

<b>Nettoyage et désinfection des dispositifs de recherche ISM</b>	
<b>Matériels</b>	<b>Actions de nettoyage et de désinfection</b>
<b>Capteurs utilisés pour mesurer l'électromyographie de surface (sEMG)</b>	Le nettoyage est effectué avant et après usage avec des lingettes nettoyantes désinfectantes viscoses pour dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs. Il est effectué par l'utilisateur principal. Les lingettes contiennent un produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact.
<b>Marqueurs pour système d'analyse du mouvement</b>	Le nettoyage est effectué avant et après usage avec, selon les préconisations du constructeur, des UV ou des lingettes nettoyantes désinfectantes viscoses pour dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.
<b>Casque d'électroencéphalographie (EEG)</b>	Après chaque utilisation, le casque est lavé à l'eau tiède et ensuite désinfecté par spray.
<b>Equipements d'analyse de la sudation et la conductivité électrodermale</b>	Le nettoyage est effectué avant et après usage avec, selon les préconisations du constructeur, des UV ou des lingettes nettoyantes désinfectantes viscoses pour dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.
<b>Casques de réalité virtuelle et augmentée</b>	Le nettoyage peut être effectué avant et après usage avec, selon les préconisations liées au modèle, des UV ou avec des lingettes nettoyantes désinfectantes viscoses pour dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.
<b>Système de mesure de la fréquence cardiorespiratoire</b>	Le nettoyage de la partie capteur est effectué après usage par immersion dans une solution désinfectante. Le nettoyage du boîtier est effectué avec des lingettes nettoyantes désinfectantes viscoses pour dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.
<b>Equipements de mesure en neurophysiologie</b>	Les micropipettes et balances de précision sont systématiquement nettoyées avec, selon les préconisations liées au modèle, des UV ou avec des lingettes nettoyantes désinfectantes viscoses pour dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.
<b>Equipements dits « Piste de marche VR », « perturbation de l'équilibre » et tapis roulant</b>	Le nettoyage de la partie capteur est effectué après usage avec des lingettes nettoyantes désinfectantes viscoses pour dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.
<b>Equipements dits de maintien de tête (mentonnière, repose-tête)</b>	Le nettoyage de la partie capteur est effectué après usage avec des lingettes nettoyantes désinfectantes viscoses pour dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs.