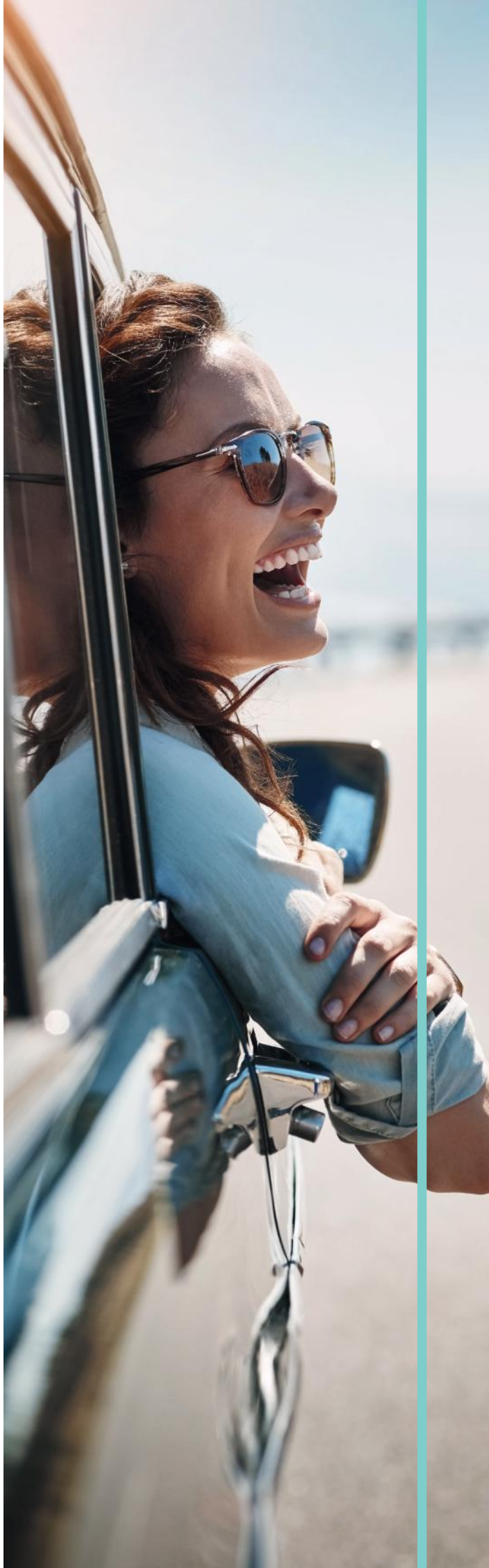


WENEERS®
FACETTES PELLICULAIRES BIOMIMÉTIQUES





Docteur, existe-t-il une solution pour améliorer mon sourire ?

Les facettes Weneers offrent une protection contre l'usure dentaire tout en améliorant l'esthétique du sourire.

- ✓ Pelliculaires
- ✓ Sur-mesure
- ✓ Minimale­ment invasives
- ✓ Céramique hybride avancée
- ✓ Adhésion Bio+
- ✓ Indolore
- ✓ Orthodontie instantanée
- ✓ Traitement durable



Stades d'usures

Il existe plusieurs types d'usure dentaire : abrasion, attrition, érosion et abfraction. Les stades d'usure dentaire sont généralement classés en plusieurs catégories, allant de l'usure initiale à des stades plus avancés.

Stade initial

Au stade initial, l'usure dentaire peut être minime et souvent difficile à détecter à l'œil nu.

Elle peut résulter de facteurs tels que le brossage dentaire excessif, l'utilisation de dentifrices abrasifs ou une légère abrasion due à une mauvaise alimentation.

Stade modéré

À ce stade, l'usure dentaire devient plus visible et peut commencer à affecter la structure extérieure de l'émail.

Elle peut être causée par des habitudes alimentaires, des boissons acides ou une mauvaise hygiène bucco-dentaire. Des fissures ou des légers aplatissements peuvent apparaître sur les surfaces dentaires.



Mon usure dentaire est-elle traitable ?

Consultez votre chirurgien-dentiste pour en savoir plus

Stade avancé

L'usure dentaire avancée se caractérise par une perte significative de l'émail et peut atteindre la dentine sous-jacente.

Les dents peuvent sembler raccourcies ou plates, et les bords peuvent devenir irréguliers. Les sensibilités dentaires peuvent également être plus fréquentes à ce stade.



Stade sévère

À ce stade, l'usure dentaire est importante, agressive et peut entraîner une exposition de la dentine dans plusieurs zones.

Les dents peuvent être gravement affaiblies, ce qui peut compromettre leur fonctionnalité et leur esthétique. Des problèmes tels que des fractures dentaires, des caries profondes et des douleurs peuvent survenir.





W

La technologie WENEERS®

Une réponse thérapeutique à l'usure dentaire, alliant biocompatibilité, durabilité et esthétique.

Les facettes Weneers sont conçues et fabriquées en utilisant des biomatériaux éprouvés, des technologies digitales de dernière génération et des machines de pointe pour une expérience de traitement personnalisée.



Made in Belgium





Approche pelliculaire minimalement invasive

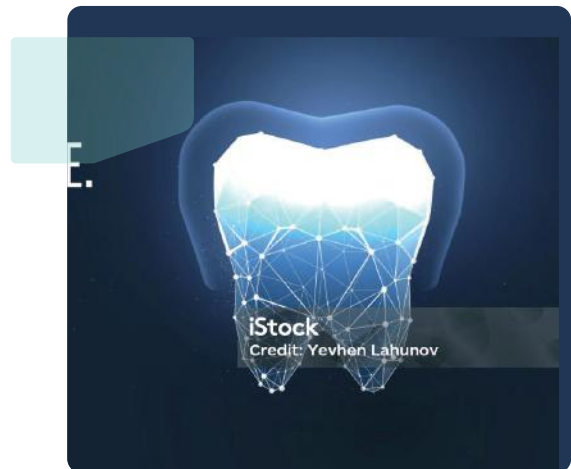
Oubliez les préparations dentaires douloureuses et invasives.

Les facettes Weneers sont conçues pour être pelliculaires, nécessitant généralement peu ou pas de retouches des dents naturelles.

Protection biomimétique sur-mesure

Chaque sourire est unique, c'est pourquoi les facettes Weneers s'intègrent parfaitement à la plupart des anatomies dentaires.

Grâce à leur propriété biomimétique, les facettes Weneers constituent un bouclier protecteur des dents naturelles.



WENEERS® CERTIFICAT D'AUTHENTICITÉ

IDENTIFICATION DU CAS	IDENTIFICATION PRODUIT
PATIENT :	NOMBRE DE FACETTES :
PRATICIEN :	NUMÉRO DE LOT :
DATE D'INTERVENTION : <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	TEINTE DEMANDÉE :

Le meilleur de la technologie pour vos facettes pelliculaires biomimétiques



Vitrocéramique hybride avancée

Les facettes Weneers sont fabriquées en vitrocéramique hybride, combinant durabilité et esthétique.

Une solution thérapeutique qui résiste à l'usure quotidienne, tout en préservant la structure naturelle des dents.

Adhésion Bio+ Biocompatibilité améliorée

Afin de préserver les tissus dentaires et parodontaux de tout relargage de substances toxiques, le système adhésif est formulé :

- ✓ Sans perturbateurs endocriniens, BPA-Free
- ✓ Sans TEGDMA, BisGMA, BisEMA, HEMA



Certificat d'Authenticité

Les facettes Weneers sont conçues et fabriquées sur-mesure dans le respect des normes européennes les plus strictes. Suite à votre intervention, votre praticien vous remettra votre Certificat d'Authenticité.



W

Avant-après



AVANT



APRÈS



AVANT



APRÈS



AVANT



APRÈS



Questions fréquentes

Comment mes dents peuvent être protégées et mon sourire amélioré avec les facettes Weneers ?

Questionnez votre praticien, il pourra vous expliquer comment votre sourire peut être amélioré avec les facettes dentaires Weneers.

La pose de facettes Weneers abîme-t-elle les dents ?

Non, au contraire, une fois posées, elles viennent protéger vos structures dentaires.

La pose de facettes Weneers est-elle douloureuse ?

Non, les facettes Weneers ne nécessitent généralement ni taille invasive de vos dents, ni anesthésie.

Quel investissement pour le sourire de mes rêves ?

Le coût est variable selon le nombre de dents à protéger. Généralement, le coût d'une facette Weneers est comparable au prix moyen d'une couronne céramique de haute qualité. Votre praticien pourra vous donner une estimation précise selon votre cas.

Témoignages

« Après des années de café et de tabac, mes dents étaient jaunies et érodées. Les facettes protègent maintenant mes dents, rendant mon sourire plus lumineux et uniforme. Je me sens beaucoup plus confiante. »

Camille, 51 ans

« L'usure de mes dents due à l'âge m'a fait paraître plus vieux que je ne me sentais. Les facettes ont rajeuni mon sourire en corrigeant les dommages et en redonnant à mes dents leur forme originale. Maintenant, je me sens revitalisé à chaque fois que je souris. »

Pierre, 62 ans

« En raison de mes dents érodées par une mauvaise hygiène bucco-dentaire dans le passé, je ressentais une gêne à sourire. Les facettes ont non seulement corrigé l'usure mais aussi amélioré la couleur de mes dents. Maintenant, je suis fier de mon sourire. »

Nicolas, 45 ans

« Mes dents étaient usées à cause du reflux gastrique. Les facettes ont non seulement restauré leur longueur et leur forme, mais elles ont également amélioré l'esthétique générale de mon sourire. Maintenant, je peux enfin montrer mes dents sans complexe ! »

Elodie, 28 ans

« Mes dents étaient usées à cause du grincement nocturne. Les facettes ont non seulement restauré leur apparence naturelle mais aussi renforcé leur structure. Maintenant, je souris sans hésitation ! »

Sophie, 34 ans



W

Publications scientifiques

D. Bartlett and S. O'Toole, "Tooth Wear: Best Evidence Consensus Statement," *Journal of Prosthodontics*, vol. 30, no. S1, pp. 20–5, Apr. 2021, doi: 10.1111/jopr.13312.

J. C. Carvalho, T. Scaramucci, N. R. Aimée, H. D. Mestrinho, and A. T. Hara, "Early diagnosis and daily practice management of erosive tooth wear lesions," *Br Dent J*, vol. 224, no. 5, pp. 311–8, Mar. 2018, doi: 10.1038/sj.bdj.2018.172.

N. L. Clelland, V. Agarwala, L. A. Knobloch, and R. R. Seghi, "Wear of enamel opposing low-fusing and conventional ceramic restorative materials," *Journal of Prosthodontics*, vol. 10, no. 1, pp. 8–15, Mar. 2001, doi: 10.1053/jpro.2001.24228.

E. d'Incau, D. Brocard, and J.-F. Lалуque, "Lésions d'usure et bruxismes chez l'adulte," *Revue d'odonto-stomatologie*, vol. 43, no. 3, pp. 308–24, Sep. 2014.

A. Davarpanah, "Les matériaux CAD-CAM de type PICN (Polymer-infiltrated Ceramic Network): revue bibliographique de la littérature et applications cliniques," *Sciences du Vivant [q-bio]*, Université Paris-Descartes, Paris, 2019.

J. Emmler, M. Seiss, H. Kreppel, F. Reichl, R. Hickel, and K. Kehe, "Cytotoxicity of the dental composite component TEGDMA and selected metabolic by-products in human pulmonary cells," *Dental Materials*, vol. 24, no. 12, pp. 1670–5, Dec. 2008, doi: 10.1016/j.dental.2008.04.001.

Á. Ferrando-Cascales, D. Astudillo-Rubio, A. Pascual-Moscardó, and A. Delgado-Gaete, "A facially driven complete-mouth rehabilitation with ultrathin CAD-CAM composite resin veneers for a patient with severe tooth wear: A minimally invasive approach," *The Journal of Prosthetic Dentistry*, vol. 123, no. 4, pp. 537–47, Apr. 2020, doi: 10.1016/j.prosdent.2019.04.011.

A. K. Mainjot, N. M. Dupont, J. C. Oudkerk, T. Y. Dewael, and M. J. Sadoun, "From Artisanal to CAD-CAM Blocks: State of the Art of Indirect Composites," *Journal of Dental Research*, vol. 95, no. 5, pp. 487–95, May 2016, doi: 10.1177/0022034516634286.

Th. Niem, S. Gonschorek, and B. Wöstmann, "New method to differentiate surface damping behavior and stress absorption capacities of common CAD/CAM restorative materials," *Dental Materials*, vol. 37, no. 4, pp. e213–e230, Apr. 2021, doi: 10.1016/j.dental.2020.12.012.

R. P. Shellis and M. Addy, "The Interactions between Attrition, Abrasion and Erosion in Tooth Wear," in *Monographs in Oral Science*, vol. 25, A. Lussi and C. Ganss, Eds., S. Karger AG, 2014, pp. 32–45. doi: 10.1159/000359936.

J. Sripetchdanond and C. Leevailoj, "Wear of human enamel opposing monolithic zirconia, glass ceramic, and composite resin: An in vitro study," *The Journal of Prosthetic Dentistry*, vol. 112, no. 5, pp. 1141–50, Nov. 2014, doi: 10.1016/j.prosdent.2014.05.006.

B. Stawarczyk, M. Özcan, A. Trottmann, F. Schmutz, M. Roos, and C. Hämmerle, "Two-body wear rate of CAD/CAM resin blocks and their enamel antagonists," *The Journal of Prosthetic Dentistry*, vol. 109, no. 5, pp. 325–32, May 2013, doi: 10.1016/S0022-3913(13)60309-1.

L. Teixeira, P. Manarte-Monteiro, and M. C. Manso, "Enamel lesions: Meta-analysis on effect of prophylactic/therapeutic agents in erosive tissue loss," *Journal of Dental Sciences*, vol. 11, no. 3, pp. 215–24, Sep. 2016, doi: 10.1016/j.jds.2016.03.008.

P. Wetselaar and F. Lobbezoo, "The tooth wear evaluation system: a modular clinical guideline for the diagnosis and management planning of worn dentitions," *J of Oral Rehabilitation*, vol. 43, no. 1, pp. 69–80, Jan. 2016, doi: 10.1111/joor.12340.

C. D'Arcangelo, L. Vanini, G. Rondoni, M. Vadini, and F. De Angelis, "Wear Evaluation of Prosthetic Materials Opposing Themselves," *Operative Dentistry*, vol. 43, no. 1, pp. 38–50, Jan. 2018, doi: 10.2341/16-212-L.

L. A. Litonjua, S. Andreana, P. J. Bush, and R. E. Cohen, "Tooth Wear: Attrition, erosion, and abrasion," *Quintessence International*, vol. 34, no. 6, pp. 435–46, 2003.

B. Loomas et al., "Severe Tooth Wear: European Consensus Statement on Management Guidelines," *The Journal of Adhesive Dentistry*, vol. 19, no. 2, pp. 111–119, May 2017, doi: 10.3290/j.jad.a38102.

WENEERS®