esthetic.line

Soprano® Surface

| DE | Gebrauchsanweisung | Deutsch | 2 |
|----|----------------------|----------|----|
| FR | Mode d'emploi | Français | 10 |
| EN | Instructions for Use | English | 18 |
| IT | Modo d'uso | Italiano | 26 |
| ES | Instrucciones de uso | Español | 34 |



Gebrauchsanweisung Soprano® Surface

Anwendungsbereich der Gebrauchsanweisung

Diese Gebrauchsanweisung gilt für die unter Punkt 29 in Tabelle 1 erfassten Produkte. Mit Erscheinen dieser Gebrauchsanweisung verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung entstehen, lehnt der Hersteller

2 Handelsname

Siehe Punkt 29, Tabelle 1.

3 Bestimmungsgemässe Verwendung

Die Komponenten sind für prothetische Zahnversorgungen und zur Unterstützung von Verfahren in der Zahnklinik oder im Labor bestimmt.

4 Erwarteter klinischer Nutzen

Wiederherstellung der Kaufunktion und Verbesserung der Ästhetik.

5 Produktbeschreibung

Soprano® Surface ist eine gebrauchsfertige, transluzente, opaleszierende und fluoreszierende, pastenförmige Glaskeramik mit Pigmenten. Sie dient zur Strukturierung und Individualisierung von Zirkonoxid, Lithium-Disilikat und Verblendkeramik Restaurationen.

Klassifizierung nach DIN EN ISO 6872; Typ 1, Klasse 1

6 Indikationen

Verwendung auf folgenden Gerüstmaterialien:

- Vollanatomisch gefertigte Kronen und Brücken aus stabilisiertem, tetragonalen Zirkonoxid (Y-TZP) mit einer thermischen Ausdehnung von ca. $10.6 \times 10^{-6} \times \text{K}^{-1} (25 - 500 \,^{\circ}\text{C})$.
- Kronen und Brücken aus stabilisiertem, tetragonalen Zirkonoxid (Y-TZP) mit einer thermischen Ausdehnung von ca. 10.6 ⋅ 10⁻⁶⋅ K⁻¹ (25 - 500 °C), verblendet mit einer Zirkonoxidkeramik, zum Beispiel Soprano® 10.
- Monolithische Lithium-Disilikat Glaskeramik mit einer thermischen Ausdehnung von ca. 10.0 x 1 to® press.
- Lithium-Disilikat Glaskeramik mit einer thermischen Ausdehnung von ca. 10.0 × 10.6 × K-1 (25 500 °C), zum Beispiel Livento® press, verblendet mit Soprano® 10.
- Metalkeramik-Restaurationen, zum Beispiel verblendet mit Soprano® 14.

Kontraindikationen

- Verblendung von nicht indizierten Gerüstwerkstoffen
- Mischen mit anderen Keramiken (Pulver, Pasten)
- Einlegen von anderen Keramiken (Pulver, Pasten)
- Verwendung von anderen Flüssigkeiten
- Fehlende Bereitschaft des Patienten zum korrekten Verfolgen der Nachsorge / Recall Hinweise.
- Patienten mit Bruxismus oder anderen parafunktionellen Gewohnheiten.
- Bei Patienten mit einer bestehenden Allergie auf ein oder mehrere Elemente der im Produkt verwendeten Werkstoffe.
- Bestehende Mundsituation des Patienten ermöglicht keine korrekte Anwendung der Produkte.

8 Kompatible Produkte

Nicht anwendbar.

9 Benutzergualifizierung

Das Wissen einer professionellen Zahnärztin/eines Zahnarztes bzw. einer Zahntechnikerin/eines Zahntechnikers ist erforderlich. Die aktuelle Gebrauchsanweisung muss ständig verfügbar sein und vor der ersten Anwendung vollständig gelesen und verstanden werden. Die Fertigung und deren Wartung darf nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden.

Wichtige Information für den Fachmann $\Box \mathbf{i}$

Warnsymbol für erhöhte Vorsicht \triangle

10 Verordnung

Bundesgesetze (USA) verbieten den Gebrauch oder Verkauf durch unlizenzierte Zahnärztinnen und Zahnärzte.

11 Nebenwirkungen

Bei Patienten mit einer bestehenden Allergie auf ein oder mehrere Elemente der Produkt-Werkstoffe darf dieses Produkt nicht verwendet werden. Bei Patienten mit Verdacht auf eine Allergie auf ein oder mehrere Elemente des Werkstoffes darf dieses Produkt nur nach vorheriger allergologischer Abklärung und Nachweis des Nichtbestehens einer Allergie verwendet werden. Hilfsinstrumente und Produkte aus Stahl können Nickel enthalten.

Bei sachgemässer Anwendung sind keine Nebenwirkungen bekannt.

12 Warnhinweise

Magnetresonanz-Umgebung

Das Produkt wurde nicht in Hinblick auf Sicherheit und Kompatibilität in der MR-Umgebung bewertet.

Das Produkt wurde nicht auf Erwärmung und Migration in der MR-Umgebung getestet.

Allgemeine Hinweise

Diese Gebrauchsanweisung reicht zur sofortigen Anwendung für die in diesem Anwendungsbereich der Gebrauchsanweisung beschriebenen Produkte aus. Zahnärztliche Kenntnisse, respektive zahntechnische Kenntnisse sind erforderlich. Info: www.cmsa.ch/docs

Vorsichtsmassnahmen

- Ti
- Die mechanische Reinigung mittels Zahnbürste und Zahnpasta kann zu einer vorzeitigen Abnützung führen.
 - Beim Beschleifen Schutzbrille und Staubschutzmaske tragen und mit einer Absauganlage arbeiten.
 - Für diese Arbeiten dürfen nur Originalhilfswerkzeuge und -teile verwendet werden. Für Auskünfte und zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Vertretung von Cendres+Métaux SA.
 - Die Produkt-Komponenten werden unsteril geliefert. Für mehr Informationen siehe Punkt 16 Aufbereitung.
 - Teile vor Aspiration sichern.
 - Vor jedem Eingriff sicherstellen, dass alle benötigten Produkt Komponenten in ausreichender Menge vorhanden sind.
 - Zur eigenen Sicherheit immer geeignete Schutzkleidung tragen.

Einmalgebrauch

Die Produkt-Komponenten sind, sofern nicht anders gekennzeichnet, nur für den einmaligen Gebrauch. Produkte welche für den Einmalgebrauch (single-use) gekennzeichnet sind unterliegen während ihrem Einsatz einer gewissen Belastung welche zu Verschleiss, Funktionsverlust und/oder Fehlfunktionen führen kann.

Durch eine Wiederverwendung der als Produkte für den Einmalgebrauch (single-use) gekennzeichneten Produkte kann die Sicherheit, Funktion und Leistung beeinträchtigt werden.

Produkte für den Einmalgebrauch (single-use) sind hinsichtlich ihrer Wiederverwendung / Wiederaufbereitung nicht getestet worden, was das Risiko einer Infektionsübertragung erhöht.

16 Aufbereitung

 \bigcap i

Nach jeder Fertigstellung oder Modifikation und vor der Verwendung muss die prothetische Arbeit einschliesslich aller Systemkomponenten gereinigt, desinfiziert und gegebenenfalls sterilisiert werden. Werkstoffe aus Metall-Legierungen, Hochleistungspolymeren (Pekkton®) und Keramiken sind für die Dampfsterilisation geeignet, während Komponenten aus anderem Kunststoff als Pekkton® nicht geeignet sind. Beachten Sie bei der Auswahl eines Desinfektions- und Sterilisationsprozesses die veröffentlichten nationalen Leitlinien und die Gebrauchsanweisung «Aufbereitung chirurgischer und prothetischer Produkte» (www.cmsa.ch/docs).

17 Anwendungsbereich

Die Verarbeitung der Soprano® Surface Keramik erfolgt im Dentallabor mit bereits bekannten und etablierten Dentalkeramik- und Verarbeitungsinstrumenten, Anmischplatten, Öfen und Zubehör. Für die Verwendung von Soprano® Surface sind keine neuen, produktspezifischen Instrumente erforderlich.

18 Vorgehensweise

18.1 Beschreibung der Keramikfarben und -pasten:

Flu-Shade; Body Pasten für die Farbgebung der A-, B-, C- und D-Farben.

Flu-Stain; Effekt Pasten für die individuelle, charakteristische Farbgebung.

Surface Base, Mamelon, Fossa und Cuspid; Einlegen von individuellen Charakteristika.

Surface Enamel Effect; Hervorheben von individuellen Transpaeffekten im Schneidebereich.

Surface Enamel V; Neutrale Pasten mit abgestufter Helligkeit. Zum Einlegen von individuellen Merkmalen und zur Aufhellung der Zahnfarbe. V1 hat die höchste Helligkeit, V3 die niedrigste Helligkeit.

Surface Enamel Opal, Incisal und Clear; Verwendung im Schneidebereich.

Surface Gingiva; Aufeinander abgestimmte Pasten und Farben für die natürliche Gestaltung des Zahnfleisches.

18.2 Hinweise zu den keramischen Pasten

- Soprano® Surface und Soprano® Stain & Shade Pasten dürfen nicht mit Wasser in Kontakt kommen.
 - Pinsel oder Spachtel müssen trocken sein.
 - Vor jedem Gebrauch von Soprano® Surface und Soprano® Stain & Shade die Pasten mit einem metallfreien Spachtel gut durchmischen.
 - Für die gewünschte Konsistenz der Soprano® Surface Pasten ausschliesslich Soprano® Surface Fluid verwenden.
 - Für die gewünschte Konsistenz der Soprano® Stain & Shade Pasten ausschliesslich Soprano® Glaze Fluid verwenden.
 - Pinsel vor dem Auftragen von Pasten mit Soprano® Surface Fluid, respektive Soprano® Glaze Fluid, befeuchten.

18.3 Gerüstbearbeitung

- Vorbereitung von Gerüsten nach Angaben des Herstellers des Gerüstmaterials.
- Scharfe Kanten und Ecken unbedingt vermeiden.
- Oberfläche vor der ersten Anwendung mit Soprano® Surface und Soprano® Stain & Shade Pasten durch vorsichtiges Sandstrahlen mit Aluminiumoxid (110 µm mit 2 bar Druck) vorbereiten.
- Vor jeder Anwendung die Oberfläche mit dem Dampfstrahler gut reinigen und anschliessend trocknen.

18.4 Strukturierung

Schichtdicke bei Soprano® Surface pro Brand von 0,1 bis max. 0,3 mm.

Vor der ersten Anwendung der Soprano® Surface Pasten, die Oberfläche mit Soprano® Surface Fluid benetzen.

18.5 Farbgebung

Vor der ersten Anwendung der Soprano® Stain & Shade Pasten, die Oberfläche mit Soprano® Glaze Fluid benetzen.

18.6 Auftragen der Glasurpaste

Nach dem Beschleifen der Oberfläche Soprano® Glaze Fluid dünn und gleichmässig auf die gesamte Restauration auftragen.

18.7 Fertigstellung

Der Glanzgrad kann nach dem Glanzbrand mit Polierinstrumenten und Diamantpolierpasten individuell eingestellt werden.

DE

18.8 Brenntabelle

Brenntabelle für Soprano® Surface und Soprano® Stain & Glaze Pasten

Auf Lithium-Disilikat (Livento® press) monolithisch oder verblendet.

Verblendkeramik für Zirkonoxid (Soprano® 10).

| Start-Temperatur | Vortrocknen | Schliesszeit | Temperatur- anstieg | Vakuumstart | Vakuumende | Brenn- temperatur | Haltezeit |
|------------------|-------------|--------------|------------------------|-------------|------------|----------------------|-----------|
| °C | min | min | K/min | °C | °C | °C | min |
| 400 | 3 | 4 | 45 | 670 | 720 | 720 | 2 |

Brenntabelle für Soprano® Surface und Soprano® Stain & Glaze Pasten

Für monolithisches Zirkonoxid.

Verblendkeramik für Metall-Legierungen (Soprano® 14).

| Start-Temperatur | Vortrocknen | Schliesszeit | Temperatur- anstieg | Vakuumstart | Vakuumende | Brenn- temperatur | Haltezeit |
|------------------|-------------|--------------|------------------------|-------------|------------|----------------------|-----------|
| °C | min | min | K/min | °C | °C | °C | min |
| 400 | 3 | 4 | 45 | 670 | 770 | 770 | 1 |

Fi Bei voluminösen Zirkonoxidarbeiten > 3g ist eine Langzeitabkühlung gemäss Herstellerangaben erforderlich.

Bei voluminösen Restaurationen den Ofen nach dem Brand mit einer Öffnungszeit von 2 Minuten öffnen!

Bei Mehrfachbränden kann die Endtemperatur je nach gewünschtem Glanzgrad um 10-20 °C reduziert werden!

Die Angaben zu den Brenntemperaturen sind Richtwerte und können je nach verwendetem Brennofentyp und Alter des Gerätes variieren.

19 Material

Alle Soprano® Surface und Soprano® Stain & Shade Pasten erfüllen die geltenden Normen für Dentalkeramik (DIN EN ISO 6872, ISO 10993). Alle Grenzwerte werden unterschritten und Schwellenwerte werden übertroffen.

19.1 Soprano® Surface

Physikalisch-chemische Eigenschaften nach DIN EN ISO 6872/ ISO 10993-5

| Eigenschaft | Spezifikation | Messwerte |
|---|---------------------|--------------|
| Wärmeausdehnungskoeffizient | 2 x: 9.5 | 2 x: 9.5 |
| $(25 - 475^{\circ}C)$ [× 10^{-6} × $K^{-1} \pm 0.5$] | 4 x: 9.5 | 4 x: 9.5 |
| Glastransformationstemperatur Tg | 2 x: 495 | 2 x: 495 |
| [°C ± 20] | 4 x: 495 | 4 x: 495 |
| Biegefestigkeit | ≥ 50 | 130 – 150 |
| [MPa] | | |
| Löslichkeit | < 100 | 19 – 35 |
| [µg/cm ²] | | |
| Radioaktivität | < 1 | entspricht* |
| [Bq•g ⁻¹ U ²³⁸] | | |
| Zytotoxität | keine Zytotoxizität | entspricht** |

^{*)} abgedeckt durch Bericht 170231-20-A, 17-02-01, mds, D-Gilching

19.2 Soprano® Shade and Stain

Physikalisch-chemische Eigenschaften nach DIN EN ISO 6872/ ISO 10993-5

| Eigenschaft | Spezifikation | Messwerte |
|---|---------------------|---------------|
| Wärmeausdehnungskoeffizient | 2 x: 10.0 | 2 x: 9.8* |
| $(25 - 475^{\circ}C)$ [× 10^{-6} × $K^{-1} \pm 0.5$] | 4 x: 10.0 | 4 x: 9.8* |
| Glastransformationstemperatur Tg | 2 x: 460 | 2 x: 455* |
| [°C ± 20] | 4 x: 460 | 4 x: 455* |
| Biegefestigkeit | ≥ 50 | > 130* |
| [MPa] | | |
| Löslichkeit | < 100 | entspricht* |
| [µg/cm²] | | |
| Radioaktivität | < 1 | entspricht** |
| [Bq•g ⁻¹ U ²³⁸] | | |
| Zytotoxität | keine Zytotoxizität | entspricht*** |
| | | |

^{*)} Messwerte der Grundmasse (Base)

Detailliertere Informationen zu den Werkstoffen sowie deren Zuordnung können den spezifischen Materialdatenblättern, dem Katalog, sowie der unter Punkt 29 in Tabelle 1 erfassten Produktliste entnommen werden. Siehe Webseite www.cmsa.ch/docs oder in der Dental-Dokumentation von Cendres+Métaux SA (kostenlos erhältlich bei allen Niederlassungen, Geschäftsstellen und Vertretungen der Cendres+Métaux SA).

20 Lagerhinweise

Die Lagerung des Produkts muss an einem trockenen Ort in der Originalverpackung, wenn nicht anders auf der Verpackung beschrieben, bei Raumtemperatur und ohne direkte Sonneneinstrahlung erfolgen. Unsachgemässe Lagerung kann die Produkteigenschaften beeinflussen und zum Versagen der Versorgung führen.

^{**)} abgedeckt durch Analysenbericht 17-10238, 17-01-20, FZ Jülich, D-Jülich

^{**)} abgedeckt durch Analysenbericht 17-10237, 17-01-20, FZ Jülich, D-Jülich

^{***)} abgedeckt durch Bericht 170231-20-C, 17-02-01, mds, D-Gilching

Patienteninformation 21

21.1 Handhabung / Nachsorge

Spätestens am Tag der Eingliederung von Zahnersatz ist der Patient darauf hinzuweisen, dass eine regelmässige Nachsorge für die Gesunderhaltung des gesamten Kausystems und die Funktionstüchtigkeit des Zahnersatzes erforderlich ist. Stellen Sie sicher, dass die Patienten gemäss ihren eigenen Fähigkeiten wie manuelle Geschicklichkeit und Sehvermögen bezüglich der Handhabung und Pflege ihrer Zähne sowie des Zahnersatzes motiviert und instruiert werden.

Festsitzender und herausnehmbarer Zahnersatz ist im Munde sehr grossen Belastungen in einem ständig wechselnden Milieu und somit Verschleisserscheinungen mehr oder weniger ausgesetzt. Verschleiss tritt überall im Alltag auf und kann nicht vermieden, sondern nur vermindert werden. Wie stark der Verschleiss ist, ist vom Gesamtsystem abhängig.

Unsere Bestrebungen bestehen darin, möglichst optimal aufeinander abgestimmte Werkstoffe einzusetzen, um den Verschleiss auf ein absolutes Minimum reduzieren zu können. Der aute Sitz des Zahnersatzes ist mindestens jährlich zu überprüfen, gegebenenfalls muss unterfüttert werden, um Schaukelbewegungen (Überlastungen) vorbeugen zu können. Wir empfehlen, anfänglich in ca. dreimonatigen Abständen den Zahnersatz nachzukontrollieren und gegebenenfalls die Hilfsteile, wie z.B. Retentioneinsätze, auszutauschen.

21.2 Reinigung und Pflege

Wir empfehlen, Ihre Zähne und Ihren Zahnersatz nach jeder Mahlzeit zu reinigen. Zur Reinigung des Zahnersatzes gehört auch das Reinigen des Verbindungselementes. Die schonendste Reinigung erzielen Sie, wenn Sie das Verbindungselement unter fliessendem Wasser mit einer weichen Zahnbürste säubern. Die intensivste Reinigung erreichen Sie, wenn Sie den Zahnersatz in einem kleinen Ultraschallgerät mit einem geeigneten Reinigungszusatz reinigen. Die hochpräzisen Verbindungselemente dürfen Sie nie mit Zahnpaste reinigen. Das könnte zu Beschädigungen führen. Vorsicht ist auch bei ungeeigneten Reinigungsmitteln oder -tabletten geboten. Auch dies könnte das hochwertige Verbindungselement beschädigen oder in seiner Funktion beeinträchtigen. Die Verbindungsteile an den Restzähnen oder Implantaten reinigen Sie ausschliesslich mit Wasser und einer weichen Zahnbürste sowie einer Interdentalbürste. Nehmen Sie keine Zahnpaste, so vermeiden Sie

Achten Sie auf eine regelmässige Reinigung der Verankerung, um eine Entzündung des Weichgewebes zu vermeiden. Für Auskünfte und zusätzliche Pflegehinweise zu den Instrumenten siehe Webseite (www.cmsa.ch/docs).

Für Auskünfte und zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Vertretung von Cendres+Métaux SA.

Detailliertere Informationen zu den Katalognummern, der Anzahl der Produkte sowie deren Zuordnung können in der Produktliste unter Punkt 29 in Tabelle 1, dem spezifischen Produktkatalog, der Verpackung und bei einzelnen Produkten auch direkt dem Produkt entnommen werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite www.cmsa.ch/docs oder in der Dental-Dokumentation von Cendres+Métaux SA (kostenlos erhältlich bei allen Niederlassungen, Geschäftsstellen und Vertretungen der Cendres+Métaux SA).

Für Auskünfte und zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Vertretung von Cendres+Métaux SA.

Einige der in diesem Dokument beschriebenen und aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich.

Rückverfolgbarkeit Losnummer

Die Losnummern aller verwendeten Teile müssen zur Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit dokumentiert werden. Werden unterschiedliche Losnummern für die in diesem Anwendungsbereich der Gebrauchsanweisung beschriebenen Produkte für die Herstellung eines Zahnersatzes eingesetzt, müssen alle betreffenden Losnummern notiert werden, um die Rückverfolgbarkeit sicherstellen zu können.

Jeder Vorfall, der sich in Bezug auf das Produkt ereignet hat, ist Cendres+Métaux SA unverzüglich bei allen Niederlassungen, Geschäftsstellen und Vertretungen der Cendres+Métaux SA sowie bei schwerwiegenden Fällen der zuständigen Behörde, in dem der Benutzer niedergelassen ist, zu melden.

Sichere Entsorauna

Die Entsorgung des Produkts muss gemäss den lokal geltenden Bestimmungen und Umweltvorschriften erfolgen, wobei der jeweilige Kontaminationsgrad berücksichtigt werden muss. Edelmetallabfälle nimmt Cendres+Métaux LUX SA sehr gerne entgegen. Für Auskünfte und zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Vertretung von Cendres+Métaux SA.

Markenrechte

Registrierte Marken der Cendres+Métaux Holding SA, Biel/Bienne, Schweiz sind:

Soprano®

Sofern nicht spezifisch erläutert, sind alle mit «®» gekennzeichnete Produkte, nicht registrierte Marken der Cendres+Métaux Holding SA, sondern registrierte Markenzeichen des entsprechenden Herstellers.

Haftungsausschluss

Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Arbeitsanleitung entstehen, lehnt der Hersteller jede Haftung ab. Dieses Produkt ist Teil eines Gesamtkonzeptes und darf nur mit den dazugehörigen Originalkomponenten und Instrumenten verwendet oder kombiniert werden. Andernfalls wird vom Hersteller jede Verantwortung und Haftung abgelehnt. Bei Beanstandungen muss die Losnummer immer mitgeführt werden. Die Verwendung von Produkten Dritter, die nicht über Cendres+Métaux SA vertrieben werden, in Verbindung mit den in Tabelle 1 genannten Produkten führt zum Erlöschen jeglicher Garantie oder anderer ausdrücklicher oder stillschweigender Verpflichtungen von Cendres+Métaux

Der Benutzer der Cendres+Métaux SA-Produkte ist dafür verantwortlich, festzustellen, ob ein Produkt für einen bestimmten Patienten und eine bestimmte Situation geeignet ist oder nicht.

Cendres+Métaux SA lehnt jede ausdrückliche oder stillschweigende Haftung ab und trägt keine Verantwortung für direkte, indirekte, strafrechtliche oder andere Schäden, die sich aus oder im Zusammenhang mit Fehlern in der professionellen Beurteilung oder Praxis bei der Verwendung oder Installation von Cendres+Métaux SA-Produkten ergeben.

Der Nutzer ist auch verpflichtet, die neuesten Entwicklungen der in Tabelle 1 genannten Cendres+Métaux SA-Produkte und deren Anwendungen regelmässig zu studieren.

Bitte beachten Sie: Die in diesem Dokument enthaltenen Beschreibungen sind nicht ausreichend für die sofortige Anwendung der Produkte von Cendres+Métaux SA. Fachkenntnisse in der Zahnheilkunde, Zahntechnik und Anweisungen im Umgang mit den in Tabelle 1 genannten Produkten durch einen Bediener mit entsprechender Erfahrung sind immer erforderlich.

29 Produktliste

Alle Soprano® haben den Basis-UDI-DI: 764016651000038E8 und alle Livento®- und Soprano®-Kits die Nummer 764016651000039EA.

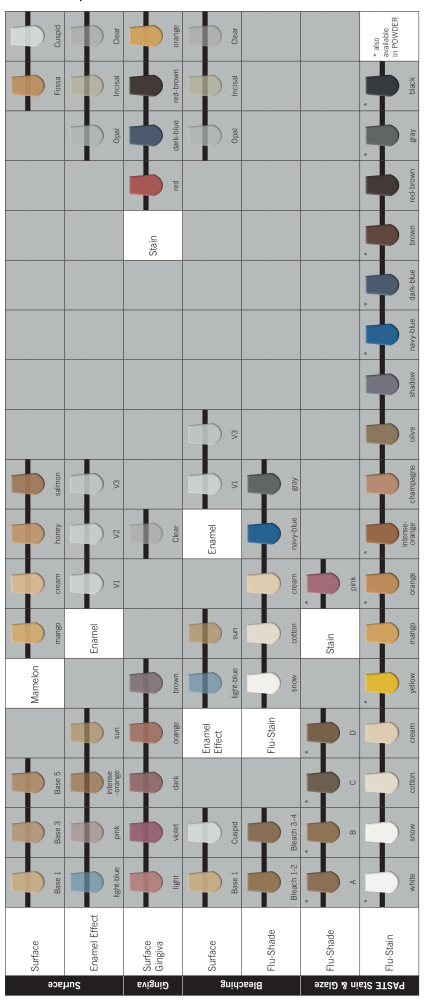
Die Kat. Nr. und der UDI-Di Code der Einzelprodukte entspricht dem Refill Artikel.

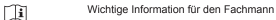
Produktübersicht

| Kat. Nr. | Produktbezeichnung | Inhalt Kit | UDI-DI |
|----------|---|------------|----------------|
| 08058206 | Soprano® Surface Kit | 1 | 07640239930186 |
| 08058207 | Soprano® Surface Base 1 | 4 g | 07640239930193 |
| 08058208 | Soprano® Surface Base 3 | 4 g | 07640239930209 |
| 08058209 | Soprano® Surface Base 5 | 4 g | 07640239930216 |
| 08058210 | Soprano® Surface Mamelon mango | 4 g | 07640239930223 |
| 08058211 | Soprano® Surface Mamelon cream | 4 g | 07640239930230 |
| 08058212 | Soprano® Surface Mamelon honey | 4 g | 07640239930247 |
| 08058213 | Soprano® Surface Mamelon salmon | 4 g | 07640239930254 |
| 08058214 | Soprano® Surface Fossa | 4 g | 07640239930261 |
| 08058215 | Soprano® Surface Cuspid | 4 g | 07640239930278 |
| 08058216 | Soprano® Surface Enamel Effect light-blue | 4 g | 07640239930285 |
| 08058217 | Soprano® Surface Enamel Effect pink | 4 g | 07640239930292 |
| 08058218 | Soprano® Surface Enamel Effect intorange | 4 g | 07640239930308 |
| 08058219 | Soprano® Surface Enamel Effect sun | 4 g | 07640239930315 |
| 08058220 | Soprano® Surface Enamel V1 | 4 g | 07640239930322 |
| 08058221 | Soprano® Surface Enamel V2 | 4 g | 07640239930339 |
| 08058222 | Soprano® Surface Enamel V3 | 4 g | 07640239930346 |
| 08058223 | Soprano® Surface Opal | 4 g | 07640239930353 |
| 08058224 | Soprano® Surface Incisal | 4 g | 07640239930360 |
| 08058225 | Soprano® Surface Clear | 4 g | 07640239930377 |
| 08058226 | Soprano® Surface Fluid | 25 ml | 07640239930384 |
| 00000220 | Copraince currace Fluid | 20 | 0101020000001 |
| 08058227 | Soprano® Surface Gingiva Kit | 1 | 07640239930391 |
| 08058228 | Soprano® Surface Gingiva light | 4 g | 07640239930407 |
| 08058229 | Soprano® Surface Gingiva violet | 4 g | 07640239930414 |
| 08058230 | Soprano® Surface Gingiva dark | 4 g | 07640239930421 |
| 08058231 | Soprano® Surface Gingiva orange | 4 g | 07640239930438 |
| 08058232 | Soprano® Surface Gingiva brown | 4 g | 07640239930445 |
| 08058225 | Soprano® Surface Clear | 4 g | 07640239930377 |
| 08058226 | Soprano® Surface Fluid | 25 ml | 07640239930384 |
| 08058233 | Soprano® Stain red | 5 g | 07640239930452 |
| 08058234 | Soprano® Stain dark-blue | 5 g | 07640239930469 |
| 08058235 | Soprano® Stain red-brown | 5 g | 07640239930476 |
| 08058236 | Soprano® Stain orange | 5 g | 07640239930483 |
| 08055184 | Soprano® Glaze Paste | 5 g | 07640173094173 |
| 08055283 | Soprano® Glaze Fluid | 25 ml | 07640173095729 |
| 30033203 | Coprano Ciazo Fiala | 23 1111 | 07040170033723 |
| 08058237 | Soprano® Surface Bleaching Kit | 1 | 07640239930490 |
| 08058207 | Soprano® Surface Base 1 | 4 g | 07640239930193 |
| 08058215 | Soprano® Surface Cuspid | 4 g | 07640239930278 |
| 08058216 | Soprano® Surface Enamel Effect light-blue | 4 g | 07640239930285 |
| 08058219 | Soprano® Surface Enamel Effect sun | 4 g | 07640239930315 |
| 08058220 | Soprano® Surface Enamel V1 | 4 g | 07640239930322 |
| 08058222 | Soprano® Surface Enamel V3 | 4 g | 07640239930346 |
| 08058223 | Soprano® Surface Opal | 4 g | 07640239930353 |
| 08058224 | Soprano® Surface Incisal | 4 g | 0764023993033 |
| 08058225 | Soprano® Surface Clear | 4 g | 07640239930377 |
| 08058226 | Soprano® Surface Glean Soprano® Surface Fluid | 25 ml | 07640239930377 |
| 08058238 | Soprano® Flu-Shade Bleach 1 - 2 | 5 g | 07640239930506 |
| 08058239 | Soprano® Flu-Shade Bleach 3 - 4 | | 07640239930500 |
| | • | 5 g | |
| 08058241 | Soprano® Flu-Stain snow | 5 g | 07640239930100 |
| 08058242 | Soprano® Flu-Stain cotton | 5 g | 07640239930117 |
| 08058243 | Soprano® Flu-Stain cream | 5 g | 07640239930124 |
| 08055252 | Soprano® Flu-Stain navy-blue | 5 g | 07640173095125 |
| 08055254 | Soprano® Flu-Stain gray | 5 g | 07640173095149 |
| 08055184 | Soprano® Glaze Paste | 5 g | 07640173094173 |
| 08055283 | Soprano® Glace Fluid | 25 ml | 07640173095729 |
| | | | |

| Kat. Nr. | Produktbezeichnung | Inhalt Kit | UDI-DI |
|----------|--|------------|----------------|
| 08058240 | Soprano® PASTE Stain&Glaze Universal Kit | 1 | 07640239930094 |
| 08055181 | Soprano® Flu-Shade A | 5 g | 07640173094142 |
| 08055245 | Soprano® Flu-Shade B | 5 g | 07640173095057 |
| 08055246 | Soprano® Flu-Shade C | 5 g | 07640173095064 |
| 08055247 | Soprano® Flu-Shade D | 5 g | 07640173095071 |
| 08055248 | Soprano® Flu-Stain white | 5 g | 07640173095088 |
| 08058241 | Soprano® Flu-Stain snow | 5 g | 07640239930100 |
| 08058242 | Soprano® Flu-Stain cotton | 5 g | 07640239930117 |
| 08058243 | Soprano® Flu-Stain cream | 5 g | 07640239930124 |
| 08055249 | Soprano® Flu-Stain yellow | 5 g | 07640173095095 |
| 08058244 | Soprano® Flu-Stain mango | 5 g | 07640239930131 |
| 08055250 | Soprano® Flu-Stain orange | 5 g | 07640173095101 |
| 08055251 | Soprano® Flu-Stain intense-orange | 5 g | 07640173095118 |
| 08058245 | Soprano® Flu-Stain champagne | 5 g | 07640239930148 |
| 08058246 | Soprano® Flu-Stain olive | 5 g | 07640239930155 |
| 08055255 | Soprano® Stain pink | 5 g | 07640173095156 |
| 08058247 | Soprano® Flu-Stain shadow | 5 g | 07640239930162 |
| 08055252 | Soprano® Flu-Stain navy-blue | 5 g | 07640173095125 |
| 08055182 | Soprano® Flu-Stain dark-blue | 5 g | 07640173094159 |
| 08055183 | Soprano® Flu-Stain brown | 5 g | 07640173094166 |
| 08058248 | Soprano® Flu-Stain red-brown | 5 g | 07640239930179 |
| 08055254 | Soprano® Flu-Stain gray | 5 g | 07640173095149 |
| 08055253 | Soprano® Flu-Stain black | 5 g | 07640173095132 |
| 08055184 | Soprano® Glaze Paste | 5 g | 07640173094173 |
| 08055283 | Soprano® Glaze Fluid | 25 ml | 07640173095729 |
| | | | |

Farbtabelle Soprano® Surface





Warnsymbol für erhöhte Vorsicht $\dot{\mathbb{N}}$

Kennzeichnungen auf der Verpackung/Symbole

Hersteller

γМ Herstellungsdatum

REF Katalognummer

LOT Chargencode

QTY Quantität

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung, die in \prod i elektronischer Form unter der angegebenen www.cmsa.ch/docs

Adresse erhältlich ist.

Rx only Achtung: Laut US-Bundesgesetz darf dieses

Produkt nur durch einen Arzt oder auf Anordnung eines Arztes verkauft werden. Cendres+Métaux Produkte mit der

C € 0483 ϵ CE-Kennzeichnung erfüllen die entsprechenden

Europäischen Anforderungen.

Nicht wiederverwenden

Unsteril

Von Sonnenlicht fernhalten

Achtung, Begleitdokumente beachten

UDI 🔯 Produktidentifizierungsnummer

EC REP Europäischer Bevollmächtigter

Importeur in EU

MD Medizinprodukt

