


<b>Désignation</b>	<b>LINGETTES IMPREGNEES D'UNE SOLUTION DESINFECTANTE MEDIBASE</b>																																				
<b>Référence</b>	La boîte de 100 lingettes	3131820																																			
	Le sachet recharge de 100 lingettes	3131821																																			
<b>Photo produit</b>																																					
<b>Description produit</b>	<p>Lingettes imprégnées d'une solution désinfectante idéales pour le nettoyage et la désinfection des dispositifs médicaux non-invasifs et non immergeables (petit matériel médical et dentaire).</p> <p>Testées sous contrôle dermatologique.</p>																																				
<b>Caractéristiques et compositions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Usage sur les surfaces lisses et le petit matériel médical</li> <li>▪ Lingettes particulièrement grandes, épaisses, résistantes et douces.</li> <li>▪ Moins de 5% d'agents de surface non ioniques, parfum dont limonène, désinfectants : Ethanol, Alkyl, Dimethylbenzylammonium chloride, Propan-2-ol.</li> </ul>																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ACTIVITE MICROBIENNE</th> <th>TEMPS DE CONTACT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Traitement Général</b></td> </tr> <tr> <td>Bactéricide</td> <td>EN13727* - EN14561</td> <td>5min</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN14561: MRSA</td> <td>5min</td> </tr> <tr> <td>Fongicide</td> <td>EN14562: Aspergillus fumigatus</td> <td>5min</td> </tr> <tr> <td>Levuricide</td> <td>EN13624 - EN 14562: Candida albicans</td> <td>5min</td> </tr> <tr> <td>Tuberculocide</td> <td>EN14348 - EN 14563 : Mycobacterium terrae</td> <td>15min</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Virucide</td> <td>EN14476* : HBV - HCV - Adenovirus Coronavirus - Novovirus - VRS - H1N1 - HSV1</td> <td rowspan="3">1min</td> </tr> <tr> <td>EN14476: Polyomavirus</td> </tr> <tr> <td>EN14476: Rotavirus</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Usages additionnels</b></td> </tr> <tr> <td>Bactéricide</td> <td>EN1276</td> <td>30s</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN13697</td> <td>5min</td> </tr> </tbody> </table>		ACTIVITE MICROBIENNE		TEMPS DE CONTACT	<b>Traitement Général</b>			Bactéricide	EN13727* - EN14561	5min		EN14561: MRSA	5min	Fongicide	EN14562: Aspergillus fumigatus	5min	Levuricide	EN13624 - EN 14562: Candida albicans	5min	Tuberculocide	EN14348 - EN 14563 : Mycobacterium terrae	15min	Virucide	EN14476* : HBV - HCV - Adenovirus Coronavirus - Novovirus - VRS - H1N1 - HSV1	1min	EN14476: Polyomavirus	EN14476: Rotavirus	<b>Usages additionnels</b>			Bactéricide	EN1276	30s		EN13697	5min
	ACTIVITE MICROBIENNE		TEMPS DE CONTACT																																		
	<b>Traitement Général</b>																																				
	Bactéricide	EN13727* - EN14561	5min																																		
		EN14561: MRSA	5min																																		
	Fongicide	EN14562: Aspergillus fumigatus	5min																																		
	Levuricide	EN13624 - EN 14562: Candida albicans	5min																																		
	Tuberculocide	EN14348 - EN 14563 : Mycobacterium terrae	15min																																		
	Virucide	EN14476* : HBV - HCV - Adenovirus Coronavirus - Novovirus - VRS - H1N1 - HSV1	1min																																		
		EN14476: Polyomavirus																																			
		EN14476: Rotavirus																																			
	<b>Usages additionnels</b>																																				
Bactéricide	EN1276	30s																																			
	EN13697	5min																																			

		Fongicide	EN13697: Aspergillus niger	5min
		Levuricide	EN1650* - EN 13697: Candida albicans	5min
		*En conditions de saleté		
<b>Packaging</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La boîte de 100 lingettes</li> <li>▪ Le sachet recharge de 100 lingettes</li> </ul>			
<b>Durée de vie</b>	A utiliser dans les 3 mois après ouverture.			
<b>Indications d'utilisation</b>	<p style="text-align: center;"><b>LOT</b></p> <p>Lingettes prêtes à l'emploi à usage unique. Lors de la mise en service de la boîte :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Enlever le capot,</li> <li>2. Retirer définitivement l'opercule,</li> <li>3. Passer la lingette centrale dans l'orifice du capot avec des mains propres puis</li> <li>4. Remettre en place le capot.</li> <li>5. Passer la lingette sur le matériel.</li> <li>6. Laisser agir 30 secondes à 15 minutes selon l'activité antimicrobienne recherchée.</li> <li>7. Laisser sécher à l'air libre.</li> <li>8. Ne pas rincer.</li> <li>9. Refermer le clapet après chaque utilisation afin d'éviter le dessèchement des lingettes.</li> </ol>			
<b>Informations légales</b>	Dispositif médical de classe IIA sous la directive européenne 93/42/CEE incluant la Directive 2007/47/CEE Marquage CE 0459. Organisme certificateur : G-MED. Fabricant FELT S.A			

Version 2.0

Mise à jour 2020/10/23 Marion CHABANAT