

## INSPECTION CERTIFICATE / CERTIFICATE OF CONFORMITY

ABNAHMEPRÜFZEUGNIS  
CERTIFICAT DE RÉCEPTION

<b>PRODUCT</b> ERZEUGNISFORM PRODUIT	316L Stainless Steel								
<b>SPECIFICATION</b> LIEFERBEDINGUNGEN CONDITION DE LIVRAISON	316S11 (316L Stainless Steel)								
<b>CHEMICAL COMPOSITION</b> CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG COMPOSITION CHIMIQUE	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Mo	
	0.011	0.33	1.39	0.001	0.023	19.91	11.51	2.20	
<b>REMARKS</b> BEMERKUNGEN REMARQUES	Complies With European Directive 94/27/EC for use after the epithelization (healing) period.								
<b>PRODUCT</b> ERZEUGNISFORM PRODUIT	Surgical Stainless Steel								
<b>SPECIFICATION</b> LIEFERBEDINGUNGEN CONDITION DE LIVRAISON	316LVM								
<b>CHEMICAL COMPOSITION</b> CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG COMPOSITION CHIMIQUE	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Mo	
	0.011	0.33	1.39	0.001	0.023	19.91	11.51	2.20	
<b>REMARKS</b> BEMERKUNGEN REMARQUES	ISO5832, BS7252 1990 Part 1 Composition D, ASTM F138-92								
<b>PRODUCT</b> ERZEUGNISFORM PRODUIT	'Nickelite™' Stainless Steel								
<b>SPECIFICATION</b> LIEFERBEDINGUNGEN CONDITION DE LIVRAISON	17 – 15								
<b>CHEMICAL COMPOSITION</b> CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG COMPOSITION CHIMIQUE	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	N
	0.12	0.24	14.72	0.011	.005	17.49	2.17	0.034	0.462
<b>REMARKS</b> BEMERKUNGEN REMARQUES	Complies Fully With European Directive 94/27/EC Nickel Content Test In Accordance With BS EN 1810 – 1998 Nickel Release Test In Accordance With BS EN 1811 – 1999								
<b>PRODUCT</b> ERZEUGNISFORM PRODUIT	Implant Titanium								
<b>SPECIFICATION</b> LIEFERBEDINGUNGEN CONDITION DE LIVRAISON	6Al 4V to BS7252 For Implant Use								
<b>CHEMICAL COMPOSITION</b> CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG COMPOSITION CHIMIQUE	C	N	Fe	Al	V	O	Ti		
	0.008	0.009	0.18	6.25	4.19	0.19	Bal		
<b>REMARKS</b> BEMERKUNGEN REMARQUES	Complies Fully With European Directive 94/27/EC Nickel Content Test In Accordance With BS EN 1810 – 1998 Nickel Release Test In Accordance With BS EN 1811 – 1999								