



Lille, 30 avril 2024 – COLTENE annonce le lancement en mai 2024 d'un produit de blanchiment dentaire innovant, le **BRILLIANT Lumina**.

BRILLIANT Lumina est une solution pour le **blanchiment dentaire en cabinet**, avec une **formule sans peroxyde d'hydrogène ni peroxyde de carbamide**.

BRILLIANT Lumina est basé sur l'ingrédient actif PAP (acide phtalimidoperoxyacproïque). Sa formule unique permet de maintenir la concentration en PAP à un niveau suffisamment élevé pour **obtenir un sourire naturellement plus lumineux en un traitement**.

Le traitement s'effectue au fauteuil via un protocole simple de 4 x 15 minutes. Le kit, composé de 4 pots de gel et d'un flacon d'activateur, est un produit cosmétique.

Caractéristiques clés :

- Aucune sensibilité dentaire
- Doux pour la structure de la dent
- Formule sans peroxyde d'hydrogène
- Pour un sourire naturellement éclatant



A propos de COLTENE

COLTENE est leader mondial en matière de développement, de fabrication et de vente de consommables et de petit matériel pour applications dentaires. Le groupe propose une vaste gamme de produits englobant six segments, avec des solutions pour la quasi-totalité des traitements dentaires :

- Endodontie : préparation canalaire, obturation, tenons.
- Restauration : matériaux d'obturation, adhésifs, lampes à photopolymériser.
- Prothèse : matériaux pour empreinte.
- Accessoires pour le traitement.
- Contrôle des infections.
- Instruments rotatifs.

Marques du groupe : COLTENE, roeko, SciCan, MicroMega, HYGENIC, HANEL, DIATECH.

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à visiter notre site internet :

<https://global.coltene.com/fr/entreprise/>

Retrouvez-nous sur :

Facebook > <https://www.facebook.com/COLTENE.FR>

LinkedIn > <https://www.linkedin.com/company/coltene-france>

Instagram > <https://www.instagram.com/coltene.fr/>

Contacts :

Fabien Duval

Marketing COLTENE France

+33 6 82 54 85 84

fabien.duval@coltene.com

Frédéric Garde

Director Sales COLTENE EMEA

+41 78 779 26 17

frederic.garde@coltene.com