

Zertifikat: Legierungs-Composite-Verbund

Voraussetzung für einen dauerhaften, ästhetischen Zahnersatz ist die optimale Kompatibilität der verwendeten Produkte. Als Anbieter von umfassenden Systemen haben wir den Verbund des Labor-Composites SR Nexco Paste auf Legierungen von Ivoclar Vivadent geprüft.

Die Verbundprüfung wurde nach ISO 10477 durchgeführt.

Gerüstwerkstoffe: Legierungen von Ivoclar Vivadent
 Verbundsystem: SR Link
 Verblendmaterial: SR Nexco Paste

Nachstehende Legierungen sind für die Kombination mit SR Link und SR Nexco freigegeben:

Legierungstyp	Art	Au-Pt-Pd-Anteil (%)
K&B-Legierungen		
Academy Gold™	hochgoldhaltig	78.0
Harmony® PF	hochgoldhaltig	75.6
Academy Gold™ XH	hochgoldhaltig	74.3
Harmony® XH	goldreduziert	74.8
XL-X®	goldreduziert	66.7
Maxigold®	goldreduziert	62.2
Maxigold® 50	goldreduziert	53.5
Magenta	goldreduziert	56.5
Minigold®	goldreduziert	44.0
Harmony® 3	Palladium-Silber	29.4
Universal-Legierung		
BioUniversal PdF	hochgoldhaltig	80.3
Aufbrennkeramik-Legierung		
d.SIGN® 30	edelmetallfrei	CoCr
Colado® CC	edelmetallfrei	CoCr
Colado® NC	edelmetallfrei	NiCr
4all	edelmetallfrei	NiCr

Je nach Land kann das Legierungsangebot variieren.

Schaan, Mai 2012



Prof. Dr. Heinrich Kappert
 Leiter Forschung und Entwicklung technical

Hersteller Legierungen:
Ivoclar Vivadent Inc.
 175 Pineview Drive
 USA, Amherst, NY 14228
 Tel. (716) 691 0010
 Tel. 1 800 533 6825
 Fax (716) 691 2285

Hersteller
 und EU-Repräsentant:
Ivoclar Vivadent AG
 Bendererstrasse 2
 FL-9494 Schaan
 Tel. +423 / 235 35 35
 Fax +423 / 235 33 60
 www.ivoclarvivadent.com

Benannte Stelle:
SGS United Kingdom Limited
 Unit 202B
 Worle Parkway
 Weston Super Mare BS22 6WA

Benannte Stelle:
TÜV Süd Product Service GmbH
 Non-Active Medical Devices
 Riedlerstrasse 65
 D-80339 München

Zertifikat: Verbund von Kunststoff-Verblendwerkstoffen und Prothesenbasismaterialien

Für einen dauerhaft stabilen sowie ästhetisch ansprechenden Zahnersatz ist eine optimale Kompatibilität der verwendeten Produkte notwendig. Als Anbieter von umfassenden Systemen haben wir den Verbund von Kunststoff-Verblendwerkstoffen bzw. Prothesenbasismaterialien mit dem Haftvermittler SR Connect und dem Verblendmaterial SR Nexco geprüft.

Ausgangsmaterial: Telio® Lab/CAD
ProBase®, IvoBase®
SR Vivodent® PE, SR Phonares® II

Haftvermittler: SR Connect
Verblendmaterial: SR Nexco Paste

Nachstehende Kombinationen von Verblendmaterial und Prothesenbasismaterialien mit dem Haftvermittler SR Connect und SR Nexco wurden freigegeben:

Produkt	Materialbeschreibung
Telio® CAD	PMMA-Blöcke für Provisorien
Telio® Lab	PMMA-Verblendmaterial für Provisorien
ProBase®	Prothesenbasismaterial
IvoBase®	Prothesenbasismaterial
SR Vivodent® PE	Prothesenzahn auf PMMA-Basis
SR Phonares® II	NanoHybridComposite – Prothesenzahn

Schaan, Mai 2012



Prof. Dr. Heinrich Kappert
Leiter Forschung und Entwicklung technical

Hersteller
und EU-Repräsentant:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2
FL-9494 Schaan
Tel. +423 / 235 35 35
Fax +423 / 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Benannte Stelle:
TÜV Süd Product Service GmbH
Non-Active Medical Devices
Riedlerstrasse 65
D-80339 München