

TAP[®]-T TAP[®]-T Reverse

PRODUKTDATENBLATT / PRODUCT DATA SHEET

Artikel	Deutsch	English	Material
REF 9030.1	TAP [®] -T Set	TAP [®] -T Set	
REF 9050.1	TAP [®] -T Reverse Set	TAP [®] -T Reverse Set	
REF 9033.1	TAP [®] -T OK Verstelleinheit	TAP [®] -T Upper adjustment device	A1, B
REF 9053.1	TAP [®] -T Reverse OK Verstelleinheit	TAP [®] -T Reverse Upper adjustment device	A1, B
REF 9032.1	TAP [®] -T Unterkieferzentrierung	TAP [®] -T Lower guiding device	A2
REF 9035.1	Aktivierungsschlüssel	Adjustment Key	Kein Medizin- produkt / No medical device
REF 5470.0	Okklusions Trainer	Occlusion Trainer	C

Material	Deutsch	English							
A1	Legierungsbestandteile von Titan Grad 5, Ti-6-Al-4V				Chemical composition of titanium grade 5, Ti-6-Al-4V				
	AL [%]	V [%]	FE [%]	C [%]	O [%]	N [%]	H [%]	TI [%]	Sonstige/ other Elements
	5,5– 6,75	3,5– 4,5	0,15- 0,25	≤ 0,08	≤ 0,20	0,01	0,0015	Rest/ Balance	

Material	Deutsch	English					
A2 ab Lot: 2209A	Cr-Co-Legierung						
	Co [%]	Cr [%]	Mo [%]	Si [%]	Mn [%]	N [%]	C [%]
	64,6	29	4,5	≤1	≤1	≤1	≤1
B	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	Polyvinylidenefluoride (PVDF)					
C	Ethylenvinylacetat (EVA)	Ethylenevinylacetate (EVA)					

A2 Lot: 1308A - 1409A	Catamold® P.A.N.A.C.E.A. -BASF				Catamold® P.A.N.A.C.E.A. -BASF			
	C [%]	N [%]	Cr [%]	Ni [%]	Mo [%]	Mn [%]	Si [%]	FE [%]
	≤0,2	0,75 – 0,90	16,5 – 17,5	≤0,1	3,0 – 3,5	10 - 12	≤1	Rest/Balance

A2 Lot: 5105A - 4307A	Legierungsbestandteile von Titan Grad 5, Ti-6-Al-4V				Chemical composition of titanium grade 5, Ti-6-Al-4V				
	AL [%]	V [%]	FE [%]	C [%]	O [%]	N [%]	H [%]	Ti [%]	Elemente other Sonstige/ -
	5,5–6,75	3,5–4,5	0,15- 0,25	≤ 0,08	≤ 0,20	0,01	0,0015	Rest/ Balance	-

A2 Lot: 1305A - 1705A	Titan Grade 4 3.7065					
	Gew.-% max.					
	Fe	C	N	O	H	Ti
0,35	0,10	0,05	0,35	0,013	Rest	

A2 bis Lot: 3904A	Edelstahl 1.4301							
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Fe
	≤ 0,07	≤ 1	≤ 2	≤ 0,045	≤ 0,030	17 - 19	8,5 – 10,5	Rest

Material zur Herstellung der Schiene (nicht in den Sets enthalten)

Artikel	Deutsch	English	Material
REF 3386 2,5 mm	DURASOFT®	DURASOFT®	D
REF 3259	DURASPLINT® Autopolymerisat Monomer	DURASPLINT® Cold-cure resin Monomer	E
REF 3258	DURASPLINT® Autopolymerisat Polymer	DURASPLINT® Cold-cure resin Polymer	F
REF 3257	DURASPLINT® Kit	DURASPLINT® Kit	E+F

Material	Deutsch	English
D bis Lot 1614A	Polycarbonat + Thermoplastisches Polyurethan (TPU) weitere Informationen zum Material finden Sie unter www.scheu-dental.com	Polycarbonate + thermoplastic polyurethane (TPU) For further information on the material visit www.scheu-dental.com
D ab Lot 1714A	Thermoplastisches Polyurethan + Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (TPU / PET-G) weitere Informationen zum Material finden Sie unter www.scheu-dental.com	Thermoplastic polyurethane (TPU) + Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G) on the material visit www.scheu-dental.com
E	Methylmethacrylat Flüssigkeit (MMA) Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter www.scheu-dental.com	Methylmethacrylate liquid (MMA) To open the MSDS visit www.scheu-dental.com
F	Polymethylmethacrylat Pulver (PMMA) weitere Informationen zum Material finden Sie unter www.scheu-dental.com	Polymethylmethacrylate powder (PMMA) For further information on the material visit www.scheu-dental.com