

	<b>PROTOCOLES</b>		Date création 01/02/26
	Protocole d'utilisation de la vis de cicatrisation & Pilier Implantaire à usage unique		Date application 01/02/26
			Réf
			Version : 1.0



VIS DE CICATRISATION / PILIER IMPLANTAIRE	
<b>PRECAUTIONS CONCERNANT LES PIÈCES PROTHÉTIQUES ET ANCILLAIRES DELIVRES NON STÉRILES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sauf indication contraire l'ancillaire et les parties prothétiques sont délivrés non stériles.</li> <li>Les pièces prothétiques sont à usage unique.</li> <li>Les ancillaires et pièces prothétiques fournis par Global D doivent être nettoyés avant stérilisation suivant les consignes décrites dans le paragraphe ci-après.</li> </ul>	
<b>RÈGLES À SUIVRE POUR LE NETTOYAGE ET LA STÉRILISATION</b> <p><u>Préparation des dispositifs médicaux à la stérilisation en autoclave.</u></p> <p><b>Dispositifs</b></p> <p>Traitements des dispositifs médicaux neufs livrés non stériles</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les dispositifs médicaux neufs livrés non-stériles par Global D ont été traités dans une chaîne de nettoyage qui élimine les traces ou résidus de fabrication.</li> <li>Toutefois, le praticien doit effectuer un nettoyage manuel renforcé par un nettoyage en laveur-désinfecteur avant toute stérilisation.</li> </ul>	
<b>Règles à suivre</b>	
<b>AVANT UTILISATION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Après réception de la vis de cicatrisation dans son emballage d'origine</li> <li>La retirer pour un cycle dans le thermo désinfecteur, conditionnement (double ensachage), stérilisation</li> <li>Étiquetage</li> <li>Traçabilité</li> </ul>	
<b>APRÈS UTILISATION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Éliminer le DM dans la boîte OPCT</li> </ul>	
<b>INTERDICTION FORMELLE DE LA RE-UTILISER</b>	

## Dispositifs médicaux à usage unique

Ces dispositifs ne sont pas conçus pour être re-stérilisés. Leurs caractéristiques pourraient être altérées par une stérilisation à l'autoclave. Les dispositifs médicaux à usage unique (UU) peuvent appartenir aux DASRI ou aux OPCT