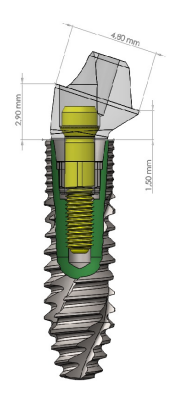
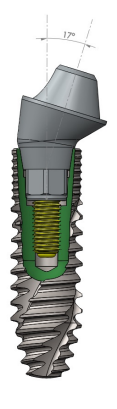
Datenblatt



MeoMulti® Aufbau GH 1,5mm 17° mit Hex

Material	Titan Grad 5		
Länge	7,4mm		
Höhe ab Implantat austrittst - Kante	1,50mm		
Durchmesser	Ø4,80 mm		
wählbar in den Höhen	0,70mm, 1,50mm, 3,50mm		
Artikel Nr.	A-008-481715		
Verpackungseinheit	1 MeoMulti® Aufbau GH 1,5mm 17° (Artikel Nr. A-008-481715) 1 Verbindungsschraube (Artikel Nr. A-070-070080)		







Beschaffenheit	>	Konusverbindung Sechskantverbindung - Hex-Verbindung zur Retentionssicherung
	>	Für Meoplant® - Ø3,5mm, Ø3,8mm, Ø4,2mm, Ø4,8mm, Ø6,0mm,

Empfohlenes Drehmoment

30Ncm

Datenblatt



Ausschlaggebend für eine höhe meschanische Eigenschaft und einer sehr hervorragenden Biokompatibilität werden unsere Meoplant® Aufbauten ausschließlich aus Rein Titan Grad 5 hergestellt. Titan Grad 5 entspricht den Normen ISO 5832-3 und ASTM F136-Gr23.

chemische Zusammensetzung:

С	Fe	0	Н	N	V	Al	Titan
< 0.080%	<0.250%	< 0.130%	< 0.012%	< 0.050%	Min. 3,5 Max. 4,5	Min. 5,5 Max. 6,75	≥ 87.71%

mechanische Eigenschaften:

Zugfestigkeit (MPa)	Dehngrenze (MPa) 0,2%	Härte HV5	Bruchdehnung
>993	>700	>280	>10%

physikalische Eigenschaften:

Schmelzintervall:	Dichte	Elastizitätsmodul
1610° C	4.43 g/cm ³	114 GPa

Vergleich unterschiedlicher Titanklassen

chemische Eigenschaften von verschiedenen Titanklassen

Grade	С	Fe	0	Н	N	Ti	٧	Al	Sonstiges
Rein-Titan Grad 11)	0.1	0.2	0.18	0.013	0.03	≥ 99.48	0	0	0
Rein-Titan Grad 21)	0.1	0.3	0.25	0.013	0.03	≥ 99.31	0	0	0
Rein-Titan Grad 31)	0.1	0.3	0.35	0.013	0.05	≥ 99.19	0	0	0
Rein-Titan Grad 41)	0.1	0.5	0.4	0.013	0.05	≥ 98.94	0	0	0
Meoplant® Implantate Rein-Titan Grad 4 KV	0.080	0.500	0.400	0.008	0.050	≥ 98.96	0	0	0
Meoplant® Aufbauten	0.00	0.2	0.0	0.015	0.05	> 07 71	min. 3.5,	min. 5.5,	may 0.4
Titan Grad 5 Titanlegierung Ti6Al4V ELI	0.08	0.3	0.2	0.015	0.05	≥ 87.71	max. 4.5	max. 6.75	max. 0.4

Vergleich unterschiedlicher Titanklassen

mechanische Eigenschaften von verschiedenen Titanklassen

Titan Grad	Zugfestigkeit	0,2% Dehngrenze (Rp0,2)
Rein-Titan Grad 1 ₁₎	min. 240 MPa	min. 170 MPa
Rein-Titan Grad 2 ₁₎	min. 345 MPa	min. 275 MPa
Rein-Titan Grad 3 ₁₎	min. 450 MPa	min. 380 MPa
Rein-Titan Grad 4 ₁₎	min. 550 MPa	min. 483 MPa
Rein-Titan Grad 4 KV	min. 800 MPa	min. 700 MPa
Meoplant® Implantate aus Rein-Titan Grad 4 KV	857 MPa	744 MPa
Meoplant® Aufbauten Titanlegierung Ti6Al4V ELI	min. 860 MPa	min. 795 MPa

Quellenangaben für mechanische und chemische Eigenschaften: Biomaterialienkatalog, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Institut für Maschinenkonstruktion, Lehrstuhl Konstruktionstechnik, Universitätsplatz 2, 39106 Magdeburg, http://www.biomaterialienkatalog.de, gemäß ASTM F67/ISO 5832-2/5832-3, zuletzt abgerufen am 17.10.2016