

Zertifikat: Legierungs-Composite-Verbund

Voraussetzung für einen dauerhaften, ästhetischen Zahnersatz ist die optimale Kompatibilität der verwendeten Produkte. Als Anbieter von umfassenden Systemen geben wir das Labor-Composite SR Nexco® für den Verbund mit den nachfolgenden Legierungen frei. Für die Kompatibilität gelten die Verbund-Kriterien nach EN ISO 10477:2004.

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

Nachstehende Legierungen können mit dem Labor-Composite SR Nexco unter Verwendung von SR Link verblendet werden:

Legierung	Farbe	Bestandteile
Edelmetallhaltige K&B-Legierung		Au-Pt-Pd-Anteil (%)
Academy Gold®	sehr gelb	77,2
Harmony® Medium	sehr gelb	76,8
Harmony® PF	gelb	75,6
Portadur P2	gelb	75,0
Academy Gold XH	gelb	74,3
Portadur P4	gelb	75,4
Harmony® X-Hard	gelb	74,8
Auropal 1	gelb	66,4
XL-X®	gelb	66,7
Maxigold®	gelb	62,2
Midigold® 50	gelb	53,5
Magenta®	gelb	56,5
Minigold®	gelb	44,0
Harmony® 3	weiss	29,4
Harmony® 2	gelb	34,7
Edelmetallhaltige Universal-Legierung		Au-Pt-Pd-Anteil (%)
Porta Norm	gelb	82,8
BioUniversal PdF	gelb	80,3
BioUniversal KFG+	gelb	53,6
Edelmetallhaltige Aufbrennkeramik-Legierung		Au-Pt-Pd-Anteil (%)
Callisto® CPG	weiss	24,6
Edelmetallfreie Aufbrennkeramik-Legierung		
Colado® NC	weiss	NiCr
4all®	weiss	NiCr
d.SIGN 30®	weiss	CoCr
Colado® CC	weiss	CoCr
Edelmetallfreie Legierung für CAD/CAM		
Colado® CAD CoCr4	weiss	CoCr
Colado® CAD Ti2	weiss	Titan
Colado® CAD Ti5	weiss	Titan
NobelProcera Titanium (Crown&Bridges)*	weiss	Titan
NobelProcera Titanium (Implant Bridges)*	weiss	Ti, Al, Va
Nobel Procera Cobalt Chromium*	weiss	CoCr

* Nobel Biocare

Je nach Land kann das Legierungsangebot variieren.

Schaan, März 2017



Dr. Thomas Hirt
Chief Technology Officer

Hersteller Legierungen:

Ivoclar Vivadent, Inc.
175 Pineview Drive
Amherst, N.Y. 14228, USA
Tel. +1 716 691 0010
Tel. +1 800 533 6825
Fax +1 716 691 2285
www.ivoclarvivadent.us.com

Hersteller und EU-Repräsentant:

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2
9494 Schaan
Liechtenstein
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[®] SPE, SR Vivodent[®] SDCL, SR Phonares[®] II

Haftvermittler: SR Connect

Verblendmaterial: SR Nexco Paste

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

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

Schaan, März 2017



Dr. Thomas Hirt
 Chief Technology Officer

Hersteller und EU-Repräsentant:
Ivoclar Vivadent AG
 Bendererstrasse 2
 9494 Schaan
 Liechtenstein
 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