

Certificato: legame lega-composito

Il presupposto per un restauro estetico duraturo è l'ottimale compatibilità dei prodotti utilizzati. Ivoclar Vivadent offre sistemi completi nei quali è stato testato il legame del composito da laboratorio SR Nexco Paste con le leghe Ivoclar Vivadent.

I test del legame sono stati effettuati secondo ISO 10477.

Materiale per struttura: leghe Ivoclar Vivadent
 Sistema di unione: SR Link
 Materiale da rivestimento estetico: SR Nexco Paste

Le seguenti leghe sono state deliberate per la combinazione con SR Link ed SR Nexco:

Legha	tipo	% Au-Pt-Pd
Leghe C&B		
Academy Gold™	Ad alto contenuto aureo	78.0
Harmony® PF	Ad alto contenuto aureo	75.6
Academy Gold™ XH	Ad alto contenuto aureo	74.3
Harmony® XH	A contenuto aureo ridotto	74.8
XL-X®	A contenuto aureo ridotto	66.7
Maxigold®	A contenuto aureo ridotto	62.2
Maxigold® 50	A contenuto aureo ridotto	53.5
Magenta	A contenuto aureo ridotto	56.5
Minigold®	A contenuto aureo ridotto	44.0
Harmony® 3	Pd-Ag	29.4
Leghe universali		
BioUniversal Pdf	Ad alto contenuto aureo	80.3
Leghe ceramizzabili		
d.SIGN® 30	Leghe vili	CoCr
Colado® CC	Leghe vili	CoCr
Colado® NC	Leghe vili	NiCr
4all	Leghe vili	NiCr

La disponibilità di leghe può variare da paese a paese.

Schaan, Maggio 2012



Prof. Dr H. Kappert
 Direttore Ricerca & Sviluppo technical

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

Produttore e rappresentante EU:
Ivoclar Vivadent AG
 Bendererstrasse 2
 FL-9494 Schaan
 Phone +423 / 235 35 35
 Fax +423 / 235 33 60
 www.ivoclarvivadent.com

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

Ente notificato:
TÜV Süd Product Service GmbH
 Non-Active Medical Devices
 Riedlerstrasse 65
 D-80339 Munich

Certificato: legame di compositi da rivestimento estetico e materiali per protesi

Per un restauro stabile e duraturo, nonché estetico è necessaria l'ottimale compatibilità dei prodotti utilizzati. In qualità di offerenti di ampi sistemi, abbiamo testato il legame di materiali compositi da rivestimento estetico e materiali per protesi con l'adesivo SR Connect ed il materiale da rivestimento estetico SR Nexco.

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

Adesivo: SR Connect
Materiale da rivestimento estetico: SR Nexco Paste

Sono state deliberate le seguenti combinazioni di materiali da rivestimento estetico e materiali per protesi con l'adesivo SR Connect ed SR Nexco:

Prodotto	Descrizione
Telio® CAD	Blocchetti PMMA per provvisori
Telio® Lab	Materiale da rivestimento estetico per provvisori
ProBase®	Materiale per protesi
IvoBase®	Materiale per protesi
SR Vivodent® PE	Dente artificiale a base di PMMA
SR Phonares® II	Dente artificiale in NanoHybridComposite

Schaan, Maggio 2012



Prof. Dr H. Kappert
Direttore Ricerca & Sviluppo technical