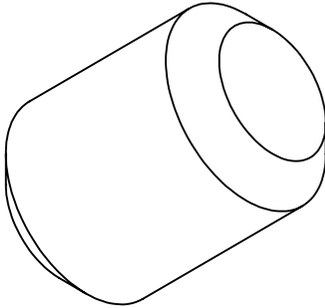
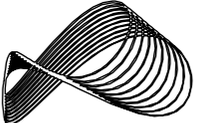
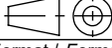
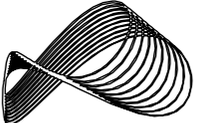
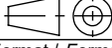
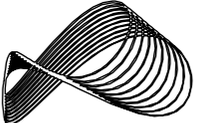
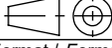
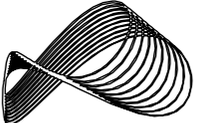
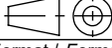
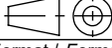
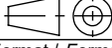


1	2	3	4	5	6																																		
A				<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">REVISION HISTORY</th> </tr> <tr> <th>REVISION</th> <th>DESCRIPTION OF CHANGE</th> <th>CHANGE STATUS</th> <th>DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00.00</td> <td>Creation</td> <td>Prototype</td> <td>See approval date</td> </tr> </tbody> </table>		REVISION HISTORY				REVISION	DESCRIPTION OF CHANGE	CHANGE STATUS	DATE	00.00	Creation	Prototype	See approval date																						
REVISION HISTORY																																							
REVISION	DESCRIPTION OF CHANGE	CHANGE STATUS	DATE																																				
00.00	Creation	Prototype	See approval date																																				
B																																							
C				<table border="1"> <tr> <td>Dessiné par / <i>Drawn by:</i> <b>M. SORIANO</b></td> <td>Revu par / <i>Reviewed by:</i></td> <td>Approuvé par / <i>Approved by:</i></td> </tr> <tr> <td>Date / <i>Date:</i></td> <td>Date / <i>Date:</i></td> <td>Date / <i>Date:</i></td> </tr> </table>		Dessiné par / <i>Drawn by:</i> <b>M. SORIANO</b>	Revu par / <i>Reviewed by:</i>	Approuvé par / <i>Approved by:</i>	Date / <i>Date:</i>	Date / <i>Date:</i>	Date / <i>Date:</i>																												
Dessiné par / <i>Drawn by:</i> <b>M. SORIANO</b>	Revu par / <i>Reviewed by:</i>	Approuvé par / <i>Approved by:</i>																																					
Date / <i>Date:</i>	Date / <i>Date:</i>	Date / <i>Date:</i>																																					
D	<p><b>GENERAL NOTES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● : <i>Dimension mise à jour / Updated dimension</i></li> <li>Ⓞ<sub>1</sub> : <i>Spécification critique pour la qualité (Contrôlée) / Specification critical to quality (Controlled) (CTQ)</i></li> <li>Ⓞ<sub>F</sub> : <i>Spécification fonctionnelle (Contrôlée) / Functional specification (Controlled)</i></li> <li>Ⓞ<sub>C</sub> : <i>Spécification cosmétique (Contrôlée) / Cosmetic specification (Controlled)</i></li> <li>Ⓞ<sub>1</sub> &gt; : <i>Note complémentaire / Additional note</i></li> </ul> <p>Spécification de biocompatibilité / <i>Biocompatibility requirement. YES</i></p> <p>Pas d'arêtes vives, casser toutes les arêtes avec un R0,2mm, sauf indication contraire  <i>No sharp edges, break all edges with R0.2mm, unless other specified</i></p> <p>Rugosité générale / <i>General roughness : 0.4</i> sauf surfaces microbillées / <i>unless shotpeening surfaces</i></p>			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Désignation / <i>Designation</i> : <b>GOUPILLE INTERFACE</b></td> <td colspan="2" rowspan="2">   <b>SURGITEC</b>  <small>ROBOTICS</small>  72 RUE DES JACOBINS, 80000 AMIENS </td> </tr> <tr> <td colspan="2">N° Article / <i>Item number</i> : <b>040020</b></td> <td colspan="2">Révision / <i>Revision</i>: <b>00.00</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Matière / <i>Material</i> : <b>SR-MS-101 (AISI 316L)</b></td> <td colspan="2">Masse / <i>Weight</i>: <b>2g</b></td> </tr> <tr> <td>Traitement de surface / <i>Surface treatment</i> :</td> <td>Traitement thermique / <i>Thermal treatment</i> :</td> <td colspan="2" rowspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>N.A. -</td> <td>N.A. -</td> </tr> <tr> <td>Finition / <i>Finishing</i> :</td> <td>Peinture / <i>Paint</i> :</td> <td colspan="2">Echelle / <i>Scale</i> :</td> </tr> <tr> <td>N.A. -</td> <td>N.A. -</td> <td colspan="2">5:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Unité / <i>Unit</i> :</td> <td>Page / <i>Page</i>:</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>mm</td> <td>1/2</td> </tr> </table>		Désignation / <i>Designation</i> : <b>GOUPILLE INTERFACE</b>		 <b>SURGITEC</b> <small>ROBOTICS</small> 72 RUE DES JACOBINS, 80000 AMIENS		N° Article / <i>Item number</i> : <b>040020</b>		Révision / <i>Revision</i> : <b>00.00</b>		Matière / <i>Material</i> : <b>SR-MS-101 (AISI 316L)</b>		Masse / <i>Weight</i> : <b>2g</b>		Traitement de surface / <i>Surface treatment</i> :	Traitement thermique / <i>Thermal treatment</i> :			N.A. -	N.A. -	Finition / <i>Finishing</i> :	Peinture / <i>Paint</i> :	Echelle / <i>Scale</i> :		N.A. -	N.A. -	5:1				Unité / <i>Unit</i> :	Page / <i>Page</i> :			mm	1/2
Désignation / <i>Designation</i> : <b>GOUPILLE INTERFACE</b>		 <b>SURGITEC</b> <small>ROBOTICS</small> 72 RUE DES JACOBINS, 80000 AMIENS																																					
N° Article / <i>Item number</i> : <b>040020</b>				Révision / <i>Revision</i> : <b>00.00</b>																																			
Matière / <i>Material</i> : <b>SR-MS-101 (AISI 316L)</b>		Masse / <i>Weight</i> : <b>2g</b>																																					
Traitement de surface / <i>Surface treatment</i> :	Traitement thermique / <i>Thermal treatment</i> :																																						
N.A. -	N.A. -																																						
Finition / <i>Finishing</i> :	Peinture / <i>Paint</i> :	Echelle / <i>Scale</i> :																																					
N.A. -	N.A. -	5:1																																					
		Unité / <i>Unit</i> :	Page / <i>Page</i> :																																				
		mm	1/2																																				
1	2	3	CONFIDENTIEL - Propriété de SURGITEC ROBOTICS: Ne peut être reproduit sans autorisation écrite préalable CONFIDENTIAL - Property of SURGITEC ROBOTICS: cannot be reproduced without prior written consent SR-MPL-HW-T-004-R001																																				

1	2	3	4	5	6																							
A					A																							
B					B																							
C					C																							
D	<p><b>GENERAL NOTES:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● : Dimension mise à jour / Updated dimension</li> <li>Ⓞ<sub>1</sub> : Spécification critique pour la qualité (Contrôlée) / Specification critical to quality (Controlled) (CTQ)</li> <li>Ⓞ<sub>F</sub> : Spécification fonctionnelle (Contrôlée) / Functional specification (Controlled)</li> <li>Ⓞ<sub>C</sub> : Spécification cosmétique (Contrôlée) / Cosmetic specification (Controlled)</li> <li>Ⓞ<sub>1</sub> : Note complémentaire / Additional note</li> </ul> <p>Spécification de biocompatibilité / Biocompatibility requirement. <b>YES</b></p> <p>Pas d'arêtes vives, casser toutes les arêtes avec un R0,2mm, sauf indication contraire No sharp edges, break all edges with R0.2mm, unless other specified</p> <p>Rugosité générale / General roughness : 0.4 sauf surfaces microbillées / unless shotpeening surfaces</p>			<table border="1"> <tr> <td>Dessiné par / Drawn by: <b>M. SORIANO</b></td> <td>Revu par / Reviewed by:</td> <td>Approuvé par / Approved by:</td> </tr> <tr> <td>Date / Date:</td> <td>Date / Date:</td> <td>Date / Date:</td> </tr> </table>	Dessiné par / Drawn by: <b>M. SORIANO</b>	Revu par / Reviewed by:	Approuvé par / Approved by:	Date / Date:	Date / Date:	Date / Date:	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Désignation / Designation : <b>GOUPILLE INTERFACE</b></td> </tr> <tr> <td>N° Article / Item number : <b>040020</b></td> <td>Révision / Revision: <b>00.00</b></td> </tr> <tr> <td>Matière / Material : <b>SR-MS-101 (AISI 316L)</b></td> <td>Masse / Weight: <b>2g</b></td> </tr> <tr> <td>Traitement de surface / Surface treatment : <b>N.A.</b></td> <td>Traitement thermique / Thermal treatment : <b>N.A.</b></td> </tr> <tr> <td>Finition / Finishing : <b>N.A.</b></td> <td>Peinture / Paint : <b>N.A.</b></td> </tr> </table>	Désignation / Designation : <b>GOUPILLE INTERFACE</b>		N° Article / Item number : <b>040020</b>	Révision / Revision: <b>00.00</b>	Matière / Material : <b>SR-MS-101 (AISI 316L)</b>	Masse / Weight: <b>2g</b>	Traitement de surface / Surface treatment : <b>N.A.</b>	Traitement thermique / Thermal treatment : <b>N.A.</b>	Finition / Finishing : <b>N.A.</b>	Peinture / Paint : <b>N.A.</b>	 <p><b>SURGITEC</b> ROBOTICS 72 RUE DES JACOBINS, 80000 AMIENS</p> <table border="1"> <tr> <td>Tolerance: ISO 2768-fH</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Echelle / Scale : 1:1</td> <td>Format / Format: A4</td> </tr> <tr> <td>Unité / Unit : mm</td> <td>Page / Page: 2/2</td> </tr> </table>	Tolerance: ISO 2768-fH		Echelle / Scale : 1:1	Format / Format: A4	Unité / Unit : mm	Page / Page: 2/2
Dessiné par / Drawn by: <b>M. SORIANO</b>	Revu par / Reviewed by:	Approuvé par / Approved by:																										
Date / Date:	Date / Date:	Date / Date:																										
Désignation / Designation : <b>GOUPILLE INTERFACE</b>																												
N° Article / Item number : <b>040020</b>	Révision / Revision: <b>00.00</b>																											
Matière / Material : <b>SR-MS-101 (AISI 316L)</b>	Masse / Weight: <b>2g</b>																											
Traitement de surface / Surface treatment : <b>N.A.</b>	Traitement thermique / Thermal treatment : <b>N.A.</b>																											
Finition / Finishing : <b>N.A.</b>	Peinture / Paint : <b>N.A.</b>																											
Tolerance: ISO 2768-fH																												
Echelle / Scale : 1:1	Format / Format: A4																											
Unité / Unit : mm	Page / Page: 2/2																											
1	2	3	<p>CONFIDENTIEL - Propriété de SURGITEC ROBOTICS: Ne peut être reproduit sans autorisation écrite préalable CONFIDENTIAL - Property of SURGITEC ROBOTICS: cannot be reproduced without prior written consent</p> <p style="text-align: right;">SR-MPL-HW-T-004-R001</p>																									