

Gebrauchsanweisung: Nacera® Classic Liquid

Anwendung

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung aufmerksam durch, bevor Sie Nacera® Classic Liquids anwenden. Sie enthält wichtige Informationen, die zur fehlerfreien Verarbeitung, zur Sicherheit der Patienten und der Anwender notwendig sind. Nacera® Classic Liquids werden nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt und geprüft. Um diese Qualität auch in der finalen Restauration zu gewährleisten, müssen die hier beschriebenen Verfahren unbedingt eingehalten werden.

Gefahrenhinweis

Es empfiehlt sich unbedingt eine Sicherheitsausrüstung, speziell eine Sicherheitsbrille und Schutzhandschuhe, bei der Anwendung von Nacera® Classic Liquids zu tragen. Gesundheitsgefährdung! Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht schwere Augenverletzungen und Verätzungen der Haut. Kann Atemreizungen verursachen. Vermeiden Sie das Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Spray. Bei Augenkontakt: Spülen Sie das betroffene Auge einige Minuten mit Wasser aus. Falls möglich, entfernen Sie die Kontaktlinsen. Spülen Sie weiter das Auge aus. Die Flüssigkeit ist nicht zum Verzehr geeignet. Die Flüssigkeit darf nicht im Hausmüll oder im Abwasser entsorgt werden. Weitere Sicherheitshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Aufbewahrung und Haltbarkeit

Das Haltbarkeitsdatum sowie die Chargennummer sind auf der Flasche zu finden und der Verpackung zu entnehmen. Die Nacera® Classic Liquids müssen an einem trockenen Ort in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Die ideale Aufbewahrungstemperatur beträgt zwischen 5 °C und 30 °C. Die Liquids müssen vor starker Sonneneinstrahlung geschützt werden.

Die Nacera® Classic Liquids haben ungeöffnet eine Haltbarkeit von mindestens 24 Monaten. Nach dem Öffnen muss das Liquid innerhalb von 12 Monaten aufgebraucht werden. Vor jedem Gebrauch gut schütteln!

Indikation und Verwendungszweck

Nacera® Classic Liquid ist ein PEG (Polyethylenglycol) auf Basis einer Farbstofflösung für weiß-vorgesintertes Zirkonoxid, speziell für Nacera® Pearl 1. Um feine Details und Akzente herauszuarbeiten, können die Nacera® Classic Liquids ebenfalls auf voreingefärbtem Zirkon wie Nacera Pearl Multi-Shade angewandt werden. Bitte beachten Sie, dass nur dunklere Akzente als das voreingefärbte Chroma hinzugefügt werden können.

Anwendung

Vor dem Auftragen der Nacera® Classic Liquids mit einem Pinsel und Druckluft den Zirkonstaub von der Restauration entfernen. Stellen Sie ebenfalls sicher, dass sich keine Metallpartikel auf dem Zirkon befinden, die mit eingefärbt werden könnten. Benutzen Sie ausschließlich Plastikpinzetten zum Tauchen.

Für eine kontaminierungsarme Anwendung von Nacera® Classic Liquids nutzen Sie ausschließlich metallfreie Pinsel. Vor jedem Gebrauch gut schütteln!

(Vor-)Trocknen

Nach der Farbgebung mit Nacera® Classic Liquids muss das vorgesinterte Zirkon vor dem eigentlichen Sinterprozess vorgetrocknet werden.

Geeignetes Equipment für den Trocknen-Prozess: Dehydrator/Mini-Ofen, Trockenofen oder Keramikofen. Für den Fall, dass im Vortrocknen-Prozess der Keramikofen nicht auf 80 °C programmiert werden kann, geben Sie die niedrigste, zu programmierende Temperatur ein und lassen Sie die Ofentür geöffnet. Benutzen Sie ein Thermometer, um sicherzustellen, dass 80 °C erreicht sind. Vermeiden Sie Infrarot-Aushärtungslampen/Lichtgeräte.

 Infrarot-Aushärtungslampen/Lichtgeräte tragen nicht dazu bei, dass die empfohlene Temperatur zum Trocknen erreicht wird. Bei Einsatz von Aushärtungslampen/Lichtgeräten muss die Dauer des Trocknens dementsprechend verlängert werden.

Sintern

Bei Anwendung von Nacera® Classic Liquids auf Zirkonkronen verwenden Sie bitte die angegebenen Sinterzyklen, die für Nacera Pearl Zirkon angegeben sind (s. Nacera Pearl Gebrauchsanweisung).

Zur Beachtung:

Um eine verminderte Transluzenz zu vermeiden, sintern Sie bitte kein opakes 3Y-TZP-A mit hochtransluzentem 3Y-TZP oder 5Y-TZP (kubisches Zirkon) zusammen in einer Sinterschale. Die Sinterperlen in der Sinterschale können nur für das hochtransluzente Zirkon verwendet werden, nicht für das opake Zirkon. 3Y-TZP-A und 3Y-TZP können innerhalb des Sinterprozesses zusammen gesintert werden, allerdings in separat gestapelten Sinterschalen.

Weitere Symbole auf dem Produkt

Symbol	Bedeutung
	Artikelnummer
	Chargennummer
	Hersteller
	Gebrauchsanweisung nutzen
	Hersteldatum
	Reizend / Ätzend
Rx Only	Das US Bundesgesetz beschränkt den Verkauf der Einheit von einem Zahnarzt oder im Auftrag eines Zahnarztes.

Gebrauchsanweisung: Nacera® Classic Liquid

Einfärben von vorgesintertem Zirkon

Pinseltechnik Frontzahn

WICHTIG: NUR METALLFREIE PINSEL BENUTZEN!	1	Body			
	2	Body			
	3	Body			
	4	Effect Blue	oder		
	5	Effect Grey			
	6	Effect Orange + Brown	falls benötigt		
	7	Trocknen	15 - 45 Min.		
	Wenn Sie verschiedene Farben benutzen, waschen Sie die Pinsel in destilliertem Wasser aus und trocknen Sie diese auf einem weichen Papiertaschentuch.				



Sie bevorzugen ein Anwendungsvideo? Besuchen Sie unseren Youtube Channel www.youtube.com - Stichwort "Nacera Inside" oder scannen Sie den QR-Code.



Wenn Sie eine andere Sprache bevorzugen, scannen Sie den unten angebenen QR-code oder besuchen Sie uns im Netz: doceram-medical.com/en/downloads/

Gebrauchsanweisung: Nacera® Classic Liquid

Einfärben von vorgesintertem Zirkon

Pinseltechnik Seitzahn

WICHTIG: NUR METALLFREIE PINSEL BENUTZEN!	1				
	2				
	3				
	4		oder		
	5				
	6		falls benötigt		
	7	Trocknen	15 - 45 Min.		
	Wenn Sie verschiedene Farben benutzen, waschen Sie die Pinsel in destillierten Wasser aus und trocknen Sie diese auf einem weichen Papiertaschentuch.				



Sie bevorzugen ein Anwendungsvideo? Besuchen Sie unseren Youtube Channel www.youtube.com - Stichwort "Nacera Inside" oder scannen Sie den QR-Code.

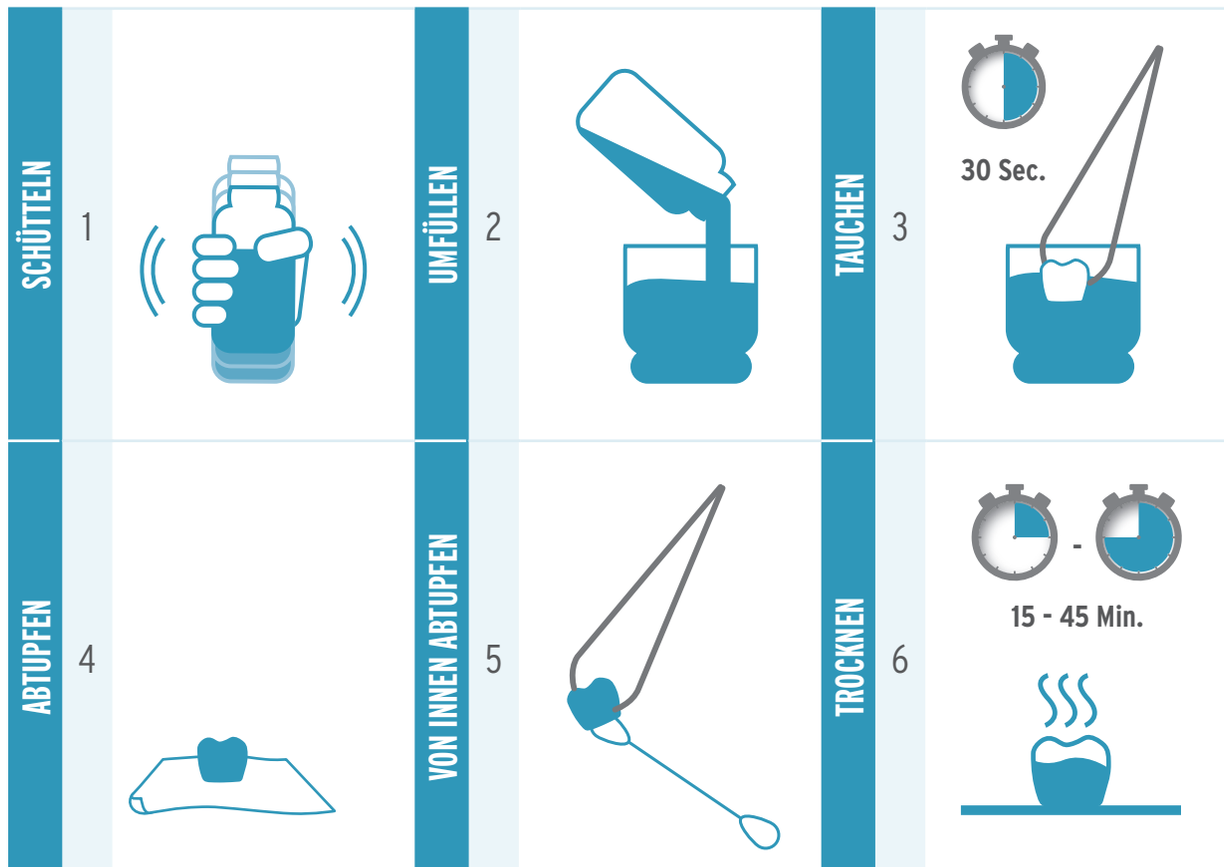


Wenn Sie eine andere Sprache bevorzugen, scannen Sie den unten angebenen QR-code oder besuchen Sie uns im Netz: doceram-medical.com/en/downloads/

Gebrauchsanweisung: Nacera® Classic Liquid

Einfärben von vorgesintertem Zirkon

Tauchtechnik



Brückenglieder

Wenn Sie die Tauchtechnik bei einer Brücke oder einer größeren Zirkonrestauration anwenden, wird ein intensiveres Chroma erzeugt. Verwenden Sie **Nacera® Classic Liquid Balancer** mit dem Pinsel, bevor Sie die Restauration im **Nacera® Classic Liquid Body** tauchen. Wieso? Während des Tauchvorgangs absorbieren Brücken oder größere Zirkonrestaurationen mehr Farbpigmente. **Nacera® Classic Liquid Balancer** sättigt massive Bereiche vor, um ein ausgeglichenes Chroma-Verhältnis zwischen Brückenglied und Pfeiler zu erzeugen.



Inzisal und Okklusal

Nacera® Classic Liquid Enamel wird im Schneide- oder Okklusalbereich auf dem Gerüst aufgetragen, bevor die Restauration in **Nacera® Classic Liquid Body** getaucht wird. Benutzen Sie einen Pinsel zum 1-2 maligen Auftragen von **Nacera® Classic Liquid Enamel** auf der Krone im oberen Drittel oder tauchen Sie **Nacera® Classic Liquid Enamel** mit der Inzisal- bzw. der Okklusalkante für 10 Sekunden.



Gebrauch von Enamel II und Enamel I

Benutzen Sie **Nacera® Classic Liquid Enamel II** für die V-Farben A4, C4 und D4. Für alle anderen V-Farben findet **Nacera® Classic Liquid Enamel I** Anwendung.



Sie bevorzugen ein Anwendungsvideo? Besuchen Sie unseren Youtube Channel www.youtube.com - Stichwort "Nacera Inside" oder scannen Sie den QR-Code.



Wenn Sie eine andere Sprache bevorzugen, scannen Sie den unten angebenen QR-code oder besuchen Sie uns im Netz: doceram-medical.com/en/downloads/