

Datenblatt

MeoTulip Implantat Ø 6,0 x 10mm - Farbcode: schwarz ■

Material	Titan Grad 4 KV
Implantat Oberfläche	SLA - geätzt & gestrahlt
Durchmesser / Länge	Ø 6,0mm / 10mm
wählbar in den Längen	6mm, 8mm, 10mm
Artikel Nr.	S-002-600100
Verpackungseinheit	1 MeoTulip Implantat 1 Verschlusskappe





MeoTulip Ø 6,0mm x 10mm mit Verschlusskappe- / Schraube

Beschaffenheit	zweiteilig, Konus - Sechskant (Hex) - Verbindung
Vorteile	 Das MeoTulip Implantat ist sofort belastbar. Die drei Schneiden sorgen für eine sich selbst zentrierende Insertion. Alle Komponenten von Ø 3,5 bis Ø 6,0mm sind gleich und kompatibel. gute Primärstabilität
Hinweis	Für das MeoTulip Implantat nur die Verschlusskappe mit der

Artikel Nr. A-003-000001 verwenden.



Datenblatt

Ausschlaggebend für eine höhe mechanische Eigenschaft und einer sehr hervorragenden Biokompatibilität werden unsere Meoplant Implantate ausschließlich aus Rein Titan Grad 4KV hergestellt. Titan Grad 4KV entspricht den Normen EN ISO 5832-2 und ASTM F 67.

CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG:

С	Fe	0	Н	N	Titan
< 0.080%	<0.500%	< 0.400%	< 0.008%	< 0.050%	98962%

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN:

Zugfestigkeit (MPa)	Dehngrenze (MPa) 0,2%	Härte HV5	Bruchdehnung	
>800	>700	>280	>10%	

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Schmelzintervall:	Dichte	Elastizitätsmodul
1610° C	4.5 g/cm3	114 GPa

Vergleich unterschiedlicher Titanklassen Chemische Eigenschaften von verschiedenen Titanklassen

Grade	С	Fe	0	Н	N	Ti	V	Al	Sonstiges
Rein-Titan Grad 1 ₁₎	0.1	0.2	0.18	0.013	0.03	≥ 99.48	0	0	0
Rein-Titan Grad 2 ₁₎	0.1	0.3	0.25	0.013	0.03	≥ 99.31	0	0	0
Rein-Titan Grad 3 ₁₎	0.1	0.3	0.35	0.013	0.05	≥ 99.19	0	0	0
Rein-Titan Grad 4 ₁₎	0.1	0.5	0.4	0.013	0.05	≥ 98.94	0	0	0
Meoplant Implantate aus Rein-Titan Grad 4 KV (EN ISO 5832-2)	0.080	0.500	0.400	0.008	0.050	≥ 98.96	0	0	0
Meoplant® Aufbauten Titanlegierung Grad 5	0.08	0.3	0.2	0.015	0.05	≥ 87.71	min. 3.5	min. 5.5,	max. 0.4
(EN ISO 5832-3)							max. 4.5	max. 6.75	

Vergleich unterschiedlicher Titanklassen mechanische Eigenschaften von verschiedenen Titanklassen

Titan Grad	Zugfestigkeit	0,2% Dehngrenze (Rp0,2)		
Rein-Titan Grad 11)	min. 240 MPa	min. 170 MPa		
Rein-Titan Grad 21)	min. 345 MPa	min. 275 MPa		
Rein-Titan Grad 31)	min. 450 MPa	min. 380 MPa		
Rein-Titan Grad 41)	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 (EN ISO 5832-2)	min 857 MPa	min 744 MPa		
Meoplant® Aufbauten Titanlegierung Grad 5 (EN ISO 5832-3)	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 17.08.2022