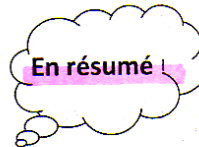


**Appareil à ionophorèse**



Fonction globale	Appareil électrique qui produit 1 courant galvanique (continu) transmis à la surface de la px par l'intermédiaire d'électrodes permet la pénétration d'actifs contenus dans un gel.	
Indications	Tout type de peau	
Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> <li>- plaies - coupures</li> <li>- femmes enceintes</li> <li>- pace maker ou pièce métallique (bijoux...)</li> <li>- affect° cardiaque</li> </ul>	
Effets physiologiques	Actions	Effets
	Chimique d'ion au pH	Depd des principe actifs du gel
	Physique du au courant	- accélère la microcirculation - pénétration d'actifs
	Mécanique	
Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ne pas braucher les mains maillées</li> <li>- Ne pas porter de bijoux</li> <li>- Ne pas faire contact avec l'électrode de l'app en marche -</li> <li>- Vérifier l'état GAI de l'APP</li> <li>- Vérifier que le potentiomètre est à 0.</li> </ul>	
Hygiène	<ul style="list-style-type: none"> <li>- désinfecter les électrodes A et Après</li> <li>- Nettoyé Après utilisation°</li> <li>- Ranger ds 1 endroit sec à l'abri de la poussière</li> </ul>	
Dysfonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• l'app ne s'allume pas → vérifier la prise</li> <li>• les électrodes ne fonctionnent pas → vérifier les fiches de relierments</li> </ul>	