



## IST<sup>®</sup>-Geräte-Kit / IST<sup>®</sup>-Appliance-Kit

### PRODUKTDATENBLATT / PRODUCT DATA SHEET

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

Artikel	Deutsch	English	Material
REF 5448.1	<b>Teleskop HF 5</b>	<b>Telescopes HF 5</b>	<b>A1, A2, G</b>
REF 5452.1	<b>Teleskop HF 15</b>	<b>Telescopes HF 15</b>	<b>A1, A2, G</b>



Material								
<b>A1</b>	<b>Edelstahl / Stainless Steel 1.4301</b>							
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Sonstige / Others
	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	≤ 0,045	≤ 0,030	17,5 – 19,5	8,0 – 10,5	N ≤ 0,11

<b>A2</b>	<b>Edelstahl / Stainless Steel 1.4305</b>							
	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Sonstige / Others
	≤ 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

<b>A3</b>	<b>Edelstahl / Stainless Steel 1.4310</b>								
	C %	Si %	Mn %	P %	Mo	S %	Cr %	Ni %	Sonstige / Others
	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>B</b>	Copolyester (PET-G)	Copolyester (PET-G)
<b>C</b>	Ethylenvinylacetat (EVA)	Ethylenevinylacetate (EVA)
<b>D</b>	Methylmethacrylat Flüssigkeit (MMA) Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter <a href="http://www.scheu-dental.com">www.scheu-dental.com</a>	Methylmethacrylate liquid (MMA) To open the MSDS visit <a href="http://www.scheu-dental.com">www.scheu-dental.com</a>
<b>E</b>	Polymethylmethacrylat Pulver (PMMA) weitere Informationen zum Material finden Sie unter <a href="http://www.scheu-dental.com">www.scheu-dental.com</a>	Polymethylmethacrylate powder (PMMA) For further information on the material visit <a href="http://www.scheu-dental.com">www.scheu-dental.com</a>
<b>F</b>	Silikon	Silicone
<b>G</b>	Polyamid	Polyamide