

3M ESPE

Précision, esthétique, résistance...
Tout est dans la nature.



LavaTM

Couronnes & bridges

Oxyde de zirconium

Votre savoir-faire s'exprime

Couronnes et bridges 3M™ ESPE™ Lava™

- Esthétique naturelle
- Résistance optimale
- Précision accrue pour une adaptation marginale parfaite



L'alliance parfaite de l'esthétisme et de la résistance

L'oxyde de zirconium combine apparence naturelle et haute résistance pour des prothèses antérieures et postérieures :

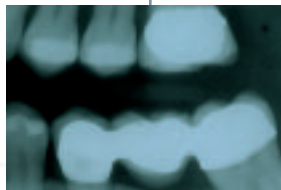
Durant des décennies, les couronnes et bridges céramo-métalliques (CCM) ont été le standard en terme de fiabilité, de pérennité et de résistance.

Les couronnes et bridges en oxyde de zirconium Lava peuvent être comparés à ce standard, mais avec en plus l'esthétique.

→ Grâce à un procédé "breveté" par 3M ESPE, les armatures fabriquées par CFAO (*) peuvent être teintées dans la masse pour se marier parfaitement avec la teinte des dents du patient.

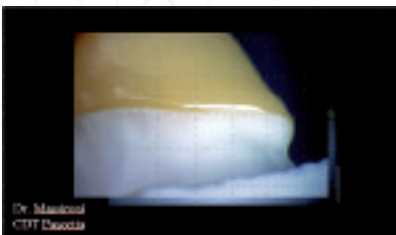
Leur translucidité reproduit celle de la dentine naturelle.

Ce procédé n'altère pas les qualités de résistance des armatures Lava.

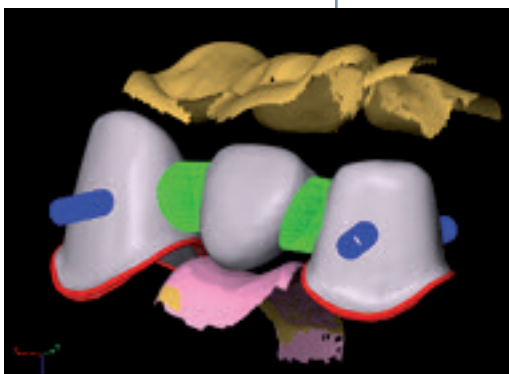


La technologie CFAO Lava pour le meilleur de la précision

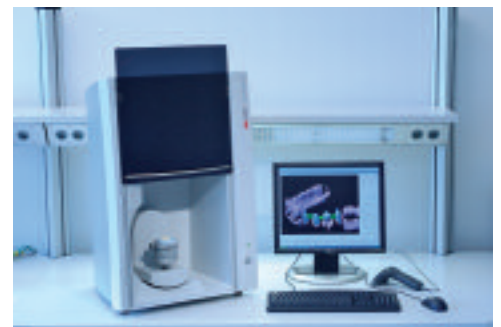
Les innovations de 3M ESPE établissent de nouvelles références en dentisterie : Lava en est l'illustration avec le scanner Lava Scan ST et la maîtrise de l'information numérique transmise à l'unité d'usinage Lava. L'adaptation marginale optimale peut être contrôlée par un radiogramme du fait de la radio-opacité de l'armature usinée par le système Lava.



→ Le contrôle qualité régulier du système génère une qualité de production régulière et optimale.



(*) CFAO = Conception et Fabrication Assistée par Ordinateur = CAD/CAM



Scanner Lava Scan ST



- Pour des couronnes et bridges antérieurs et postérieurs
- Aucune modification des procédures de travail

Lava™ répond à vos besoins ainsi qu'à ceux de vos patients

Gardez vos protocoles opératoires

L'oxyde de zirconium Lava est une céramique de pointe d'une stabilité remarquable. Pouvant résister à des contraintes très supérieures aux contraintes bucco-dentaires, elle est particulièrement adaptée aux armatures de bridges (jusqu'à 6 éléments), y compris pour les dents postérieures et les longues portées .

Les couronnes et bridges Lava s'insèrent facilement dans votre pratique :

- une préparation classique en chanfrein ou épaulement,
- une empreinte selon votre technique habituelle,
- un scellement aisé de la couronne ou du bridge.

Conservez votre laboratoire de prothèse habituel

La relation entre votre cabinet dentaire et votre laboratoire de prothèse représente une partie essentielle pour votre succès et la satisfaction des patients. Notre but est de faciliter cette relation en élargissant la gamme des restaurations esthétiques possibles. Sans devoir consentir de nouveaux investissements ou prendre de risques, votre laboratoire pourra utiliser les dernières technologies mises à disposition dans les centres d'usinage Lava agréés.

Les patients désirent des restaurations esthétiques, bio-compatibles et durables

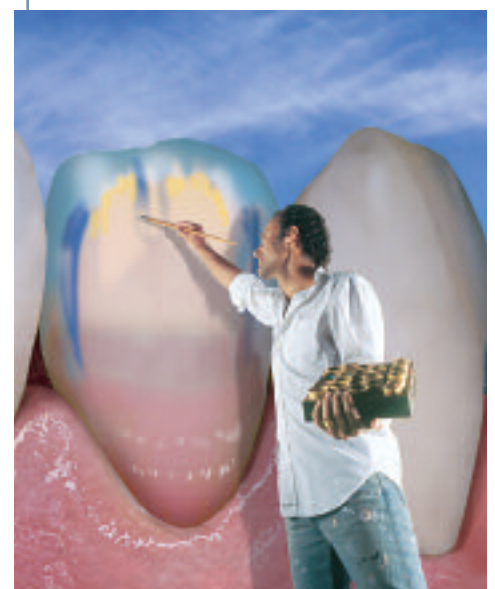
Aujourd'hui, de belles dents sont importantes pour la confiance en soi. Les attentes des patients évoluent vers des restaurations esthétiques aussi naturelles que possible, bio-compatibles et durables. Depuis près de 5 ans, le bonheur des patients qui bénéficient de restaurations Lava ne s'est jamais démenti.



Avant : couronne céramo-métallique

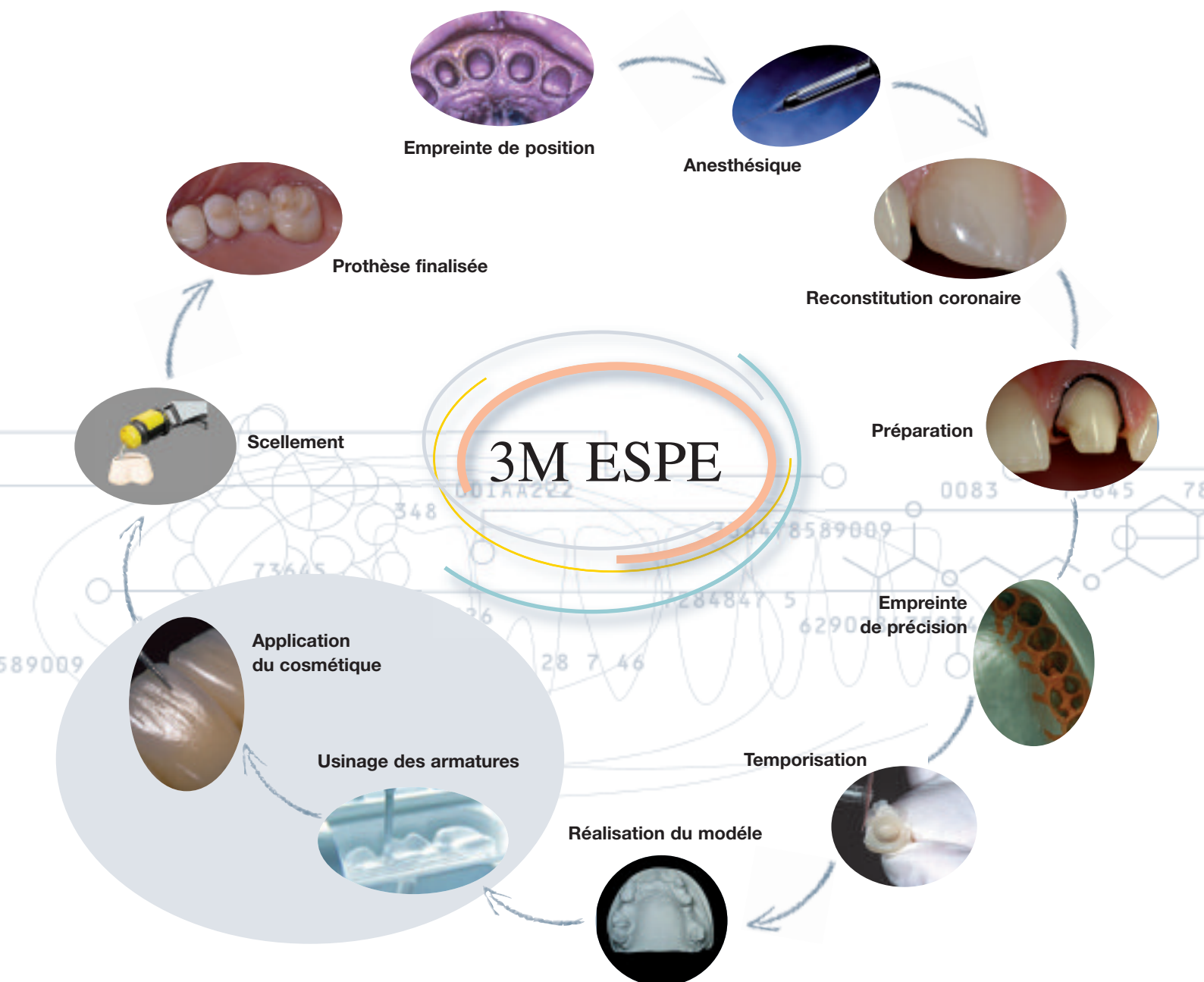


Après : couronne Lava céramo-céramique



Une offre complète 3M ESPE pour le bénéfice de vos patients

Une solution pour chaque indication



3M

Laboratoires 3M Santé
Département Dentaire 3M ESPE

Boulevard de l'Oise
95029 Cergy Pontoise Cedex

Tél. : 01 30 31 82 32

Fax : 01 30 31 82 62

www.3MESPE.com/fr