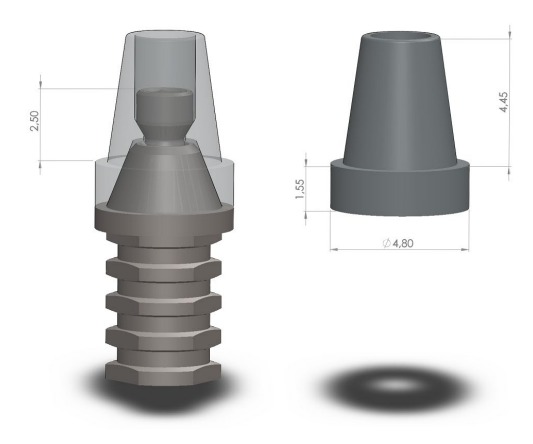


Datenblatt

MeoMulti Klebebasis GH 1.55mm

(Provisorium / Bissregistrierung)

Material	Titan Grad 5
Gingiva Höhe	1.55mm
Stumpflange ab Präpgrenze	4.45mm
Durchmesser	Ø4.80mm
Artikel Nr.	S-008-780604
Verpackungseinheit	1 MeoMulti Klebebasis GH 1.55mm 1 Verbindungsschraube



Beschaffenheit	>	Zweiteilig
beschanennen	>	Konus Ver

Hinweis

➤ Konus Verbindung (ohne Hex)

▶ Das Drehmoment von 27 Ncm sollte nicht überschritten werden. ▶ Das Eindrehen von < 27 Ncm erschwert das spätere Entfernen.</p>

 Das Eindrehen von < 27 Ncm erschwert das spätere Entfernen des MeoMulti Klebebasis. Es können hierbei Konus Kräfte auftreten, die eine Entnahme des MeoMulti Klebebasis unmöglich macht.

www.meoplant.de Version 001



Datenblatt

Ausschlaggebend für eine hohe 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 (EN ISO 5832-3)	0.08	0.3	0.2	0.015	0.05	≥ 87.71	min. 3.5 max. 4.5	min. 5.5, 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 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		

¹⁾ 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

www.meoplant.de Version 001