



IST[®]-Geräte-Kit

PRODUKTDATENBLATT / PRODUCT DATA SHEET

Artikel	Deutsch	English	Material
REF 5447.1	IST [®] -Geräte-Kit HF 5	IST [®] -Appliance-Kit HF 5	
REF 5461.1	IST [®] -Geräte-Kit HF 9	IST [®] -Appliance-Kit HF 9	
REF 5463.1	IST [®] -Geräte-Kit HF 15	IST [®] -Appliance-Kit HF 15	
	bestehend aus patienten-relevanten Artikeln:	consisting of patient relevant articles:	
REF 5448.1	Teleskop HF 5	Telescopes HF 5	A1, A2
REF 5450.1	Teleskop HF 9	Telescopes HF 9	A1, A2
REF 5452.1	Teleskop HF 15	Telescopes HF 15	A1, A2
REF 5457.1	Befestigungsteile mit Innensechskantschraube	Fixing Elements with hexagon socket screw	A2, A3
REF 5468.1	Befestigungsteile nur für IST [®] -Gerät mit O-Ring	Fixing Elements only for IST [®] -Appliance with O-ring	A2, A3, F
REF 5470.0	Okklusions Trainer	Occlusion Trainer	C
REF 3419	DURAN [®] 2.0	DURAN [®] 2.0	B
REF 3259	DURASPLINT [®] Autopolymerisat Monomer	DURASPLINT [®] Cold-cure resin Monomer	D
REF 3258	DURASPLINT [®] Autopolymerisat Polymer	DURASPLINT [®] Cold-cure resin Polymer	E
REF 3257	DURASPLINT [®] Kit	DURASPLINT [®] Kit	D + E

Artikel	Deutsch	English	Material
REF 5476	Scharnier HF 35	Hinge System HF 35	A1, A2

Material								
A1	Edelstahl 1.4301							
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Sonstige
	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	≤ 0,045	≤ 0,015	17,5 – 19,5	8,0 – 10,5	N ≤ 0,11

Material								
A2	Edelstahl 1.4305							
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Sonstige
	≤ 0,10	≤ 1,0	≤ 2,0	≤ 0,045	≤ 0,15 – 0,35	17,0 – 19,0	8,0 – 10,0	Cu ≤ 1,0; N ≤ 0,11

Material									
A3	Edelstahl 1.4310								
	C %	Si %	Mn %	P %	Mo	S %	Cr %	Ni %	Sonstige
	0,05 – 0,15	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 0,045	≤ 0,8	≤ 0,015	16,0 – 19,0	6,0 – 9,5	N ≤ 0,11

Material	Deutsch	English
B	Copolyester (PET-G)	Copolyester (PET-G)
C	Ethylenvinylacetat (EVA)	Ethylenevinylacetate (EVA)
D	Methylmethacrylat Flüssigkeit (MMA) Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter www.scheu-dental.com	Methylmethacrylate liquid (MMA) To open the MSDS visit www.scheu-dental.com
E	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
F	Silikon	Silicone