

 Ivoclar Vivadent AG Bendererstrasse 2 FL-9494 Schaan Liechtenstein	Finished Device Specification Spezifikation des Endprodukts <i>Especificación del producto final</i>	Page 1 / 1
	Chemical Composition standard Chemische Zusammensetzung Standard <i>Composición química standard</i>	

Product / Produkt / Producto SR Vivodent S PE SR Orthotyp S PE	Product category / Produktkategorie / Categoría del producto Resin teeth Kunststoffzähne <i>Dientes de resina</i>
---	--

Function Funktion <i>Función</i>	Substance/Component Substanz/Komponente <i>Sustancia/Componente</i>	Weight Gewicht <i>Peso (%)</i>
---	--	---

Polymer Polymer <i>Polímero</i>	Polymethylmethacrylate, dimethacrylate Polymethylmethacrylat, dimethacrylat <i>Polimetilmetacrilato, Dimetacrilato</i>	70 - 80
Polymerised filler Polymerisierter Füllstoff <i>Relleno polimerizado</i>	Dimethacrylate Dimethacrylat <i>Dimetacrilato</i>	20 - 25
Cross-linker Vernetzer <i>Reticulante</i>	Dimethacrylate Dimethacrylat <i>Dimetacrilato</i>	4 - 6
Initiator, stabiliser Initiator, Stabilisator <i>Iniciador, estabilizador</i>	Initiator, stabiliser Initiator, Stabilisator <i>Iniciador, estabilizador</i>	< 1
Pigment Pigment <i>Pigmento</i>	Pigment Pigment <i>Pigmento</i>	0.1 – 0.5