibles à la désinfection par essuyage Veiller à désinfecter l'intégralité de la surface, respecter le temps d'action, laisser sécher Nettoyage et entretien (par ex. fauteuil de traitement)		dans la zone de traitement après chaque traitement et après contamination	
				en cas de besoins	
Plan de protection des mains					
	Peau, en cas d'agression par <ul style="list-style-type: none"> • des produits consommables solubles dans l'eau, par ex. des désinfectants, des produits de nettoyage, des produits chimiques de radiographie • des produits consommables non solubles dans l'eau, par ex. des solvants organiques, de l'éther de pétrole • de l'humidité stagnante et le ramollissement de la peau (macération), par ex. lors du port de gants 	Les dispositions prévoient un emplacement facilement accessible pour le lavage des mains, doté d'eau courante chaude et froide, d'un distributeur de détergent doux pour la peau, de désinfectant pour les mains et de produits de soins adéquats pour les mains, ainsi que des essuie-mains à usage unique. Le port de bijoux, de montres-bracelets et de baques aux mains et aux avant-bras est interdit. Nettoyage des mains : À l'eau courante avec un savon liquide doux pour la peau prélevé dans un distributeur, séchage avec un essuie-mains à usage unique	Préparations de savon liquide doux pour la peau : Essuie-mains à usage unique Émulsion de protection eau/huile Préparation :	avant le début du travail et à la fin du travail, en cas de salissures visibles, avant les repas, après avoir été aux toilettes, après avoir éternué, après s'être nettoyé le nez ou avoir toussé	tous les employés
		Protection et soin de la peau : Veiller à une application soigneuse entre les doigts, autour des ongles et sur le dos de la main			tous les employés

	<p>Peau, en cas de présence non physiologique par ex. bactéries, champignons, virus</p>	<p>Désinfection hygiénique de la peau : Désinfection des mains par procédé de frictionnement norme CEN/EN 1500 jusqu'au séchage complet. Les mains doivent être sèches avant d'enfiler les gants jetables médicaux.</p> <p>Désinfection chirurgicale des mains : Laver les mains et les avant-bras jusqu'au coude pendant 1 minute en brossant soigneusement les ongles et le sillon latéral des ongles. Mouiller entièrement les mains et les avant-bras en les frictionnant (conformément au procédé de frictionnement CEN/EN 12791) en ajoutant progressivement la solution désinfectante pour les mains, puis les maintenir humides pendant le temps d'action du produit. Les mains doivent être sèches avant d'enfiler les gants jetables médicaux stériles.</p>		<p>avant la préparation du travail, avant et après chaque traitement, en cas d'interruption de traitement, après l'entretien du poste de travail, avant d'enfiler ou d'enlever les gants avant les interventions chirurgicales dentaires / orales étendues, avant toutes les interventions chirurgicales dentaires / orales sur des patients à risques d'infection accrus</p>	<p>tous les employés</p>
Domaines spéciaux					
	<p>Système d'aspiration tuyaux d'aspiration (intérieur) Crachoir (à l'intérieur) Filtre Récupérateur d'amalgame</p>	<p>Nettoyer par aspiration d'un mélange air / eau (Orocup), notamment quand du sang a été aspiré</p> <p>a) Désinfection : aspiration lente d'un mélange d'air et de solution désinfectante et nettoyante b) Nettoyage : élimination des dépôts (tartre, germes, sels issus des aéropollisseurs) Désinfection et nettoyage du crachoir (surface interne et externe)</p>	<p>eau froide (minimum 1/2 litre)</p>	<p>après chaque traitement</p>	
		<p>Changement ou nettoyage du filtre selon les consignes du fabricant (nettoyer tous les jours et changer toutes les semaines) Remplacement / vidange de la cassette et élimination des matières collectées selon les indications du fabricant</p>	<p>Porter des gants Ne pas toucher les parties contaminées du récupérateur, porter des gants</p>	<p>Porter des gants en cas de besoin en cas de besoin</p>	
	<p>Tuyaux d'aspiration (extérieur) etc... Crachoir (intérieur et extérieur)</p>	<p>Désinfection et nettoyage par essuyage</p>		<p>après chaque traitement</p>	
	<p>Empreintes par ex. alginates, silicones, caoutchouc polyéther, hydrocolloïdes, polysulfides etc... Les pièces à usiner et les moyens auxiliaires par ex. les prothèses, les bridges, etc. les modèles en plâtre, les enregistrements d'occlusion et gabarits d'occlusion en cire, shellac ou plastique, ainsi que les articulateurs, occludeurs, fixateurs, arcs</p>	<p>Désinfection et nettoyage en machine (vase clos) : selon les consignes du fabricant Procédure par trempage : Désinfection et nettoyage par immersion dans une solution, rincer à l'eau courante après écoulement du temps d'action, le cas échéant sécher à l'air</p>	<p>Marque de l'appareil :</p>	<p>Après le retrait de la bouche. Avant le transport vers le laboratoire dentaire. Après réception au laboratoire dentaire</p>	

	Objets avec résidus solubles par ex. ciments, tartre, couches d'oxydes, résidus de fondants	Nettoyage (par ex. dans le bain à ultrasons)		en cas de besoins	
	Objets à résidus en plâtre ou alginat	Nettoyage (par ex. dans le bain à ultrasons)		en cas de besoins	
Divers					
	Antiseptie orale	Rinçage de la cavité buccale avec un antiseptique pour la réduction des germes dans la cavité buccale du patient, ainsi que pour le traitement prophylactique simultané des infections de l'équipe du cabinet	Préparation :	avant les interventions chirurgicales, sur les patients présentant un risque d'infection accru	Patient
	Linge Vêtements de protection selon la norme DIN 66 083, linge pour bloc opératoire, et en particulier les lingettes pour bloc opératoire, les vêtements pour bloc opératoire, les vêtements de travail, etc...	Le linge et les vêtements pour bloc opératoire, les vêtements de protection et les matières textiles en contact avec le patient sont à nettoyer en interne ou en externalisation à l'aide d'un procédé de lavage homologué (lave-linge désinfectant selon EN 13795-1). Le linge pour bloc opératoire est ensuite stérilisé à l'aide d'un procédé de stérilisation à la vapeur adapté. Les vêtements de travail sont collectés dans des récipients/sacs suffisamment solides et étanches, puis soumis à des procédés de désinfection thermiques ou chimiothermiques	Nom de l'appareil : Programme de lavage : Préparation, dosage :	après utilisation après contamination	Entreprise
	Déchets Déchets issus des locaux de traitement et d'analyse	Les objets saillants, tranchants, fragiles, les parties du corps (par ex. dents, tissus), les déchets contaminés par du sang, des sécrétions (par ex. pompe à salive, cotons salivaires, tampons, etc...) ainsi que les déchets comportant des agents pathogènes de maladies à déclaration obligatoire sont collectés directement sur le lieu de production dans des récipients étanches résistant aux percements, aux déchirures et à l'humidité, puis seront acheminés dans des récipients fermés vers l'incinérateur sans tri, ni transvasement, pour y être éliminés. Les films en plomb, les films usagés, les bains de fixateur, les révélateurs, les résidus à base de mercure, les médicaments périmés, les piles sont éliminées par des entreprises de traitement des déchets. Les déchets similaires aux déchets domestiques sont collectés dans des sacs poubelle fermés et triés, puis éliminés selon les dispositions communales en vigueur.			

* Dispositifs médicaux non critiques : dispositifs médicaux qui n'entrent en contact qu'avec une peau intacte (écarteur bucal, miroir, précelle,...)

** Dispositifs médicaux semi-critiques : produits médicaux qui entrent en contact avec les muqueuses ou des lésions cutanées

*** Produits médicaux critiques : dispositifs médicaux qui pénètrent dans la peau ou les muqueuses et entrent ainsi en contact avec le sang, les tissus internes ou les organes (y compris des plaies), et dispositifs médicaux destinés à l'application de sang, de produits sanguins ou de médicaments stériles. Les patients suspectés de présenter ou présentant une forme clinique d'encéphalopathie spongiforme contagieuse (CJK, vCJK etc.) doivent être traités dans des organisations qui disposent de moyens adaptés pour la prévention des infections. La préparation des instruments et matériels à usage multiple ne doit être effectuée que dans les organisations disposant d'un système d'assurance qualité externe certifié selon DIN EN ISO 13485/13488.



» Pour plus de détails, voir les informations produit sur notre site Internet.
» conf. à EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562

Ce programme de désinfection et de nettoyage a été remis par DÜRR DENTAL France · 8 rue Paul Héroult
92500 Rueil-Malmaison · France · www.duerrdental.com Téléphone +33 (0) 1 55691150 · Fax +33 (0) 1 55691151

LE MEILLEUR, TOUT UN SYSTÈME