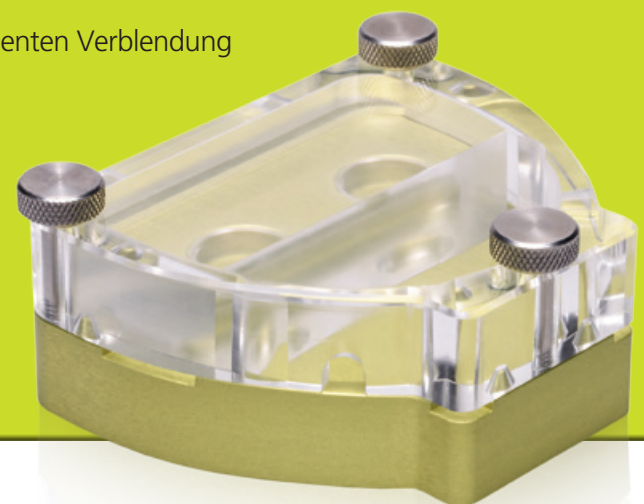


Aus der Praxis, für die Praxis

SR Nexco® Flask – Eine wie keine

Highlights

- Exakte Ergebnisse durch direkte Umsetzung des Wax-Up in die finale Composite-Restauration: einfache Reproduzierbarkeit und schnelle Reparaturmöglichkeit
- Material- und Zeitersparnis bei der effizienten Verblendung von kleinen und grossen Restaurationen
- Abgestimmt auf das SR Nexco-Produktsystem: Direkte, gleichmässige Applikation der SR Nexco-Composites ohne zusätzliche Erwärmung



Das lichthärtende Labor-Composite SR Nexco®

Mikro-Opal-Füller sorgen für ästhetische, naturgetreue Ergebnisse. Die fertigen Restaurationen überzeugen durch lang anhaltende Farbstabilität und Glanz.

SR Nexco®-Composites sind ideal auf SR Nexco® Flask abgestimmt:

- Homogene, gleichmässige Überpressung, ohne vorherige Erwärmung
- **NEU:** Auch zur Überpressung von Gerüststrukturen, inkl. ZrO₂-Gerüsten



Das transparente Silikon Transil F

Das Klarsilikon eignet sich ideal zur Herstellung des Konters: Die Spitzen der Mischkanülen sind passend zu den Einfüll-Öffnungen des SR Nexco Flask-Deckels. Auch Härte und Lichtdurchlässigkeit sind auf die Verwendung mit der Küvette abgestimmt.



Festsitzende Prothetik

SR Nexco® Flask ist ein Produkt aus der Kategorie „Festsitzende Prothetik“. Produkte aus dieser Kategorie decken den Prozessablauf bei der Fertigung der festsitzenden Prothetik ab – von der provisorischen Versorgung bis zur Pflege der Restauration. Die Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt und ermöglichen eine erfolgreiche Verarbeitung und Anwendung.



DIES SIND WEITERE PRODUKTE AUS DIESER KATEGORIE:

Legierungen

Legierungsvielfalt, die verbindet



Kompetenz, Qualität, Vertrauen

- Umfangreiches, zeitgemässes Legierungsangebot
- Perfekt abgestimmt auf Keramik- und Composite-Verblendwerkstoffe
- Mehr als 100 Jahre Erfahrung mit Dental-Legierungen

Cervitec®

Der Schutzlack mit Chlorhexidin und Thymol



Qualitätssicherung für Versorgungen

- Gezielt – Professionelle Applikation an Risikostellen
- Wirksam – Intensivschutz für hochwertigen Zahnersatz
- Effektiv – Optimale Rot-Weiss-Ästhetik

Sie wollen mehr über Produkte aus der Kategorie „Festsitzende Prothetik“ wissen? Wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner von Ivoclar Vivadent oder informieren Sie sich auf: www.ivoclarvivadent.com

Hersteller und Vertrieb:
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35
Fax +423 235 33 60
www.ivoclarvivadent.com

Vertrieb Deutschland:
Ivoclar Vivadent GmbH
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2
D-73479 Ellwangen, Jagst
Tel. +49 7961 889 0
Fax +49 7961 6326
info@ivoclarvivadent.de
www.ivoclarvivadent.de

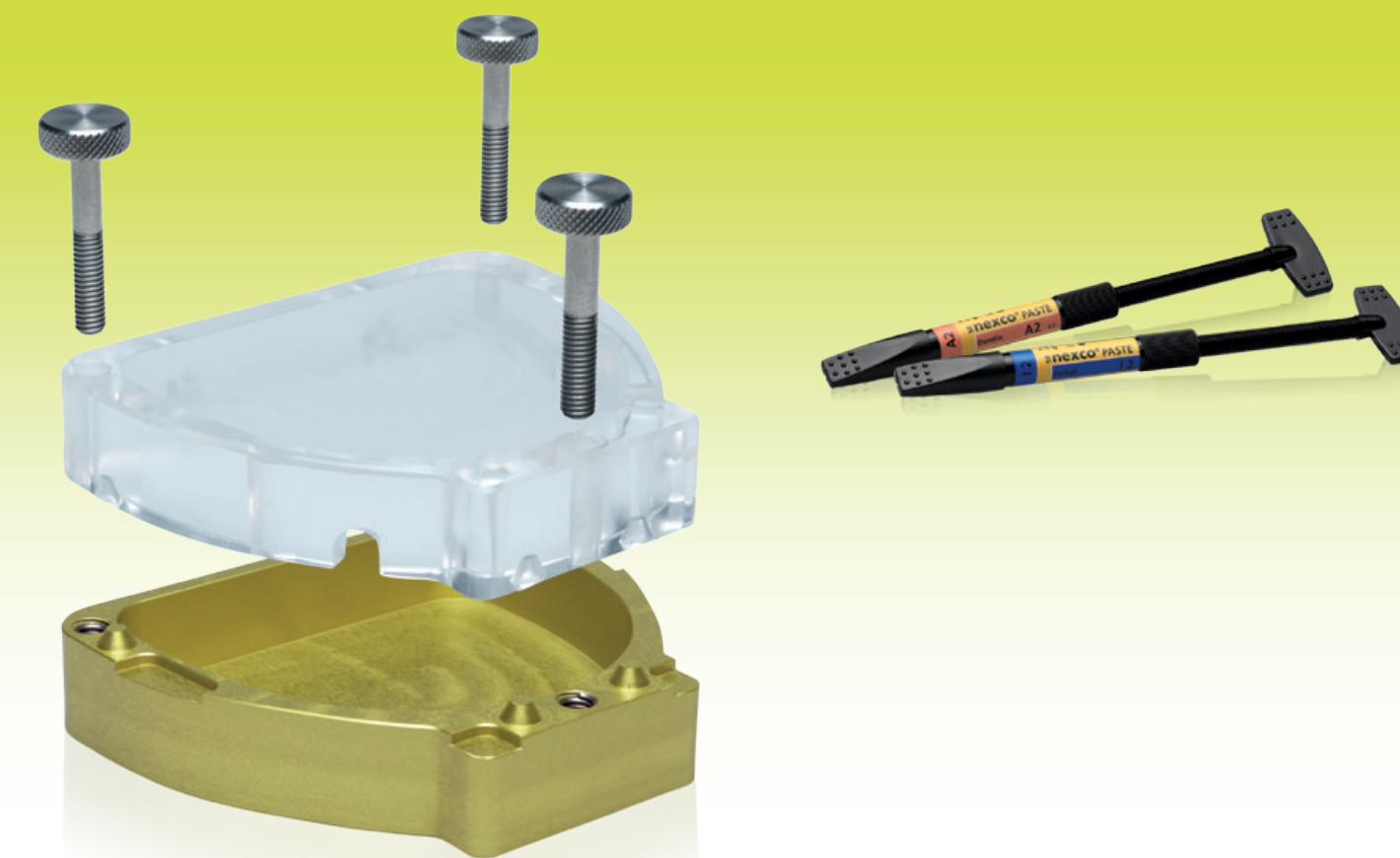
Darstellungen und Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften.
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan/Liechtenstein
673950/de/2014-11-14

ivoclar vivadent
passion vision innovation

SR Nexco® Flask

Die Küvette für die Presstechnik mit Labor-Composite

Im Handumdrehen verblendet.



ivoclar vivadent
passion vision innovation

Viele Einzelteile ergeben ein grosses Ergebnis

Flexibilität in jedem kleinen Detail

Design aus Expertenhand

Mithilfe der KÜVETTEN-Technik können verschiedene prothetische Arbeiten umfassend und effizient hergestellt werden – ein wesentlicher Erfolgsfaktor im Labor.

SR Nexco® Flask ist keine gewöhnliche KÜVETTE: Funktionalität, Ergonomie und Design wurden in Zusammenarbeit mit erfahrenen KÜVETTEN-Anwendern entwickelt. Die vielen kleinen Details entsprechen den vielfältigen Herausforderungen des Alltags.

Leichtgängige, komplett herausdrehbare Schrauben
Fixierung der beiden KÜVETTEN-hälften aufeinander

Einfüll-Öffnungen
Passgenau für die Mischkanülen des Klarsilikons Transil F

Transparenter Deckel
Vollständige Polymerisation von allen Seiten

Hebel-Öffnung
Leichtes Abheben des Deckels vom Unterteil

Positionierungs-Zapfen
Feste, sichere Verbindung von Deckel und Unterteil

Herausnehmbare Bodenplatte
Flexibilität und Höhen-Variabilität

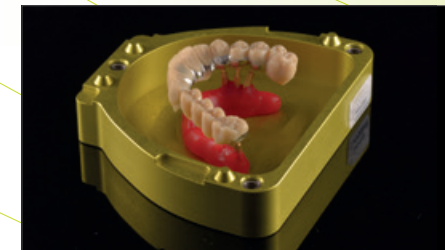
Block-out
Materialersparnis bei kleineren Arbeiten

Der Fall ist nebensächlich, die Technik entscheidend

SR Nexco Flask ermöglicht die Verblendung verschiedener Restaurationsarten und -grössen. Die Effizienz im Labor steigt mit der Anzahl zu verblendender Elemente. Das Ergebnis ist jedoch stets dasselbe: eine planbare, überzeugende Restauration mit naturgetreuer Optik – schnell und hochwertig hergestellt.

Das Anwendungsspektrum reicht von metall- und ZrO₂-gestützten Restaurationen bis hin zu implantat-gestützten, abnehmbaren bzw. festsitzenden prothetischen Versorgung. Dentin- und Schneide-pressung folgen dabei immer demselben Ablauf.

1) Teleskoparbeit: Überpresst mit SR Nexco Flask



Wax-up der aufgestellten Teleskop-Brücke.



Eingebettetes Wax-up mit zugehörigem Konter (v.l.n.r.).



Wurde der Konter optimal mit SR Nexco-Composite befüllt, ist an der überpressten Brücke eine dünne, kurze Pressfahne erkennbar.



Finales Restaurationsergebnis mit Dentin- und Schneidepressung und mit SR Nexco gestalteten Gingiva-Anteilen.

„Ich verwende die KÜVETTE für alle grossen Composite-Arbeiten, die ich vorher abgelehnt habe.“

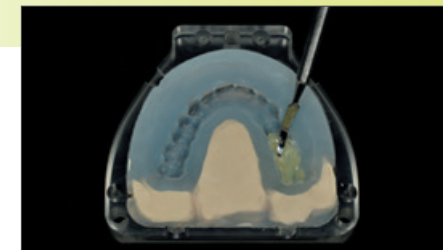


ZTM. C. Hannker, Deutschland

2) Implantatgestütztes ZrO₂-Gerüst: Überpresst mit SR Nexco Flask



Eingebettetes Wax-up. Ummantelung mit Transil F zur Herstellung des Konters.



Befüllung des Konters mit SR Nexco-Composite.



Die Herstellung eines Vorwalls dient der exakten Bestimmung des Cut-Backs.



Final gepresste Restauration mit SR Nexco geschichteten Gingiva-Anteilen.

„Ich arbeite schon viele Jahre mit der KÜVETTENTECHNIK. SR Nexco Flask gibt mir die Flexibilität, die ich zur Herstellung meiner Restaurationen benötige.“



ZTM. A. von Hajmasy, Deutschland

3) Implantatgestützte Brückenarbeit: Überpresst mit SR Nexco Flask



Vollanatomisches Wax-up der klinischen Situation.



Reduzierte Dentinpressung zur Aufnahme der Schneidmasse.



Reduziertes Dentingerüst nach der Überpressung mit Schneidmasse.



Polierte Restauration mit SR Nexco Dentin- und Schneidepressung.

„Der Trend bewegt sich zu implantatgetragenen Versorgungs-Lösungen. Mit SR Nexco Flask erreiche ich auch hier überzeugende, naturgetreue Ergebnisse.“



ZTM. H.-J. Lotz, Deutschland