

esthetic.line

## Soprano® 10 و Livento® press

AR	Gebrauchsanweisung	Deutsch	1
FR	Mode d'emploi	Français	25
EN	Instructions for Use	English	49
ES	Instrucciones de uso	Español	73
RO	Instructiuni de utilizare	Română	97
PL	Instrukcja użycia	Polski	121
УКР	Інструкція для застосування	Українська	145
ZH	使用說明書	繁體中文	169
KO	사용 설명서	국어	191
TK	Kullanım Kılavuzu	Türkçe	214
AR	دليل الاستخدام	العربية	238

# دليل استخدام soprano® 10 و livento® press

نطاق صلاحية دليل الاستخدام

يسري دليل الاستخدام هذا على المنتجات المذكورة تحت الفقرة 29. ويحظر إصدار دليل الاستخدام لهذا تفقد جميع الإصدارات السابقة صلاحيتها. يرجى العلم أن الجهة المنتجة ترفض تحمل أي ضمان بوجه الأضرار التي تنشأ نتيجةً لعدم مراعاة دليل الاستخدام هذا.

**الاسم التجاري**

انظر الفقرة 29.

الاستخدام المطابق للتعليمات

الممتلكات مخصصة للرعاية بالأطاف الصناعية ولدعم الاحياء المتخذة في عيادة الأسنان او في المختبر.

الاستفادة السريعة المتوقعة

استعادة وظيفة الفك وتحسين الشكل الجمالي.

يتوفر على موقعنا الإلكتروني تقرير موجز حول السلامة والأداء السريري (Summary of safety and clinical performance, SSCP) للمنتجات القابلة للتطبيق المشمولة في دليل الاستخدام هذا، ورابط الوصول إليه هو: [www.cmsa.ch/docs](http://www.cmsa.ch/docs).

**وصف المنتج**  
Livevento® press هي أقراص خرف زجاجي من شائي سيليكات الليثيوم تستخدم في تقنية الضغط.  
ويزن القرص الواحد حوالي 3 جم، وبناسب وزن شمع 0.9 جم بحد أقصى. ويبلغ قطرها 13 مم. وتستند ألوان أقراص الضغط إلى نظام الألوان VITA-Classic<sup>®</sup>، أي تدرج الألوان: A، B، C، D.

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG | 1

العنوان	Livento® press مفهوم أقراص
الوصف التفصيلي	الوصف التفصيلي
نح داعم هجين جسر (بعد أقصى 3 جواس)، منطقة الطواحن نح سن جانب نح سن أمامي نلح جزء الكسوة	دواعي الاستعمال قدرة الكسسة الراقية (0.3 مم) قدرة الكسسة الامامية (Veneer) المعالجة تنقية الطبقات تنقية الطبقات المختصرة (Cut-back) تنقية الثلوتين
- - - - -	Bleach شفافية متوسطة ومنخفضة في كل من ألوان Bleach الأربعة 1 Bleach 1 بأقصى درجة سطوع، 4 Bleach بأقصى درجة تلوين
- - - - -	ET الأقرب على الإطلاق إلى شفافية المينا الطبيعية. يناسب بوجه خاص مواد القشور الاصفافية.
--- - - - -	MT شفافية واضحة متوسطة. الأقرب على الإطلاق إلى العاج الطبيعي.
--- - - - -	LT شفافية منخفضة مع سطوع عالي ودرجة عنامة متوسطة. ويناسب بوجه خاص سمكاً ساوي أو أكبر من 0.7 مم.
--- - - - -	HO عنامة عالية. يتسم بدرجة تغطية شديدة بدأً من سمك طبقة منخفض. وبعد بوجه خاص مادة هيكل مناسبة.
- - - - -	Opal الأقرب على الإطلاق إلى شفافية المينا الطبيعية. ويتسم بمواصفات براقة بوضوح. يناسب بوجه خاص للاستخدام كمواد للقشور الاصفافية.

<sup>2</sup> مناسب فقط للأسنان الجانبيّة بداعٍ من الضرس الطاحن الثاني.

حرف التكسيه 10® Soprano عبارة عن خرف زجاجي مصنوع من السيليكات، وهو أفضل ما يناسب الكسائء المصنوعة من الخرف الزجاجي-ثنائي السيليكات-الليثيوم لـ Liventoo وأكسيد الزركونيوم. وتشمل الباقة مجموعة متوافرة ومختصرة من المواد الخزفية المختلفة، مثل: Margin. Frame Modifier. Opal. Dentin. العاج المعتم، مواد المينا ومواد أصفاء التأثيرات. وتنسق الألوان الخزف إلى نظام الألوان A و B و C و D. VITA-Classic.

## دوعي الاستعمال

- فشور التكسيه
- الحشواد والكسوات
- التجان الجزئية
- التجان الأمامية والجانبية
- تاج داعم هجين
- جسر ذو 3 جواسر في منطقة الأسنان الأمامية
- جسر ذو 3 جواسر في منطقة الطواوح حتى ضرسين طاحنين بحد أقصى كدعامة طرفية

6

## موانع الاستعمال

- جسور ذات نهاية مفتوحة وقطع التمديد
- جسر ذو 3 جواسر في منطقة الضروس
- المرضي ذو طقم الأسنان الجزئي المقصر
- عدم تحقيق الروابط الازمة والحد الأقصى من السُّمك
- التركيب مع مواد من خارج نظام المنتج الموصوف Soprano® و 10® وأو مع مواد من متجين آخرين.
- كل الاستعمالات غير المذكورة ضمن دوعي الاستعمال تُعد مبدئياً من موانع الاستعمال.
- المرضي الذين لا يستطيعون الالتزام بمواعيد الفحص الضرورية لأسباب صحية.
- المرضي المصابون بصرف الأسنان أو أي عادات أخرى مخالفة للوظيفة.
- المرضي المصابون بحساسية تجاه المواد المستخدمة في المنتج. انظر الفقرة 19.
- حالة الفم الحالية للمرضي التي لا تتيح الاستخدام الصحيح للمتجات.

7

## المتجات المتوافقة

يحتاج إنتاج البذلة السنية الجاهزة إلى عدة متجات مختلفة من احتياجات المختبر العامة بجانب المنتجات المذكورة تحت الفقرة 29. وفيما يلي مجموعة من المواد التي تقدمها شركة Cendres+Métaux SA ضمن مجموعتها.

8

Livento® invest مسحوق (50 x 100 جم)	08055014
Livento® invest سائل (1000 مل)	083739
uniVest® Plus مسحوق (30 x 150 جم)	08052160
uniVest® Plus سائل (1000 مل)	08052161
uniVest® Rapid مسحوق (30 x 150 جم)	08052162
uniVest® Rapid سائل (1000 مل)	08052163
مادة لحام CM (4 كجم)	080181
معجون لحام CM	080229
Legabril Diamond (50 جم)	08052307

Polyurock Kit	08052138
Polyurock Catalyst	08052135
Polyurock Release بخاخ	08052136
Polyurock Mixer	08052137
صبغة صفراء Polyurock	08052566
ABF Wax Universal	08052149
ABF Wax Creativ light	08052150
ABF Wax Creativ dark	08052151
ABF Wax Special	08052154
ABF Wax Margin	08052148
ABF Wax Position	08052153
ABF Wax Tecno	08052152

9

## تأهيل الشخص المتخصص

يُشترط توفر معرفة متخصصة في طب الأسنان الاحترافي أو تقنيات الأسنان. ويجب أن يكون دليل الاستخدام الحديث متوفراً دائمًا، وأن تم قراءته وفهمه كاملاً قبل أول استخدام. ولا يسمح بصنع بذلة سنية أو صيانتها إلا من قبل الأخصائيين المؤهلين.

معلومات مهمة للأخصائيين

رمز تحذيري لتخفيق قدر أكبر من الحذر



## اللوائح

10

تحظر القوانين الفيدرالية للولايات المتحدة الأمريكية استخدام المنتج من قبل غير أطباء الأسنان المعتمدين وكذلك بيعه إلى غيرهم.

## الأثار الجانبية

11

يحظر استخدام هذا المنتج في حالة المرضي المصابين بحساسية تجاه المواد المستخدمة في المنتج (انظر الفقرة 19)، وعند الاشتباه في الإصابة بالحساسية يحظر الاستخدام إلا بعد إجراء فحص الحساسية. قد تحتوي الأدوات المساعدة على نيكيل. يُستبعد حدوث آثار جانبية عند استخدام الصحيح.



## تحذيرات

12

## محيط الرنين المغناطيسي (MR)

لم يتم تقييم المنتج من حيث السلامة والتوافق في محيط الرنين المغناطيسي. لم يتم تقييم المنتج من حيث التسخين والتدخل في محيط الرنين المغناطيسي.



## توجيهات عامة

13

N/A

**الإجراءات الاحترازية**

- تُرسل مكونات المنتج في حالة غير معقمة. لمزيد من المعلومات انظر الفقرة 16 "التجهيز".
- لا يُصرح سوى باستخدام الأدوات المساعدة والقطع الأصلية في تنفيذ هذه الأعمال. لمزيد من المعلومات يرجى التوجه إلى وكيل شركة Cendres+Métaux SA.
- تأكيد قبل كل تدخل من توفر جميع مكونات المنتج المطلوبة بكميات كافية.
- احرص دائماً من أجل سلامتك الشخصية على ارتداء ملابس وقاية مناسبة. ونوصي بالأخص عند الصisel بارتداء نظارة حماية وقناع حماية من الغبار وكذلك استخدام جهاز شفط.
- احرص على تأمين الأجزاء ضد السقط.
- قد يؤدي التطبيق الميكانيكي باستخدام فرشاة الأسنان ومعجون الأسنان من قبل المريض إلى التآكل المبكر.

**استعمال لمرة واحدة**

المجتاجات المخصصة للاستعمال لمرة واحدة، والتي تحمل علامة «single-use»، تخضع في فترة استخدامها لبعض الإجهاد وزيادة التآكل حتى تفقد وظيفتها. لم يتم اختبار الاستخدام المتعدد للمجتاجات المعلمة بعلامة «single use». وقد يضر ذلك بسلامة المجتاجات ووظيفتها وأدائها، كما قد يزيد من خطر نقل العدوى.

**التجهيز 16**

عند التعامل مع الأطراف الصناعية بما في ذلك جميع مكونات النظام يجب الاهتمام أولاً بالنظافة والتطهير والتعقيم حسب الضرورة. تُعد المكونات المصنوعة من السباكة المعدنية والبوليمرات عالية الكفاءة (Pekton®) والخزف مناسبة للتعقيم بالبخار. وباستثناء Pekton® تُعد المكونات المصنوعة من البلاستيك غير مناسبة للتعقيم بالبخار.

عند اختيار عملية التطهير أو التعقيم احرص على مراعاة التوجيهات المحلية المنشورة وكذلك دليل الاستعمال "تجهيز المجتاجات الجراحية والمتعلقة بالأطراف الصناعية" ([www.cmsa.ch/docs](http://www.cmsa.ch/docs)).

**نطاق الصالحة**

يتم التعامل مع خرف الضغط Soprano® وخرف التكسية 10 Livento press في مختبرات الأسنان باستخدام أدوات لخرف الأسنان معتمدة وممعروفة على أكمل وجه وكذلك أدوات للمعالجة وأواني للخلط وأفران وما يتبع ذلك من ملحقات. وهكذا، ليست هناك حاجة إلى ملحقات جديدة مخصصة للمنتج من أجل استخدام المجتاج.

**الخطوات 18****وصف مواد الخرف 18.1**

الوصفات	مادة الخرف	المواصفات
شديد التآلق. يحسن الرابطة لخرف التكسية المبني على أكسيد الزركونيوم. استخدم لذلك السائل الخاص Frame Liquid (سائل أحمر)! لا يستخدم مع Livento®press.	Frame Modifier	مادة الخرف
مادة لملء الحواف بلون الأسنان للكسوات المصنوعة من أكسيد الزركونيوم. عنامة وتألق عاليان لزيادة التأثير في العمق. استخدم سائل نمذجة عادي. لا يستخدم مع Livento®press.	Margin	درجة العناية تبلغ حوالي 90 %. يغطي بدرجة شديدة. متوفّر بلون الأسنان المعنى.
درجة العناية تبلغ حوالي 70 %. انكسار ضوء طبيعي. مادة بلون تميّز أحمر.	عاج	درجة العناية تبلغ حوالي 90 %. يغطي بدرجة شديدة. متوفّر بلون الأسنان المعنى.
يشبه تماماً المينا الطبيعية، بدرجة عنابة تبلغ حوالي 50 %. مادة بلون تميّز أزرق.	Enamel	يشبه تماماً المينا الطبيعية، بدرجة عنابة تبلغ حوالي 50 %. مادة بلون تميّز أزرق.
غير محدد اللون ويمكن استخدامه مع جميع ألوان الأسنان، حسب التأثيرات المرغوبة. مادة شبه شفافة للخلط مع المينا ومادة Enamel Effect.	Enamel Effect	عاج معتم
بريق طبيعي بأربع درجات وأنواع عنابة.	Enamel Effect Enhancer	مادة شبه شفافة للخلط مع المينا ومادة Enamel Effect.
بريق طبيعي، ذو شفافية أكبر من مادة Opal. تعد مادة Clear ميزة خاصة بالبقاء.	Opal	بريق طبيعي، ذو شفافية أكبر من مادة Opal.
ابرار أطراف التنوّع (بالأبيض) والشقوق (برتقالي). قابل للخلط مع جميع مواد الخرف.	Fossa, Cuspid	بريق طبيعي، ذو شفافية أكبر من مادة Opal.
تميّز هيكل حلمات الأسنان في منطقة القواطع.	Mamelon	قابل للخلط مع جميع مواد الخرف.
صبغ شديد التآلق موافق للون الأساسي للاستخدام كلون هيكيل أو كلون ترجيج. صبغ عام لجميع أنواع الخرف. قابل للاستخدام السطحي فقط لخرف عالي الانصهار. اخلط معجون اللون جيداً قبل الاستخدام!	Flu-Shade	تميّز هيكل حلمات الأسنان في منطقة القواطع.
صبغ شديد التآلق. صبغ عام لجميع أنواع الخرف. قابل للاستخدام السطحي فقط لخرف عالي الانصهار. اخلط معجون اللون جيداً قبل الاستخدام!	Flu-Stain	صبغ شديد التآلق. صبغ عام لجميع أنواع الخرف.

**إرشادات التحضير 18.2**

- مبدئياً: شكل سن مصغر تshireحاً.
- تحضير الحافة بصنع حواف داخلية مدورة أو تحضير حافة مشطوفة.
- في حالة التحضير تجنب بشكل أساسى الزوايا والحواف.
- قم بازالة كمية كافية من المادة الصلبة للسن بحيث يتثنى الحفاظ على الحد الأدنى لسمك الجدار لاحقاً. وفي حالة الجسور على المقاطع العرضية للروابط وعلى أقصى عرض للجسر، بحسب داعي الاستعمال.

الحد الأدنى لسمك الجدار 18.3

لمحة على الحد الأدنى لسمك الجدار (بوحدة مم) والمقطع العرضي للروابط (بوحدة مم<sup>2</sup>)

ينفي، أن يتكون 50 % على الأقل، من سُمك الحدار الكل، من خزف الضغط ذي الشات العال، press !Livento®

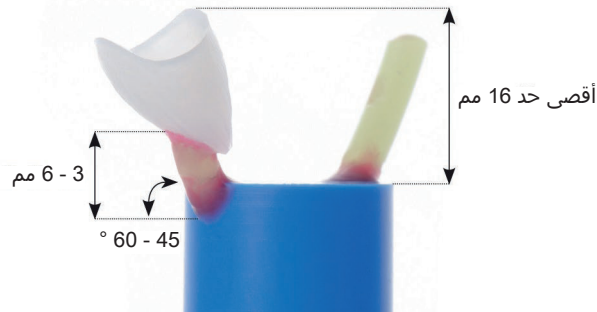
تحضير النموذج 18.4

يُضمن النموذج الرئيسي كما هو معتاد. ومن المفید عند استخدام تماذج من الجبس أن تم أولاً تقسيبة السطح باستخدام مادة احكام مسامات (Sealer) وبدون تغیر في الحجم. بعد ذلك يتم وضع عدة طبقات من طلاء حافظ المسافة حسب نوع التحضير. وفي حالة قشور التكسية والتيجان الجزئية والتيجان يتم وضع طبقتين من طلاء حافظ المسافة على حدود المستحضر بمقدار 1 مم بحد أقصى. أما في حالة الحشوارات والكلسوارات فيوضع حتى عدد ثلاثة طبقات من الطلاء بمقدار 1 مم بحد أقصى فوق أرضية التجويف.

ال قالب تشکل 18.5

شكل قطعة الترميم بالجدار باستخدام شمع يحرق بدون بقايا (بدون رماد) حسب تقنية المعالجة المرغوبة (تقنية الطبقات، تقنية Cutback أو تقنية التلوك)، تولد عاية خاصة لهـ جاف المستحضر: الحصـ عـلـ عدم تجاوز حدود النمذجـ بختـ لاستهلاك المـفتـ فـ الضـطـ الشـاهـ بعد الصـاغـ.

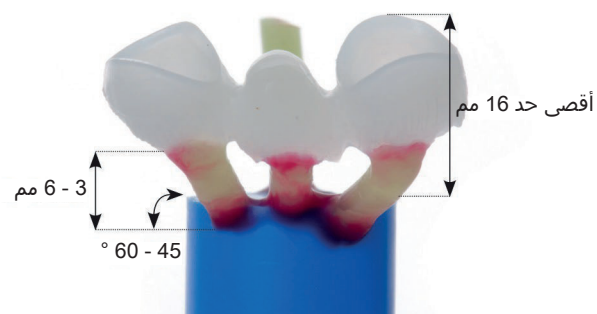
**الناتج** 18.6



نصيحة: عند صب المادة لتاح واحد فقط ، كـ قناة تعويض . الضغط

---

二



العنوان: ٦٢٣، العادة ليس واحد فقط بلّ، قناة توعية، المقطالي

## تاج داعم هجين



نصيحة: عند صب المادة لتأج بدعامة هجين واحد فقط ركب قناة تعويض الضغط!

أغرس بدون دعامة!



## مواصفات صب المادة 18.7

القطر 13 مم	مكبس الضغط
Livento® press (Cendres+Métaux SA) مكبس ضغط استعمال مرة واحدة، رقم الصنف 08055017	
قابل للاستخدام مع جميع أنظمة القوالب المتدولة 13 مم.	أنظمة القوالب
100 جم أو 200 جم أو 300 جم نصيحة: قم بالضغط في قالب بحجم 200 جم أو 300 جم لتقليل خطر حدوث تشقوقات أو تصدعات في مادة الغرس. كما أن ذلك يحسن حفظ درجة الحرارة ويزيد درجة الملاءمة.	حجم القالب
قطر سلك الشمع 2.5 - 4 مم	طول قناة الضغط (سلك الشمع)
في أكثر منطقة سميكه في القطعة 3 - 6 مم	نقطة الصب في القطعة
محوري في اتجاه الضغط ° 60 - 45	زاوية الصب في القطعة
على شكل بوق، بدون زوايا أو حواف	زاوية الصب على قاعدة القالب
بعد أدنى 3 مم	تشكيل مواضع الصب
بعد أدنى 10 مم	المسافة بين عدة قطع
بعد أقصى 16 مم	المسافة نحو حافة القالب
بشكل عام، تشير الحواف العنقية للنموذج إلى المنتصف.	الطول الإجمالي للقطعة الشمع وقناة الضغط
توصية: عند ضغط قطع مفردة (تأج أو جسر) بزاوية 180° في مقابل القطعة، بطول القطعة	وضع القطعة في حلقة القالب
وضع القناة اللولبية موازياً لمكبس الضغط	قناة تعويض الضغط
زاوية مصبوبة عند التاج بالدعامة الهجين	الغرس 18.8

يمكن الغرس سواءً بتقنية الضغط السريع (Speed-Technik) أو بتقنية النسخين الأولى التقليدية. لتجنب ضغط مادة قليلة جداً اضبط وزن قطعة الشمع بما في ذلك قناة الضغط. وهذا يمكن أن يحدث إما نتيجةً لوجود فرق بين قاعدة القالب غير المركبة والآخر المركبة أو بسبب وزن قطعة الشمع بما في ذلك سلك الشمع.

- حتى وزن شمع 0.9 جم بعد أقصى: قرص ضغط
- حتى وزن شمع 1.9 جم بعد أقصى: قرصاً ضغط

## مادة الغرس Livento® invest

الجهة المنتجة: Cendres+Métaux SA، سويسرا  
رقم الكatalog 08055014 (عبوة تحتوي على 50 كيس بواقع 100 جم)  
رقم الكatalog 083739 (1 لتر سائل مركز)

## الوصف

- مادة غرس خاصة للخرف المصنوع من ثاني سيليكات الليثيوم وأنواع خرف الضغط الأخرى.  
- من المتاح أيضاً إنتاج جدعات سن مقاومة للحرق.

نسبة الخلط: خلط كمية سائل 26 مل إلى 100 جم مسحوق الأخلاط المركزية

سائل تمديد مع الحشوات والكسوات حسب نوع المستحضر والحجم % 60 - 40

سائل تمديد للتيجان المفردة % 70 - 60

سائل تمديد للجسور الجانبي والأمامية % 85 - 70

سائل تمديد للجدعات المقاومة للحرق. % 100

كلما زادت نسبة المركز في السائل، زادت قيم التمدد

احرص على مراعاة المركز في السائل، زادت قيم التمدد





اضبط الرجّاجة على أدنى درجة. املأ المادة بحرص ولكن بسرعة حتى حافة القطعة.  
املاً الآن القطعة بحرص مع عدم تكوين فقاعات، حتى تصبح مغطاة بالكامل.



بعد تغطية القطعة أوقف الرجّاجة وأملأ القالب بمادة الغرس المتبقية حتى العلامة. اضغط حافة القالب السيليكون برفق، وضع غطاء القالب، وقم بلفه في اتجاه عقارب الساعة مرة واحدة بمقدار 180° (إزالة الفقاعات).

#### 18.9 التسخين الأولى

راقب فرن الحرق بانتظام للتأكد من دقة درجة الحرارة.

يرجح في هذا الإطار مراعاة التوجيهات الصادرة عن الجهة المنتجة.

بعد اتمام تفسيبة مادة الغرس وفقاً لمعطيات الجهة المنتجة، حضر القالب من أجل التسخين الأولى.

1. قم بلف حافة القالب بحرص ثم أزلاها.

2. قم بلف قاعدة القالب بحرص ثم أزلاها.

3. تخلص من الفانص بطريقة حافة باستخدام سكين جيس أو جهاز تخلص شريطي.

4. احرص على عدم وصول أي مادة غرس إلى قناة الضغط.

يجب أن تكون أرضية القالب ذات زاوية 90°، وأن تقع مسطحة على حامل القالب في فرن الضغط. ولا يُسمح بإجراء التسخين الأولى للأقراص ولا مكبس الضغط ذي الاستعمال لمرة واحدة.

موقع القالب في فرن التسخين الأولى

- عندما تكون الأرضية ممزورة (فرن بدون تسخين الأرضية) يمكن وضع القالب مباشرةً مع توجيه الفتحة نحو الأسفل.

- عندما تكون الأرضية مسطحة ينبغي الحرص على أن توفر إمكانية حرق الشمع خارج القالب، مثلًا من خلال إمالة القالب في اتجاه الجدار الخلفي.

- عند استخدام فرن ذي خاصية تسخين الأرضية، ينبغي الحرص على ابعاد القالب عن الأرضية بمسافة 10 مم تقريبًا.

#### 18.10 الضغط

- يجب تسخين فرن الضغط قبل الضغط بمدة كافية تجنبًا لحدوث ضغط خاطئ لكون القالب بارداً.

- احرص على ارتداء قفازات للحماية من الحرارة.

- يمكن أن يحدث اختلافات عن درجات حرارة الضغط المذكورة حتى مع أنواع الأجهزة المتباينة بسبب عمر فرن الضغط وحالته وكذلك دورات الحراق التي تم تنفيذها.

نصيحة: قم بتنفيذ ضغط تجريبي.

بمجرد أن يصبح فرن الضغط جاهزًا للضغط، أخرج القالب المسخن من فرن التسخين الأولى، ووضعه على مقرية من فرن الضغط. جهز القالب فورًا في أثناء فتح فرن الضغط. يتم أولاً إدخال قرص الضغط اللازم ثم مكبس الضغط.

- أدخل أولاً قرص الضغط في القالب مع جعل الجانب غير المطبوع في المقدمة.

- استخدم قرصي ضغط بحد أقصى لكل قناة ضغط.

- عند استخدام مكبس ضغط من مادة  $O_2 Al$  قابل للاستخدام المتعدد قد يتطلب الأمر تعديل درجة حرارة الضغط.

ثم ضع القالب المركب في وضع مستقيم على طاولة الحرق لفرن الضغط على الفور، وابدأ البرنامج وفقاً لبرامج الضغط المدرجة فيما يلي. بعد انتهاء برنامج الضغط، قم على الفور بإخراج القالب من فرن الضغط باستخدام كمامشة القالب، ووضعه على شبكة تبريد. وينبغي أن يتم التبريد في درجة حرارة الغرفة في موضع بعيد عن تيار الهواء. ويستغرق التبريد حوالي 60 دقيقة، ويحظر تسريعه.

**برامج الضغط (قيم ارشادية) مع Livento® press**

درجة الضغط	بدء الشفط	وقت الضغط	وقت التوقف	درجة حرارة الانهاء	رفع درجة الحرارة	درجة حرارة البدء	
° م	دقيقة	دقيقة	° م	° م	° م	° م	
مستوى 5	700	تلقائي	20	910	60	700	(100 جم) Dekema press-i-dent
مستوى 5	700	تلقائي	20	920	60	700	(200 جم) Dekema press-i-dent
E 300	700	تلقائي	15	910	55	700	(100 جم) Ivoclar Programat
E 300	700	تلقائي	25	912	60	700	(200 جم) Ivoclar Programat
منخفض	700	3	18	900	60	700	(100 جم) Zubler Vario Press
منخفض	700	3	20	915	60	700	(200 جم) Zubler Vario Press
-	700	3	15	930	60	700	(100 جم) Dentsply Multimat NTxpress
-	700	3	18	950	60	700	(200 جم) Dentsply Multimat NTxpress

18.11 التجريد والتقطيف



ضع علامة عند نهاية المكبس. وافضل مادة الغرس الزائدة بأسطوانة قطع كبيرة ومناسبة. يمكن اجراء مزيد من التجريد بقطع كبيرة باستخدام مادة  $\text{Al}_2\text{O}_3$  مع تحبيب بحجم 50 - 50 ميكرومتر، مع ضغط 4 بار. ويمكن بدلاً من ذلك استخدام أجهزة نفث الماء مثل Atlantis Effegi Brega لإجراء التجريد بطريقة كفء ومحافظة على الصحة.

**تحذير! يحظر سفع التجيج المصغورة!**

يتم التجريد الدقيق اللاحق مع مادة الغرس Livento® invest باستخدام خرز زجاجي بحجم 50 ميكرومتر وضغط 2.5 إلى 3 بار. فإذا تم الالتزام باتجاه السفع الصحيح ومسافة الصحيحة نحو مادة السفع ، فلن تتضرر حتى أكثر الحواف رقة. عند استخدام Livento® invest لم تعد هناك حاجة لازالة طبقة التفاعل لاحقاً بسائل كاو في ظل الموجات فوق الصوتية. وهذا يوفر الوقت.

18.12 الممسات الأخيرة

- لوضع اللمسات الأخيرة على Livento® press لا يُسمح سوى باستخدام أدوات الجلخ المناسبة للخزف الزجاجي. والا فقد يؤدي ذلك إلى تشطّبِ الحواف وزيادة درجة الحرارة.
- احرص على تقليل الجلخ إلى الحد الأدنى الضروري، أي تجنب الإفراط في الحجم عند تشكيل قطعة الضغط.
- احرص على العمل بسرعة منخفضة وبضغط منخفض.
- تجنب ارتفاع درجة حرارة الخزف تحت جميع الظروف.
- قم بتنقيح نقطة اتصال قبة الضغط بعد فصلها.
- في حالة الجسور، يحظر فصل مواضع الربط لاحقاً، لتجنب حدوث نقطة انكسار افتراضية.
- عند التنظيف بالبخار، تجنب السخونة الزائدة عند نقطة التلامس بين الحامل المعدني والخزف.

نتيجة تاج بعد التنظيف، بدون أي معالجة، مع جدعة ملتصقة.



الفصل من المخروط مع قرص قطع الماس.  
تم معالجة الناج بأدوات جاخ مناسبة للخرف الزجاجي.  
قم بسفع قطعة الترميم المصغورة المجهزة باستخدام  $O_2$  Al ويضغط 1 بار لفترة وجيزة قبل التلوين أو تركيب خرف التكسية  
ثم قم بتنظيفها جيداً باستخدام نفاث البخار.

### جدول ألوان وتقنية التلوين 18.13

Flu-Shade	* A	* B	* C	* D	Stain	* pink											
Flu-Stain	* white	snow	cotton	cream	yellow	mango	orange	intense-orange	champagne	olive	shadow	navy-blue	dark-blue	brown	red-brown	gray	black

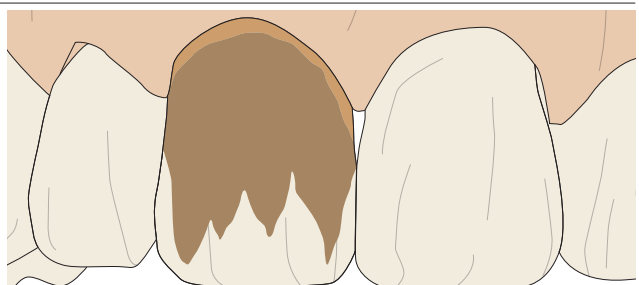
\* متاح أيضاً في صورة مسحوق

تفصل الأصباغ عن الخليط عند عدم استخدامها لفترة طويلة. فاحرص دائماً قبل استخدامها على خلطها جيداً بواسطة الخافقة الموجودة ضمن الطقم، حتى تجسس من جديد، ولا يظهر فيها أي حبوب أو بقع. وبذلك يحظى السطح بلمعان حريري متناظم.

### دليل أساسى للتلوين (Robert Arvai, Chur 18.14) في المنطقة الأمامية

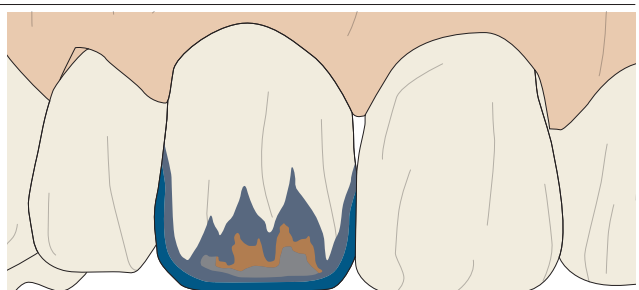
#### الخطوة 1

بلون A أو B أو C أو D  
بلون intense-orange أو orange Flu-Shade



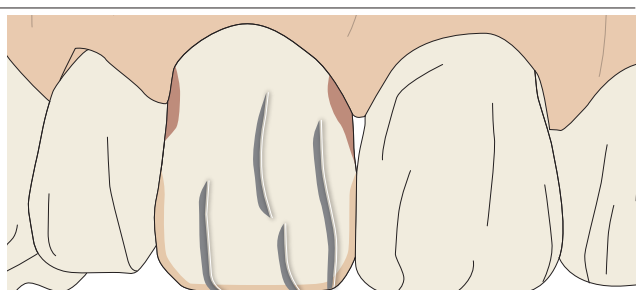
#### الخطوة 2

بلون navy-blue Flu-Stain  
بلون dark-blue Flu-Stain  
بلون intense-orange Flu-Stain  
بلون gray Flu-Stain



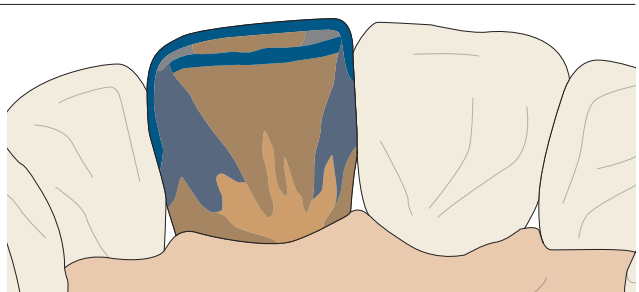
#### الخطوة 3

بلون gray Flu-Stain، اتجاه التلوين نحو الخارج  
بلون white Flu-Stain وكذلك orange Flu-Stain بلون مخلوطان  
بنسبة 50% لكل منهما  
بلون pink Flu-Stain  
بلون white Flu-Stain لشقوق المينا



#### الخطوة 4

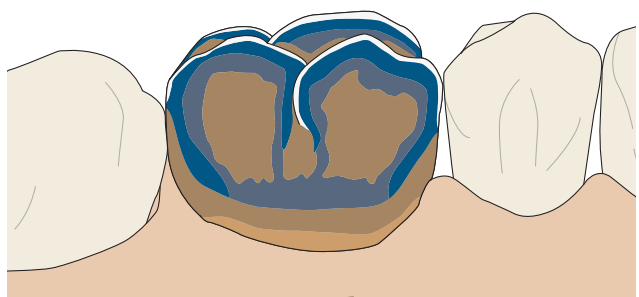
بلون A أو B أو C أو D  
بلون navy-blue Flu-Stain  
بلون dark-blue Flu-Stain  
بلون gray Flu-Stain  
بلون intense-orange أو orange Flu-Stain



## الخطوات في المنطقة الخلفية

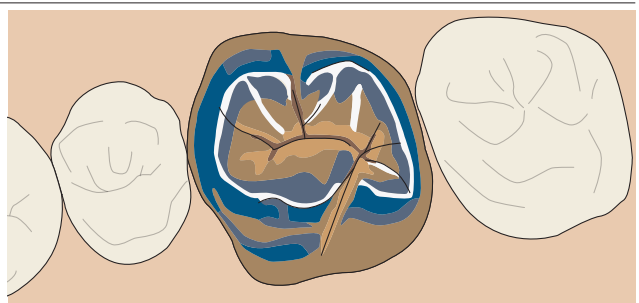
## الخطوة 1 (شدقى)

- D بلون A أو B أو C أو Flu-Shade  
 intense-orange بلون orange أو Flu-Stain  
 navy-blue بلون Flu-Stain  
 dark-blue بلون gray (لون من أجل A4.5 و A4)  
 white بلون Flu-Stain



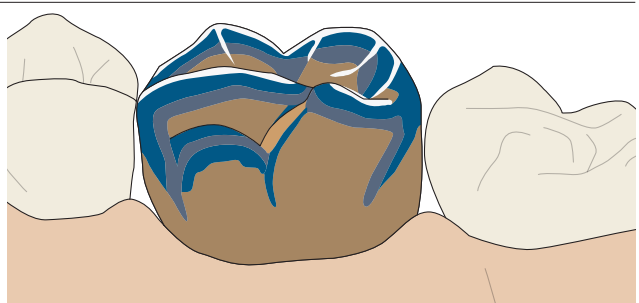
## الخطوة 2 (اطباقى)

- D بلون A أو B أو C أو Flu-Shade  
 intense-orange بلون orange أو Flu-Stain  
 navy-blue بلون Flu-Stain  
 dark-blue بلون gray (لون من أجل A3.5 و A4)  
 white بلون Flu-Stain  
 brown بلون Flu-Stain



## الخطوة 3 (حنكى)

- D بلون A أو B أو C أو Flu-Shade  
 intense-orange بلون orange أو Flu-Stain  
 navy-blue بلون Flu-Stain  
 dark-blue بلون gray (لون من أجل A3.5 و A4)  
 white بلون Flu-Stain



نصائح

- قم بسفع التاج قبل تلوينه باستخدام  $O_2 Al$  بحجم 50 ميكرومتر ويضغط 1 بار بحد أقصى.
- قم بطلاء الألوان (Stain and Shade) بغير الامكان بدون إضافة سائل تزجيج. بذلك يتم تجنب تكون ضباب أو انجراف اللون إلى الحافة.
- اخلط مادة التزجيج مع القليل من سائل التزجيج.
- اشطف مادة التزجيج الفائضة من الشقوق باستخدام طرف ورق نشفاف في المنطقة الإطباقية في حالة الأسنان الجانبيه.
- طلاء الألوان بدءاً من الحد القاطع وصولاً إلى اللثة بطبقات رقيقة.

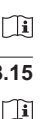
جدول الحرق

وقت التوقف دقيقة	رفع درجة الحرارة بعد الشفط كلفن/دقيقة	الحرق الثاني °م	الحرق الأول °م	درجة حرارة البدء الحرق الأول °م	وقت الإغلاق دقيقة	التجفيف الأولى دقيقة
1	بدون	45	750	750	450	3
1	بدون	45	750	750	450	3

تعلق درجة حرارة الحرق بمادة الهيكل ويدرجة اللمعان المطلوبة. ويمكن زيادة درجة حرارة الاحتراق حتى  $810^{\circ}M$ .

## Soprano® press باستخدام Livento® 18.15

احرص على رج العلبة جيداً قبل كل استخدام. تُعد درجات حرارة الحرق الموضحة فيماً إرشادية، ويمكن أن تختلف حسب نوع الفرن المستخدم وحسب عمر الجهاز. نصيحة: قم بتنفيذ حرق تجربى.

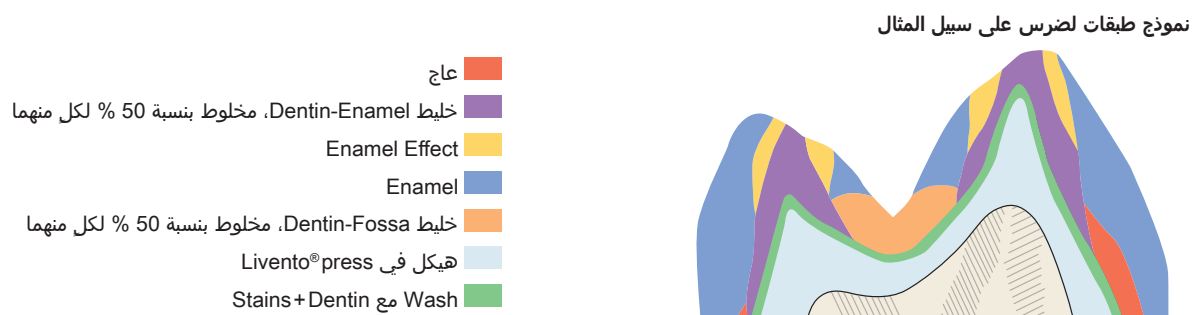


يمكن طلاء الأصياغ على الهيكل في Livento® press حتى قبل وضع الطبقات. وينبغي تحب أي حواف حادة عند استخدام تقنية الطبقات المصغرة (Cut-back).

يمكن استخدام مادة الخزف Repair (Enamel E2) لإجراء إصلاحات صغيرة على قطعة الترميم بعد حرق التزجيج. وتبلغ درجة حرارة الحرق  $720^{\circ}M$ .

## جدول تركيبات Enamel

A																Enamel
D4	D3	D2	C4	C3	C2	C1	B4	B3	B2	B1	A4	A3.5	A3	A2	A1	Enamel
3	2	1	4	3	2	2	4	3	2	1	4	4	2	2	1	Enamel



سفع هيكل جسر بمادة  $\text{Al}_2\text{O}_3$  بحجم 50 ميكرومتر، وتنظيفه ببخار الماء.



هيكل جسر معالج فردياً بأصباغ.



رش مسحوق العاج مباشرةً على الصبغ الرطب لهيكل الجسر. أزل الفانض.



هيكل جسر مرسوش بمسحوق العاج، جاهز لحرق تميز الهيكل على درجة حرارة 780 °م.





وضع العاج المعتم في المنطقة العنقية واللفظية.

وضع طبقة العاج مباشرةً على العاج المعتم.



وضع خليط Dentin-Enamel. مخلوط بنسبة 50 % لكل منهما.



قم بتنبيه الشكل مع تصغير حجمه تدريجياً باستخدام طبقة إضافية من المينا بأدنى حد، وقم بتكييف السطح جيداً باستخدام «Big-Brush». في حالة وصلات الجسر، قم بالفصل بين الأسنان وصولاً إلى الهيكل.

العمل جاهز الآن للحرق الأول للعاج الذي يتم عند درجة حرارة أقل بمقدار درجتين من درجة حرارة حرق تمييز الهيكل عند 778 °م.

بعد الحرق الأول للعاج بدون أي معالجة. هكذا تم الابتعاد عن التلوين.





بعد ذلك يتم التصغير إلى حجم جسم العاج.

استكمال الشكل التسريحي من خلال مواد شفافة ومواد قاطعة مع حواف زاندة طفيفة. ويتم تنفيذ ذلك ببطء طبقات متبادلة من المواد المختلفة. ثم يتم الفصل بين الأسنان وصولاً إلى الهيكل. بعد ذلك يتم تكيف السطح باستخدام «Big-Brush». ثم توضع اللمسات الأخيرة للسطح والحواف بأحجار أو الماس معتمدة مثبتة بالخزف. يتم الحرق الثاني للعاج عند 770 °م.



#### الخيار 1

يمكن وضع اللمسات النهائية لقطعة الترميم بواسطة الأصباغ ومادة التزجيج. يتم إجراء ذلك عند درجة حرارة حرق تبلغ 740 °م، بدون شفط.



#### الخيار 2

تنفيذ حرق "التزجيج الذاتي" (أي بدون أصباغ أو مادة تزجيج) في درجة حرارة 785 °م مع التفريغ، ولكن بدون وقت توقف. ويتحتم بعد ذلك إجراء صقل يدوي لاحق باستخدام مادة صقل مناسبة، للوصول إلى درجة اللمعان المطلوبة.



جدول الحرق

وقت التوقف دقيقة	درجة حرارة البدء الحرق الأول °م	رفع درجة الحرارة بعد الشفط كلفن/دقيقة	الحرق الثاني °م	وقت الإغلاق دقيقة	التجفيف الأولى دقيقة	على هيكل Livento® press
1	450	45	-	780	450	تمبيز الهيكل
1	450	45	770	778	450	Dentin/Enamel
بدون	450	45	-	785	450	التزجيج الذاتي
1	بدون	55	*720	*720	450	مادة تزجيج
1	450	45	-	720	450	Repair

\* تتعلق درجة حرارة الحرق بمادة الهيكل ودرجة اللمعان المطلوبة. ويمكن زيادة درجة الاحتراق حتى 750 °م.

#### 18.16 مكسو على أكسيد الزركونيوم Soprano® 10

- لا يُسمح بأن يحتوي الهيكل على حواف حادة.

- في حالة الحجم الأكبر، يجب رفع درجة حرارة الحرق بمقدار 20-30 °م.

- بالنسبة للكسوات المبنية على أكسيد الزركونيوم، خاصة في حالة الطبقات ذات الحجم الكبير، يوصى بفتح الفرن متأخراً (دققتان على الأقل) بعد كل عملية حرق رئيسية، بدءاً من حرق مادة الحواف Margin.

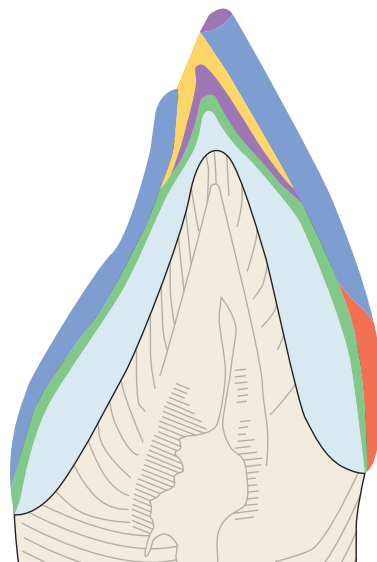
## جدول التركيبات

D4	D3	D2	C4	C3	C2	C1	B4	B3	B2	B1	A4	A3.5	A3	A2	A1	
D	D	D	C	C	C	C	B	B	B	B	A	A	A	A	A	Frame Modifier
3	2	1	4	3	2	2	4	3	2	1	4	4	2	2	1	Enamel

نموذج طبقات لسن أمامي على سبيل المثال



من المنطقة الشفوية



مقطع

تأثير عاج، خلطات متنوعة

خلط دنتين-إنمي، مخلوط بنسبة 50 % لكل منهما

مواد إضفاء التأثيرات

Enamel

Stains + Dentin Wash

الهيكل بأكسيد الزركونيوم

الخلط Frame Modifier المطابق للون مع إسائيل الخاص للحصول على تناقض كريمي، وضعه طبقة رقيقة منه على هيكل أكسيد الزركونيوم. درجة حرارة حرق: 970 °م.



الناتج بعد انتهاء حرق Frame Modifier



قم بتقصير الحافة إذا لزم الأمر واعزل الجدعة.



ضع طبقة من مادة الحواف Margin على الحافة ونفّذ حرق الحافة الأولى. درجة حرارة الحرق: 840 °م.



بعد استكمال الحافة، ضع طبقة رقيقة من سائل الترجيج على السطح بالكامل، ورش فوقه مسحوق مادة الحواف Margin. فالسطح الخشن يزيد من درجة الترابط. وهذا يزيد من انكسار الصبوء، ويزيد من التأثير في العمق. درجة حرارة الحرق: 830 °م.



وضع العاج المعتم في المنطقة العنقية واللغظية.



ضع طبقة عاج مباشرةً على العاج المعتم.



وضع خليط دنتين-إنمايل Dentin-Enamel، مخلوط بنسبة 50 % لكل منها





قم بتشكيل الشكل التسريحي من خلال مواد شفافة ومواد قاطعة مع حواف زائدة طفيفة باستخدام طبقة من المينا بأدنى. ويتم تنفيذ ذلك بطلاء طبقة متبدلة. بعد ذلك قم بتكييف السطح باستخدام «Big-Brush».  
العمل جاهز الآن للحرق الأول للعاج الذي يتم عند درجة حرارة 780 °م.

بعد الحرق الأول بدون أي معالجة.



الحرق الثاني هو حرق للتصحيح فقط. ويتم فيه إجراء تصحيحات صغيرة في الشكل فقط باستخدام مواد قاطعة وشفافة.  
الحرق الثاني للعاج عند 770 °م.



#### الخيار 1

يمكن وضع المسات النهاية لقطعة الترميم بواسطة الأصباغ ومادة التزجيج. يتم إجراء ذلك عند درجة حرارة حرق تبلغ 740 °م، بدون شفط.



#### الخيار 2

تنفيذ حرق "التزجيج الذاتي" (أي بدون أصباغ أو مادة تزجيج) في درجة حرارة 785 °م بدون التفريغ وبدون وقت توقف. ويتحتم بعد ذلك إجراء صقل يدوي لاحق باستخدام مادة صقل مناسبة، للوصول إلى درجة اللمعان المطلوبة.



### جدول الحرق

وقت التوقف دقيقة	م °	كثافة الحرارة بعد الشفط °	ارتفاع الحرارة °	ارتفاع الحرارة بعد الشفط °	ارتفاع الحرارة °	وقت الإغلاق دقيقة	التحجيف الأولى دقيقة	(على هيكل من أكسيد الزركونيوم)
1	450	60	960	970	450	4		Frame Modifier
1	450	45	830	840	450	4		Margin
1	450	45	770	780	450	4		Dentin/Enamel
بدون	بدون	45	-	785	450	4		التزجيج الذاتي
1	بدون	55	*750	*750	450	4	3	مادة ترجيج
1	450	45	-	720	450	4		Repair

\* تعلق درجة حرارة الحرق بمادة الهيكل ودرجة المعلم المطلوبة. ويمكن زيادة درجة حرارة الاحتراق حتى 810 ° م.

### 18.17 الشيت

بعد الاختيار الصحيح لخيارات الشيت المتاحة اليوم أمراً بالاهمية للحصول على تأثير ألوان متجانس لقطعة الترميم المصنوعة بالكامل من الخزف. وفقاً لداعي الاستعمال، يمكن شيت قطع الترميم ذات بطريقة لاصقة أو ذاتية اللصق أو تقلدية.

احرص على مراعاة دليل الاستخدام المرفق بالعبوة التابع للجهة المنتجة من أجل التعامل الصحيح.

#### وصف موجز لطرق الشيت

##### (أ) الشيت التقليدي

في طريقة الشيت هذه، يعتمد الثبات نوعاً ما فقط على المقاومة الاحتكاكية بين قطعة الترميم ومادة الشيت. وحتى يتسعى استخدام طريقة الشيت التقليدي، من الضروري إعداد مستحضر احتياطي بزاوية تحضير من 4 إلى 6 درجات، لتحقيق أعلى مقاومة احتاكاكيه ممكنة. يرجى الملاحظة: عند الشيت التقليدي، لا يؤدي شيت قطعة الترميم الخزفية إلى زيادة القوة الكلية!

##### (ب) الشيت باللصق

في الشيت باللصق، يعتمد الثبات إلى حد كبير على رابطة كيميائية ميكانيكية دقيقة، وهذه الرابطة تقع من ناحية بين قطعة الترميم ومادة الشيت، ومن ناحية أخرى بين المستحضر ومادة الشيت. واستخدام أنظمة لاصق خاصة يتم تكوين رابطة ميكانيكية دقيقة لعلاج الأسنان والمينا. في طريقة الشيت هذه، تلعب المقاومة الاحتكاكية دوراً ثانوياً، وبالتالي فإن المستحضر الاحتياطي ليس ضرورياً. عند الشيت باللصق، يؤدي شيت قطعة الترميم الخزفية إلى زيادة القوة الكلية!

##### (ج) الشيت باللصق الذاتي

في طريقة الشيت باللصق الذاتي، يعتمد الثبات على الجمع بين الرابطة الكيميائية الميكانيكية الدقيقة والمقاومة الاحتكاكية. لذا يوصى بإعداد مستحضر احتياطي. ومع أن مادة الشيت لها خصائص كافية ذاتية تجاه مادة السن، إلا أنه لا يلزم إجراء معالجات تحضيرية إضافية لسطح السن. يرجى الملاحظة: عند الشيت باللصق الذاتي، لا يؤدي شيت قطعة الترميم الخزفية إلى زيادة القوة الكلية!

#### نوع الرعاية

الشيت التقليدي	الشيت باللصق	الشيت باللصق الذاتي
-	■	-
-	■	-
■	■	■
■	■	■

قبل شيت قطعة الترميم قم بكربي السطح الداخلي باستخدام حمض الهيدروليك 5 - 9%.

#### المواد الفعالة

### Livento® press

مقاومة الانحناء <sup>1</sup>	ميجا باسكال 50+/400
درجة حرارة التحول (Tg) <sup>1)</sup>	° م 520
معامل التمدد الحراري (- 500 ° م) <sup>1)</sup>	K <sup>-1</sup> × 10 <sup>-6</sup> × 10 (مضغوطة)
التصنيف <sup>2)</sup>	النوع: 2 الفئة: 3
التركيب الكيميائي:	المكونات الجوهرية التي تشملها باقة الخرف الزجاجي: SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Li <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, CaO, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

### Soprano® 10

درجة حرارة التحول (Tg) <sup>1)</sup>	° م 500
معامل التمدد الحراري (- 500 ° م) <sup>1)</sup>	K <sup>-1</sup> × 10 <sup>-6</sup> × 10
(بعد عمليتي حرق وأربع عمليات حرق)	
التصنيف <sup>1)</sup>	النوع: 1 الفئة: 1
التركيب الكيميائي:	المكونات الجوهرية التي تشملها باقة الخرف الزجاجي: SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, CaO, B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

<sup>1</sup> حسب المعيار DIN EN ISO 6872

يمكن الحصول على معلومات أكثر تفصيلاً حول المواد الفعالة وتركيبتها من صفحات بيانات المواد الخاصة بالمنتج ومن دليل معلومات المنتج ومن قائمة المنتجات المدرجة تحت الفقرة 29. ويمكن العثور على جميع المستدات ذات الصلة على الموقع الإلكتروني www.cmsa.ch/docs عبر إدخال اسم المنتج المعنى.

**إرشادات التخزين** 20

ما لم تذكر بيانات بشأن التخزين على عبوة المنتج، نوصي بتخزين المنتج عبر حفظه في مكان جاف في العبوة الأصلية في درجة حرارة الغرفة ويعيناً عن أشعة الشمس المباشرة. مع التحذيف على أن التخزين غير السليم قد يؤثر على مواصفات المنتج وقد يؤدي إلى فشل المعالجة.

**معلومات للمرضى** 21

**التعامل / الرعاية اللاحقة** 21.1

يجب تبييه المريض بحد أقصى في يوم ثبيت البذلة السنية على أن المتابعة المتناظمة ضرورية من أجل المحافظة على صحة نظام المضغ بأكمله ومن أجل وظيفة البذلة السنية. تأكيد من تحفيز المريض لرعاية البذلة السنية ومن حصوله على التعليمات بشأن ذلك.

البذلة السنية الثابتة والقابلة للخلع معرضة لأعباء كبيرة جداً. ومن الطبيعي ظهور علامات تأكل، ولا يمكن تجنب ذلك، بل يمكن فقط خفض درجه. وتعلق شدة التأكل بالنظام الكلي.

نسعى دائماً إلى استخدام مواد فعالة متواقة بعضها مع بعض بدرجة مثالية، حتى يتسم تقليل التأكل إلى الحد الأدنى. وبينغ فحص الاستقرار الجيد للبذلة السنية مرة كل عام بحد أدنى، ويجب عند الحاجة وضع بطانة تجنبًا لحدوث تارجح (زيادة الحمل). نوصي في البداية بمتابعة البذلة السنية على فترات متناظمة كل ثلاثة أشهر، واستبدال الأدوات المساعدة مثل الوا LANج الحابس عند الحاجة.

**التنظيف والعناء** 21.2

نوصي بتنظيف الأسنان والبذلة السنية بعد كل وجبة طعام. ويضم تنظيف البذلة السنية أيضًا تنظيف قطعة الربط. يمكن تحقيق أفضل تنظيف محافظ عن طريق تنظيف البذلة تحت الماء الجاري باستخدام فرشاة أسنان ناعمة وتنظيف قطعة الربط في الفم باستخدام فرشاة تنظيف ما بين الأسنان. وتحقيق أقصى قدر من التنظيف للبذلة السنية. جهاز الموجات فوق الصوتية وكذلك ملحق تنظيف مناسب للبذلة السنية لا يسمح بتنظيف قطع الربط عالية الدقة باستخدام معجون الأسنان، ولا فقد يؤدي هذا إلى حدوث أضرار. ومن الضروري توخي الحذر مع مواد التنظيف أقراص التنظيف الأكلية، لأنها قد تضر بقطعة الربط عالية القيمة أو توفر على وظيفتها. بفضل التنظيف المتناظم لقطعة الشيت يمكن تجنب التهابات الأنسجة الرخوة.

**معلومات حول الطلب** 22

توجد المعلومات المهمة للطلب في قائمة المنتجات تحت الفقرة 29 من هذا المستند. وعلى أي حال من المفيد معرفة معلومات المنتج. ويمكن العثور عليها وعلى المستندات الأخرى ذات الصلة على الموقع الإلكتروني [www.cmsa.ch/docs](http://www.cmsa.ch/docs) عبر إدخال اسم المنتج المعنى.

**التوافر** 23

قد لا تتوفر بعض المنتجات الموصوفة والمدرجة في هذا المستند في جميع البلدان.

**قابلية تعقب رقم الدفع** 24

يجب توثيق أرقام الدفعات لجميع الأجزاء المستخدمة لضمان قابلية التعقب.

**الشكوى** 25

ينبغي إبلاغ شركة Cendres+Métaux SA فوراً بأي واقعة تحدث تتعلق بالمنتج. لذا تواصل مع مسؤول/مسؤولة خدمة العملاء أو أرسل إلينا شكواك عبر البريد على العنوان. وفي الحالات الشديدة إبلاغ بها أيضاً السلطات المختصة ذات الولاية على مكان إقامتك. [complaints-cmbrand@cmsa.ch](mailto:complaints-cmbrand@cmsa.ch)

**التخلص من المنتج بأمان** 26

يجب أن يتم التخلص من المنتجات وفقاً للأحكام السارية محلياً ولوائح حماية البيئة، فيجب مراعاة درجة التلوث لكل منتج. وجدير بالذكر أن شركة Cendres+Métaux Lux SA بسعدها استقبال نفایات المعادن النفيسة. لمزيد من المعلومات يرجى التوجه إلى وكل شركة Cendres+Métaux SA.

**حقوق العلامات التجارية** 27

العلامات التجارية المسجلة لشركة Cendres+Métaux Holding SA, Biel/Bienne, Schweiz هي:

Soprano®, Livento®

ما لم يذكر خلاف ذلك، فإن جميع المنتجات المميزة بعلامة «®» ليست علامات تجارية مسجلة لشركة Cendres+Métaux Holding SA، بل علامات تجارية مسجلة لمنتجها.

**استبعاد الضمان** 28

يرجى العلم أن الجهة المنتجة ترفض تحمل أي ضمان تجاه الأضرار التي تنشأ نتيجةً لعدم مراعاة دليل استخدام Cendres+Métaux SA لأجزاءً من المفهوم العام، ولا يجوز استخدامها أو مدحها سوى مع ما يخصها من المكونات الأصلية والأدوات. ولا سيما رفض أي مسؤولية أو ضمان من قبل الجهة المنتجة. ويجب ارفاق رقم الدفعه دائماً مع الشكاوى.

عند استخدام منتجات تتبع جهات أخرى ولا يتم توزيعها من قبل شركة Cendres+Métaux SA مع المنتجات المذكورة في قائمة المنتجات تحت الفقرة 29 فسيؤدي ذلك إلى الغاء أي ضمان أو أي النزام آخر صريح أو ضمني من شركة Cendres+Métaux SA.

المسؤولية تجاه ملامة المنتج لحالة المريض الفردية تخضع لنقدير الفني المختص.

ترفض شركة Cendres+Métaux SA أي ضمان صريح أو ضمني، ولا تحمل أي مسؤولية تجاه الأضرار المباشرة أو غير المباشرة أو الجنائية أو غير ذلك من الأضرار التي تنتج عن أخطاء في التقييم المهني أو في الممارسة عند استخدام منتجات شركة Cendres+Métaux SA أو ترتبط بهذه الأخطاء.

يلزم الشخص الفني بالدراسة المتناظمة لأحدث التطورات على المنتجات المذكورة في قائمة المنتجات تحت الفقرة 29 واستخدامها.

ينبغي مراعاة أن التوضيحات المذكورة في هذا المستند ليست كافية للاستخدام الفوري لمنتجات شركة Cendres+Métaux SA. بل إن من اللازم دائمًا توفر المعرفة المتخصصة في طب الأسنان وتقنيات الأسنان ومعرفة التوجيهات السارية عند التعامل مع المنتجات المذكورة في قائمة المنتجات تحت الفقرة 29 من قبل أخصائي خبير. في حالات أي اختلافات في الترجمة تُعد النسخة الانجليزية هي المرجع.

## قائمة المنتجات

29

جميع منتجات® Soprano تحمل رقم Basis-UDI-DI 764016651000038E8 وجميع أطقم® Livento وكذلك® Soprano تحمل الرقم 764016651000039EA. رقم الكتالوج وكود UDI-DI الخاص بكل منتج يتطابق مع منتج إعادة التعبئة في حالات أي اختلافات في الترجمة تُعد النسخة الانجليزية هي المرجع.



رقم الكتالوج	اسم المنتج	محظى الطقم	محظى إعادة الملء	الرمز	رقم UDI-DI
08055072	Soprano® 10 Livento® press Intro Kit A2			CE 0483	07640173094043
Livento® press LT A1	3 قطع				
Livento® press MT A2	3 قطع				
Soprano® 10 Margin A2	5 جم				
Soprano® 10 Opaque Dentine A2	5 جم				
Soprano® 10 Dentine A2	5 جم				
Soprano® 10 Mamelon cream	5 جم				
Soprano® 10 Enamel E2	5 جم				
Soprano® 10 Enamel Effect light-blue	5 جم				
Soprano® 10 Opal Effect	5 جم				
Soprano® Flu-Shade A	5 جم				
Soprano® Flu-Stain dark-blue	5 جم				
Soprano® Flu-Stain brown	5 جم				
Soprano® Glaze Paste	5 جم				
Soprano® Glaze Fluid	25 مل				
Soprano® Modeling Liquid	25 مل				
Livento® invest Powder	100 × 5 جم				
Livento® invest Liquid	250 مل				
Livento® press Disposable Pressplunger 13mm	قطع 5				
Soprano®/Livento® IntroKit A2 Press&Glaze				CE 0483	07640173094180
Livento® press Soprano® 10 Shade A-B Kit				CE 0483	07640173094203
Livento® press LT A0	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094210
Livento® press LT A1	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094050
Livento® press LT A2	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094197
Livento® press LT A3	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094227
Livento® press LT A3.5	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094234
Livento® press LT A4	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094241
Livento® press LT B1	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094258
Livento® press LT B2	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094265
Livento® press LT B3	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094272
Livento® press LT B4	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094289
Livento® press MT A0	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173093763
Livento® press MT A1	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094296
Livento® press MT A2	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094067
Livento® press MT A3	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094302
Livento® press MT B1	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094319
Livento® press MT B2	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094326
Livento® press HO 1	5 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094340
Livento® press Bleach 1 MT	3 قطع	قطع 3		CE 0483	07640173094357
Soprano® 10 Frame Modifier A	5 جم	5 جم		CE 0483	07640173093770
Soprano® 10 Frame Modifier B	5 جم	5 جم		CE 0483	07640173094364
Soprano® 10 Margin A0	5 جم	5 جم		CE 0483	07640173094371
Soprano® 10 Margin A2	5 جم	5 جم		CE 0483	07640173094074
Soprano® 10 Margin A4	5 جم	5 جم		CE 0483	07640173094388
Soprano® 10 Margin B2	5 جم	5 جم		CE 0483	07640173094395
Soprano® 10 Margin C2	5 جم	5 جم		CE 0483	07640173094401
Soprano® 10 Opaque Dentine A0	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094418
Soprano® 10 Opaque Dentine A1	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094425
Soprano® 10 Opaque Dentine A2	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094081
Soprano® 10 Opaque Dentine A3	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094432
Soprano® 10 Opaque Dentine A3.5	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094449
Soprano® 10 Opaque Dentine A4	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094456
Soprano® 10 Opaque Dentine B0	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094463
Soprano® 10 Opaque Dentine B1	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094470
Soprano® 10 Opaque Dentine B2	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094487
Soprano® 10 Opaque Dentine B3	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094494
Soprano® 10 Opaque Dentine B4	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094500
Soprano® 10 Opaque Dentine orange	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094517
Soprano® 10 Opaque Dentine brown	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094524
Soprano® 10 Opaque Dentine yellow	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094531
Soprano® 10 Dentine A0	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094548
Soprano® 10 Dentine A0	25 مل			CE 0483	07640173096320
Soprano® 10 Dentine A1	15 جم	15 جم		CE 0483	07640173094555
Soprano® 10 Dentine A1	25 مل			CE 0483	07640173096337

رقم UDI-DI	الرمز	محتوى إعادة الملمء	محتوى الطقم	اسم المنتج	رقم الكاتالوج
07640173094098	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine A2	08055177
07640173096344	CE 0483	جم 25		Soprano® 10 Dentine A2	08057764
07640173094562	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine A3	08055206
07640173094579	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine A3.5	08055207
07640173094586	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine A4	08055208
07640173094593	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine B0	08055209
07640173096351	CE 0483	جم 25		Soprano® 10 Dentine B0	08057765
07640173094609	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine B1	08055210
07640173096368	CE 0483	جم 25		Soprano® 10 Dentine B1	08057768
07640173094616	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine B2	08055211
07640173094623	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine B3	08055212
07640173094630	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine B4	08055213
07640173094647	CE 0483	جم 25	جم 25	Soprano® 10 Enamel E1	08055214
07640173096375	CE 0483	جم 40		Soprano® 10 Enamel E1	08057769
07640173096382	CE 0483	جم 100		Soprano® 10 Enamel E1	08057770
07640173094111	CE 0483	جم 25	جم 25	Soprano® 10 Enamel E2	08055215
07640173096399	CE 0483	جم 40		Soprano® 10 Enamel E2	08057771
07640173096405	CE 0483	جم 100		Soprano® 10 Enamel E2	08057772
07640173094654	CE 0483	جم 25	جم 25	Soprano® 10 Enamel E3	08055216
07640173094661	CE 0483	جم 25	جم 25	Soprano® 10 Enamel E4	08055217
07640173094678	CE 0483	جم 25	جم 25	Soprano® 10 Enamel Clear	08055218
07640173094135	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opal Effect	08055180
07640173094685	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opal Intensive 2	08055219
07640173094692	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opal Intensive 4	08055220
07640173094715	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opal Clear	08055221
07640173094722	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Enamel Effect clear-white	08055222
07640173094739	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Enamel Effect sun	08055223
07640173094746	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Enamel Effect apricot	08055224
07640173094753	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Enamel Effect amber	08055225
07640173094760	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Enamel Effect gray	08055226
07640173094128	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Enamel Effect light-blue	08055179
07640173094777	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Enamel Enhancer orange	08055227
07640173094784	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Mamelon mango	08055228
07640173094104	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Mamelon cream	08055178
07640173094708	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Repair	08055229
N/A	NO MED	مل 25	مل 25	Soprano® Frame Liquid	08055284
N/A	NO MED	مل 100	مل 100	Soprano® Modeling Liquid	08055277
N/A	NO MED	مل 25	مل 25	Soprano® Glaze Fluid	08055283
<b>07640173094791</b>	<b>CE 0483</b>			<b>Livento® press Soprano® 10 Shade C-D Kit</b>	<b>08055074</b>
07640173094807	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press LT C1	08055151
07640173094814	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press LT C2	08055152
07640173094821	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press LT C3	08055153
07640173094838	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press LT C4	08055154
07640173094845	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press LT D2	08055155
07640173094852	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press LT D3	08055156
07640173094869	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press LT D4	08055157
07640173094333	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press MT C1	08055164
07640173094876	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press MT C2	08055165
07640173094883	CE 0483	قطع 3	قطع 3	Livento® press MT D2	08055166
07640173094890	CE 0483	جم 5	جم 5	Soprano® 10 Frame Modifier C	08055326
07640173094906	CE 0483	جم 5	جم 5	Soprano® 10 Frame Modifier D	08055230
07640173094913	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opaque Dentine C1	08055231
07640173094920	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opaque Dentine C2	08055232
07640173094937	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opaque Dentine C3	08055233
07640173094944	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opaque Dentine C4	08055234
07640173094951	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opaque Dentine D2	08055235
07640173094968	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opaque Dentine D3	08055236
07640173095774	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Opaque Dentine D4	08055237
07640173094975	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine C1	08055238
07640173094982	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine C2	08055239
07640173094999	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine C3	08055240
07640173095002	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine C4	08055241
07640173095019	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine D2	08055242
07640173095026	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine D3	08055243
07640173095033	CE 0483	جم 15	جم 15	Soprano® 10 Dentine D4	08055244
				<b>Soprano® 10 Gingiva</b>	
07640173096412	CE 0483	جم 5	جم 5	Soprano® 10 Frame Modifier pink	08057773
07640239930032	CE 0483	جم 5	جم 5	Soprano® 10 Gingiva light	08058200
07640173095217	CE 0483	جم 5	جم 5	Soprano® 10 Gingiva dark	08055260
07640239930049	CE 0483	جم 5	جم 5	Soprano® 10 Gingiva orange	08058201
07640173095224	CE 0483	جم 5	جم 5	Soprano® 10 Gingiva violet	08055261
<b>07640173095255</b>	<b>CE 0483</b>			<b>Livento® press Soprano® 10 Advanced Kit</b>	<b>08055077</b>
07640173095262	CE 0483	قطع 5	قطع 3	Livento® press ET 1	08055138
07640173095279	CE 0483	قطع 5	قطع 3	Livento® press ET 2	08055139
07640173095286	CE 0483	قطع 5	قطع 3	Livento® press ET 3	08055140

رقم الكاتalog	اسم المنتج	محفوظ الطقم	محفوظ الماء	الرمز	رقم UDI-DI
Livento® press Opal 1	3 قطع	3 قطع	CE 0483	07640173095293	
Livento® press Opal 2	3 قطع	3 قطع	CE 0483	07640173095309	
Soprano® 10 Enamel E0	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095316	
Soprano® 10 Opal Intensive 1	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095323	
Soprano® 10 Opal Intensive 3	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095330	
Soprano® 10 Enamel Effect Enh. amber	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095347	
Soprano® 10 Enamel Effect Enh. dark-gray	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095354	
Soprano® 10 Enamel Effect Enh. pink	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095361	
Soprano® 10 Enamel Effect Enh. blue	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095378	
Soprano® 10 Cuspid	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095385	
Soprano® 10 Fossa	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095392	
<b>Livento® Soprano® 10 Bleaching Extended Kit</b>				<b>07640173095484</b>	<b>CE 0483</b>
Livento® press Bleach ET	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095491	
Livento® press Bleach 1 MT	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095507	
Livento® press Bleach 2 MT	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095514	
Livento® press Bleach 3 MT	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095521	
Livento® press Bleach 4 MT	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095538	
Livento® press Bleach 1 LT	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095545	
Livento® press Bleach 2 LT	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095552	
Livento® press Bleach 3 LT	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095569	
Livento® press Bleach 4 LT	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095576	
Livento® press Bleach MO 0	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095583	
Livento® press Bleach MO 1	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095590	
Livento® press Bleach HO 0	قطع 5	قطع 3	CE 0483	07640173095606	
Soprano® 10 Bleach Opaque Dentine	جم 15	مـ 15	CE 0483	07640173095613	
Soprano® 10 Bleach Dentine 1	جم 25	مـ 25	CE 0483	07640173095620	
Soprano® 10 Bleach Dentine 1	جم 40		CE 0483	07640173096429	
Soprano® 10 Bleach Dentine 1	جم 100		CE 0483	07640173096436	
Soprano® 10 Bleach Dentine 2	جم 25	مـ 25	CE 0483	07640173095637	
Soprano® 10 Bleach Dentine 2	جم 40		CE 0483	07640173096443	
Soprano® 10 Bleach Dentine 2	جم 100		CE 0483	07640173096450	
Soprano® 10 Bleach Dentine 3	مـ 25	مـ 25	CE 0483	07640173095644	
Soprano® 10 Bleach Dentine 3	جم 40		CE 0483	07640173096467	
Soprano® 10 Bleach Dentine 3	جم 100		CE 0483	07640173096474	
Soprano® 10 Bleach Dentine 3	مـ 25	مـ 25	CE 0483	07640173095651	
Soprano® 10 Bleach Dentine 4	جم 100		CE 0483	07640173096481	
Soprano® 10 Bleach Dentine 4	مـ 40		CE 0483	07640173096498	
Soprano® 10 Bleach Dentine 4	جم 100		CE 0483	07640173095668	
Soprano® 10 Cuspid	جم 15	جم 15	CE 0483	07640173095675	
Soprano® 10 Bleach Enamel 1	جم 25	مـ 25	CE 0483	07640173096504	
Soprano® 10 Bleach Enamel 1	جم 40		CE 0483	07640173096511	
Soprano® 10 Bleach Enamel 1	جم 100		CE 0483	07640173095682	
Soprano® 10 Bleach Enamel 2	مـ 25	مـ 25	CE 0483	07640173096528	
Soprano® 10 Bleach Enamel 2	جم 40		CE 0483	07640173096535	
Soprano® 10 Bleach Enamel 2	جم 100		CE 0483	07640173095699	
Soprano® 10 Enamel EO	مـ 25	مـ 25	CE 0483	07640173096542	
Soprano® 10 Enamel EO	جم 40		CE 0483	07640173096559	
Soprano® 10 Enamel EO	جم 100		CE 0483	07640173094647	
Soprano® 10 Enamel E1	مـ 25	مـ 25	CE 0483	07640173094678	
Soprano® 10 Enamel Clear	جم 25	مـ 25	CE 0483	07640173095705	
Soprano® 10 Bleach Transpa-white	جم 15	مـ 15	CE 0483	07640173094128	
Soprano® 10 Enamel Effect light-blue	جم 15	مـ 15	CE 0483	07640173094685	
Soprano® 10 Opal Intensive 2	جم 15	مـ 15	CE 0483	07640173094104	
Soprano® 10 Marmelon cream	جم 15	مـ 15	CE 0483	N/A NO MED	مل 100
Soprano® Modeling Liquid	مل 25	مل 25	CE 0483	N/A NO MED	مل 25
Soprano® Glaze Fluid	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173094173	
Soprano® Glaze Paste	جم 5	جم 5	CE 0483	<b>07640239930094</b>	<b>CE 0483</b>
<b>Soprano® PASTE Stain &amp; Glaze Universal Kit</b>					
Soprano® Flu-Shade A	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173094142	
Soprano® Flu-Shade B	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095057	
Soprano® Flu-Shade C	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095064	
Soprano® Flu-Shade D	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095071	
Soprano® Flu-Stain white	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095088	
Soprano® Flu-Stain snow	جم 5	جم 5	CE 0483	07640239930100	
Soprano® Flu-Stain cotton	جم 5	جم 5	CE 0483	07640239930117	
Soprano® Flu-Stain cream	جم 5	جم 5	CE 0483	07640239930124	
Soprano® Flu-Stain yellow	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095095	
Soprano® Flu-Stain mango	جم 5	جم 5	CE 0483	07640239930131	
Soprano® Flu-Stain orange	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095101	
Soprano® Flu-Stain intense-orange	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095118	
Soprano® Flu-Stain champagne	جم 5	جم 5	CE 0483	07640239930148	
Soprano® Flu-Stain olive	جم 5	جم 5	CE 0483	07640239930155	
Soprano® Stain pink	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095156	
Soprano® Flu-Stain shadow	جم 5	جم 5	CE 0483	07640239930162	
Soprano® Flu-Stain navy-blue	جم 5	جم 5	CE 0483	07640173095125	

رقم الكatalog	اسم المنتج	محظوظ الطقم	محظوظ إعادة الملع	الرمز	رقم UDI-DI
Soprano® Flu-Stain dark-blue	5 جم	5 جم	CE 0483	07640173094159	
Soprano® Flu-Stain brown	5 جم	5 جم	CE 0483	07640173094166	
Soprano® Flu-Stain red-brown	5 جم	5 جم	CE 0483	07640239930179	
Soprano® Flu-Stain gray	5 جم	5 جم	CE 0483	07640173095149	
Soprano® Flu-Stain black	5 جم	5 جم	CE 0483	07640173095132	
Soprano® Glaze Paste	5 جم	5 جم	CE 0483	07640173094173	
Soprano® Glaze Fluid	25 مل	25 مل	NO MED	N/A	
<b>Soprano® POWDER Stain &amp; Glaze Universal Kit</b>				<b>07640173098911</b>	<b>CE 0483</b>
Soprano® POWDER Flu-Shade A	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173096672	
Soprano® POWDER Flu-Shade B	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173098928	
Soprano® POWDER Flu-Shade C	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173098935	
Soprano® POWDER Flu-Shade D	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173098942	
Soprano® POWDER Flu-Stain white	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173098959	
Soprano® POWDER Flu-Stain yellow	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173098966	
Soprano® POWDER Flu-Stain orange	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173098973	
Soprano® POWDER Flu-Stain intense-orange	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173098980	
Soprano® POWDER Flu-Stain dark-blue	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173096696	
Soprano® POWDER Flu-Stain navy-blue	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173098997	
Soprano® POWDER Flu-Stain brown	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173096689	
Soprano® POWDER Flu-Stain black	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173099000	
Soprano® POWDER Flu-Stain gray	2 جم	2 جم	CE 0483	07640173099017	
Soprano® POWDER Stain pink	7 جم	7 جم	CE 0483	07640173099024	
Soprano® POWDER Glaze	25 مل	25 مل	NO MED	N/A	
Soprano® Glaze Fluid				<b>07640173096702</b>	<b>CE 0483</b>

## جدول ألوان Soprano® 10 و Livento® press

## العلامات الموجودة على العبوة / الرموز

تاريخ الإنتاج



جهة الإنتاج



رقم الكتالوج



رقم الدفع



الكمية



احرص على مراعاة دليل الاستخدام المتوفر بصيغة  
الكترونية على العنوان المذكور.

www.cmsa.ch/docs

تنبيه: وفقاً للقانون الفيدرالي للولايات المتحدة الأمريكية،  
لا يسمح ببيع هذا المنتج إلا بواسطة طبيب أو بأمر من  
طبيب.

Rx only

منتجات Cendres+Métaux التي تحمل العلامة CE تلبي  
المتطلبات الأوروبية ذات الصلة.



لا يُعاد استخدام



غير معقم



يُحفظ بعيداً عن أشعة الشمس



تنبيه: ينبغي مراعاة المستندات المرفقة



رقم تعريف مميز للمنتج



مفوض في المجموعة الأوروبية



المستورد



منتج طيب

