

اطلب الآن!

المنتج	السلعة	رقم السلعة	حجم العبوة	العدد الأقصى للاستخدام	السعر	السعر مقابل كل استخدام	العدد
تسركونكت	تسركونكت سبراي	10032	50 مل	90	245,00 يورو	2,72 يورو	
تسركون	تسركون	10104	3 جم	33	99,00 يورو	3,00 يورو	
تسركون	تسركون	10004	10 جم	100	295,00 يورو	2,95 يورو	
تسركون	تسركون سائل	10007	20 مل	100	35,00 يورو	0,35 يورو	
فوزيو	فوزيو 12	12134	3 جم	33	99,00 يورو	3,00 يورو	
فوزيو	فوزيو 12	10134	10 جم	120	198,00 يورو	1,65 يورو	
فوزيو	فوزيو سائل	10234	20 مل	100	19,00 يورو	0,19 يورو	
فوزيو	فوزيو كونكت سبراي	10035	50 مل	90	175,00 يورو	1,95 يورو	

للمزيد من المعلومات يُرجى الاتصال بالرقم: ٢٠٣٥٥٨٨ - ٢٠٣٨١ أو بالبريد الإلكتروني info@dcm-hotbond.com

يُرجى ملء الاستمارة التالية بخط مقروء!

جميع السلع متوفرة أيضًا في المتجر الإلكتروني!

رقم ضريبة المبيعات	متلقي الفاتورة (اسم العائلة، الاسم الأول)
البريد الإلكتروني	الشارع، رقم المنزل
رقم الهاتف	الرقم البريدي، المدينة
	مستلم الشحن (اسم العائلة، الاسم الأول - إذا كان مختلفًا عن صاحب الطلب)
الرقم البريدي، المدينة	الشارع، رقم المنزل
	الدفع عن طريق:
	<input type="checkbox"/> الفاتورة
	<input type="checkbox"/> البطاقة الائتمانية
	<input type="checkbox"/> باي بال يُرجى كتابة عنوان البريد الإلكتروني
	<input type="checkbox"/> فيزا <input type="checkbox"/> ماستر <input type="checkbox"/> أمريكيان إكسپريس
اسم حامل البطاقة	رقم البطاقة الائتمانية
تاريخ انتهاء الصلاحية: -- / --	رقم التحقق: -- --
	توثيقي أؤكد بشكل إلزامي العدد المذكور للسلع الواردة أعلاه.
التوقيع	المكان، التاريخ

أرسل طلبك بالبريد الإلكتروني: info@dcm-hotbond.com، أو بالفاكس: ٢٠٧١٩٢٥ - ٢٠٣٨١ أو عبر عنوان البريد المذكور أدناه.

تطبق الشروط والأحكام، الأسعار الصافية شاملة ضريبة القيمة المضافة القانونية + مصاريف الشحن
يمكنك الاطلاع على الشروط والأحكام العامة الحالية لدينا من خلال الرابط www.dcm-hotbond.com



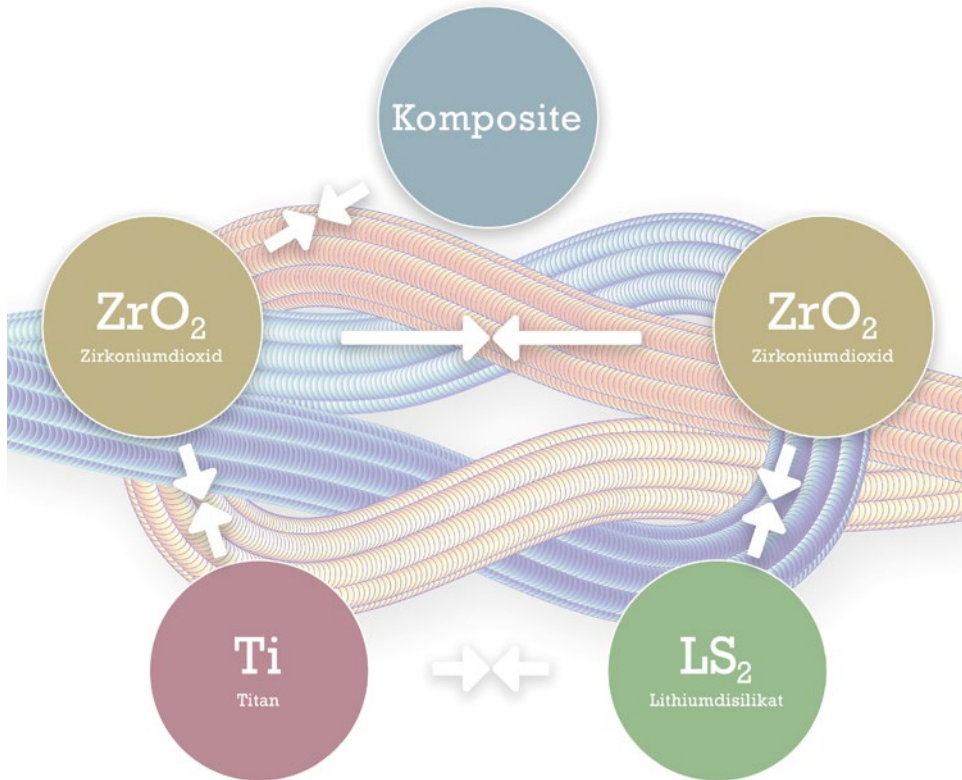
هل لا زلت تستخدم اللاصق
أم أنك تستعمل هوت بوند بالفعل؟

نعرف بماذا يتعلق الأمر.

نربط بين الأنظمة!

من خلال ربط محكم للمواد عبر عملية احتراق، تربط منتجات دي سي إم مواد مثل السيراميك والتيتانيوم وتحولها إلى نظام جديد للزرع السيراميكي للأسنان.

- ربط دائم لمركبات المواد السيراميكية
- ربط المواد التي تنتمي للنوع نفسه أو لأنواع مشابهة أو لأنواع مغايرة
- لحام فائق التقنية لثنائي أكسيد الزركونيوم / «طريقة الموائمة الشاملة»
- إمكانية تقسيم جسور متعددة المقاطع لضمان عدم الإجهاد
- مناسب لجميع أنظمة التشكيل المتاحة
- الحل بين الترميمات الجاهزة المعتمدة على الكمبيوتر
- حل «داخلي» مثالي
- الإبداع والقيمة المضافة لا يبرحان معمل الأسنان
- فريد من نوعه على مستوى العالم



hotbond

تسكونكت

يخلق باستخدام مصفوفة زجاجية ملتصقة سطحًا مثاليًا

لربط:

الكسوات السيراميكية | كسوات مركب الأسنان
البلمرات الباردة وتركيباتها

لتثبيت:

الجسور اللاصقة | مثبتات التقويم | التيجان السيراميكية الخالصة والجسور وتركيبها

ثنائي أكسيد الزركونيوم



hotbond

فوزيو

يربط بين مواد تنتمي للنوع نفسه

ثنائي أكسيد الزركونيوم ← ثنائي سليكات



hotbond + hotbond

فوزيو فوزيو كونكت سبراي

يربط بين مواد من أنواع مغايرة

ثنائي سليكات → ثنائي أكسيد الزركونيوم
تيتانيوم



hotbond

تسكون

يربط بين مواد من النوع نفسه مثل قطاعات جسور ثنائي أكسيد الزركونيوم | قطاعات الموائمة الشاملة لثنائي أكسيد الزركونيوم

ثنائي أكسيد الزركونيوم → ثنائي أكسيد الزركونيوم

البحث العلمي

هناك مثل هندي يقول: «فقط من يلتمس الطريق، هو من سيكتشف بلدًا جديدًا». أجرينا البحث من أجلك. وتوصلنا إلى استخدامات جديدة لتجميل الأسنان وترميمها وزراعتها.

فكرة ثورية

«لحام السيراميك؟ الأمر الذي لم يكن السبب وراء رسوبك قبل أعوام قليلة في اختبار الطب الأولي، يمكن أن يطلق عليه الآن مصطلح «الفكرة الثورية» هذا ما يراه الخبراء - والذي لا نتفق معه - في لجنة نخبة المستجندات العشرة عام ٢٠٠٩ التابعة لهيئة التحرير المتخصصة في طب زراعة الأسنان.

تقنيات جديدة

بفضل تقنية دي سي إم هوت بوند - وهي عبارة عن نظام يهدف إلى خلق سطح ثنائي أكسيد زركونيوم مسجل براءة اختراع وفريد من نوعه، وطريقة لحام ثنائي أكسيد الزركونيوم بثنائي أكسيد الزركونيوم، والتيتانيوم بثنائي أكسيد الزركونيوم، والتيتانيوم بثنائي السيليكات، وثنائي أكسيد الزركونيوم بثنائي السيليكات - صارت لدينا إمكانية جعلت من طريقة «الاصق» غير الموثوق فيه إجراء لا جدوى منه في تركيبات الأسنان.



hotbond
تسركونكت

...يخلق باستخدام مصفوفة زجاجية
ملتحمة سطحًا مثاليًا.

دي سي إم هوت بوند تسركونكت، أساس لأسطح ربط ثنائي أكسيد الزركونيوم (ZrO_2)
المثالية - فقط من خلال عملية احتراق
دي سي إم هوت بوند تسركونكت مُعد خصيصًا للروابط
التي تتعرض لإجهاد عالٍ.

ثنائي أكسيد الزركونيوم

لتثبيت:

- الجسور اللاصقة
- مثبتات التقويم
- التيجان السيراميكية الخاصة والجسور
- فضلًا عن تركيباتها

لربط:

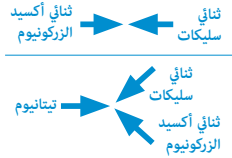
- الطبقات السيراميكية
- كسوات مركب الأسنان
- البليمرات الباردة
- فضلًا عن تركيباتها



hotbond
فوزيو

... يربط بين مواد تنتمي للنوع نفسه
أو مواد مغايرة.

مجموعة دي سي إم هوت بوند فوزيو تربط مواد تنتمي للنوع نفسه أو لأنواع
مغايرة ببعضها - فقط من خلال عملية احتراق
مع مجموعة دي سي إم هوت بوند فوزيو يمكن تحقيق ربط
محكم بين المواد.



للربط المثالي لكل من:

- الهياكل الوسطى السيراميكية على
الدعامات المعدنية (الدعامات
الهجينة)

- أجزاء السيراميك الفرعية
التشريحية مع تركيبات التيجان والجسور
والتركيبات الأساسية





hotbond

تسركون

... يربط المواد من النوع نفسه ببعضها.

دي سي إم هوت بوند تسركون يربط -من خلال عملية احتراق- بين مواد من النوع نفسه مثل عناصر المونة الخاملة لثنائي أكسيد الزركونيوم / قطعات جسر ثنائي أكسيد الزركونيوم مع بعضها البعض

ثنائي أكسيد الزركونيوم → ثنائي أكسيد الزركونيوم

لربط:

- إطارات ثنائي أكسيد الزركونيوم (ZrO_2)
- التصميم الفردي
- دعامات زراعة الأسنان السيراميكية الخالصة
- التطعيم المحكم للجسور
- أو لمقاطع الجسر



نظرة سريعة. hotbond

دي سي إم هوت بوند تسركونكت



بروتوكول الاحتراق	
درجة الحرارة الابتدائية	450°م
مدة التجفيف	دقيقتان
درجة الاحتراق	1000°م
معدل التصاعد	60°م/الدقيقة
التثبيت	دقيقة واحدة
التفريغ عند	450°م
التفريغ حتى	1000°م

دي سي إم هوت بوند فوزيو



بروتوكول الاحتراق	
درجة الحرارة الابتدائية	450°م
مدة التجفيف	6 دقائق
درجة الاحتراق	800°م
معدل التصاعد	55°م/الدقيقة
التثبيت	دقيقة واحدة
التفريغ عند	450°م
التفريغ حتى	800°م

دي سي إم هوت بوند تسركون



بروتوكول الاحتراق	
درجة الحرارة الابتدائية	400°م
مدة التجفيف	30 دقيقة على الأقل
درجة الاحتراق	1000°م
معدل التصاعد	30°م/الدقيقة
التثبيت	3 دقائق
التفريغ عند	450°م
التفريغ حتى	1000°م

جميع تقنيات طب/هندسة الأسنان والتقنيات الطبية وكذلك الأبحاث العلمية مسجلة من خلال براءات اختراع. تحصل مشاريع لشركة في مجال طب الأسنان على الدعم من قبل الدولة والولاية.

Geleitet durch:
Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Europäische Fonds EFRE, ESF und ELER
in Mecklenburg-Vorpommern