






Plan d'hygiène pour cabinet médical

	Produit	Comme	Quand											
Mains														
	Softa-Man® pure désinfectant des mains avec la provitamine B5, allantoiné et bisabolol soignants (exempt de parfums et de colorants)	pour la désinfection hygiénique des mains incl. norovirus : frotter les mains avec 3 ml pendant 15 s. au moins jusqu'à leur séchage. Pour que toutes les parties de la main soient bien désinfectées : observer EN 1500 !	<ul style="list-style-type: none"> ▪ avant et après chaque soin aux patients ▪ avant une tâche propre / invasive ▪ après les liquides organiques / gants 											
	Softaskin® lotion de lavage douce pour la peau et les mains sensibles	laver les mains à l'eau tiède, rincer et bien sécher avec une serviette à usage unique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ au début et à la fin du travail ▪ avant et après chaque pause ▪ après être allé aux toilettes ▪ en cas de salissures visibles 											
	Trixo®-lind lotion de soin pour la peau et les mains	enduire consciencieusement la lotion de soin	<ul style="list-style-type: none"> ▪ au début et à la fin du travail ▪ avant et après chaque pause ▪ en tout temps / selon besoin 											
Peau														
	Braunol® solution d'iode-PVP désinfectant de la peau, antiseptique pour plaies et muqueuses	enduire Braunol® non dilué sur la partie de peau à désinfecter et laisser sécher. Temps d'action avant les injections et ponctions : au moins 15 s. Veuillez prendre note de l'information sur le médicament / www.swissmedinfo.ch	désinfectant de la peau avant les injections, ponctions des articulations, cavités corporelles et organes creux, ainsi que les interventions opératoires											
	Softasept® N lotion alcoolique prête à l'emploi, désinfectant de la peau	enduire Softasept® N non dilué sur la partie de peau à désinfecter et laisser sécher. Temps d'action avant les injections et ponctions : au moins 15 s. Veuillez prendre note de l'information sur le médicament / www.swissmedinfo.ch	désinfectant de la peau avant les injections, ponctions des articulations, cavités corporelles et organes creux, ainsi que les interventions opératoires											
Petites surfaces														
	Meliseptol® rapid désinfectant rapide prêt à l'emploi	nettoyer avec un chiffon à usage unique imbibé de Meliseptol® rapid le matériel ou la petite surface et les maintenir humides pendant le temps d'action. Temps d'action : 1 min., norovirus : 1 min. Porter des gants !	<ul style="list-style-type: none"> ▪ selon besoin enlever d'abord les grosses salissures !											
	Meliseptol® HBV-lingettes désinfectant rapide prêt à l'emploi sous forme de lingettes	nettoyer avec Meliseptol® HBV – lingettes, et les maintenir humides pendant le temps d'action. Temps d'action : 1 min., norovirus : 1 min. Porter des gants !	<ul style="list-style-type: none"> ▪ selon besoin enlever d'abord les grosses salissures !											
	Meliseptol® Foam pure désinfectant prêt à l'emploi pour matières sensibles	mouiller l'objet ou des petites surfaces avec Meliseptol® Foam pure, appliquer avec un chiffon à usage unique et laisser humide pendant le temps d'action. Temps d'action : 1 min., norovirus : 5 min. Porter des gants !	<ul style="list-style-type: none"> ▪ selon besoin : pour surfaces sensibles telles que le verre acrylique, les claviers, le similibric et les sondes enlever d'abord les grosses salissures !											
	Meliseptol® Wipes sensitive désinfectant prêt à l'emploi pour matières sensibles sous forme de lingettes	humidifier le matériel ou la petite surface avec Meliseptol® Wipes sensitive et laisser humide pendant le temps d'action. Temps d'action : 1 min., norovirus : 5 min. Porter des gants !	<ul style="list-style-type: none"> ▪ selon besoin : pour surfaces sensibles telles que le verre acrylique, les claviers, le similibric et les sondes enlever d'abord les grosses salissures !											
Grandes surfaces														
	Hexaquant® XL Concentré exempt d'aldéhydes pour désinfection et nettoyage du mobilier et des sols	sperger complètement les sols avec la solution à 0.5 % puis laisser sécher. Temps d'action : 30 min. ou solution à 3%. 15 min. Norovirus : solution à 2 %. 60 min. Porter des gants !	<table border="0"> <tr> <td>Concentré</td> <td>Solution</td> <td rowspan="5"> <ul style="list-style-type: none"> ▪ après chaque utilisation. enlever d'abord les grosses salissures ! </td> </tr> <tr> <td>10 ml = 1 l</td> <td>20 ml = 2 l</td> </tr> <tr> <td>40 ml = 4 l</td> <td>60 ml = 6 l</td> </tr> <tr> <td>60 ml = 6 l</td> <td>80 ml = 8 l</td> </tr> <tr> <td>80 ml = 8 l</td> <td></td> </tr> </table>	Concentré	Solution	<ul style="list-style-type: none"> ▪ après chaque utilisation. enlever d'abord les grosses salissures !	10 ml = 1 l	20 ml = 2 l	40 ml = 4 l	60 ml = 6 l	60 ml = 6 l	80 ml = 8 l	80 ml = 8 l	
Concentré	Solution	<ul style="list-style-type: none"> ▪ après chaque utilisation. enlever d'abord les grosses salissures !												
10 ml = 1 l	20 ml = 2 l													
40 ml = 4 l	60 ml = 6 l													
60 ml = 6 l	80 ml = 8 l													
80 ml = 8 l														
Instruments														
	Stabimed® fresh désinfectant pour instruments, exempt d'aldéhydes	tremper les instruments complètement pendant 15 min. dans une solution à 0.5 % ou 5 min. dans une solution à 1% , rincer à l'eau courante pour terminer. Porter des gants, des vêtements de protection et une protection des yeux / du visage !	<table border="0"> <tr> <td>Concentré</td> <td>Solution</td> <td rowspan="2">tremper les instruments immédiatement après emploi. Veiller à un trempage complet</td> </tr> <tr> <td>5 ml = 1 l</td> <td>20 ml = 4 l</td> </tr> <tr> <td>Concentré</td> <td>Solution</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 ml = 1 l</td> <td>40 ml = 4 l</td> <td></td> </tr> </table>	Concentré	Solution	tremper les instruments immédiatement après emploi. Veiller à un trempage complet	5 ml = 1 l	20 ml = 4 l	Concentré	Solution		10 ml = 1 l	40 ml = 4 l	
Concentré	Solution	tremper les instruments immédiatement après emploi. Veiller à un trempage complet												
5 ml = 1 l	20 ml = 4 l													
Concentré	Solution													
10 ml = 1 l	40 ml = 4 l													