**Press release**

Une étude clinique multicentrique de cinq ans confirme qu'EQUIA Forte est un matériau approprié pour les restaurations de classe II de taille moyenne à grande.

Cette étude randomisée à long terme compare les performances cliniques d'un système de restauration hybride haute densité, EQUIA Forte, avec un composite nanohybride de référence (Tetric EvoCeram, Ivoclar Vivadent) pour les restaurations de classe II de moyenne à grande taille.

L'étude a été dirigée par le professeur Ivana Miletic, en collaboration avec une équipe de professeurs renommés de quatre universités européennes différentes : Anja Baraba et Silvana Jukic Krmek (Université de Zagreb), Matteo Basso (Université de Milan), Tamara Peric et Dejan Markovic (Université de Belgrade), Cygdem Atalayin Ozkaya, Hande Kemaloğlu et Lezize Sebnem Turkun (Université d'Ege).

Après avoir suivi avec succès 180 patients dans 4 pays différents, les auteurs ont été ravis de voir la présentation de leur étude "Five-Year Performance of Glass-Hybrid and Nano-Hybrid Restoratives : Multi-Centre Clinical Trial" lors du congrès CED/NOF - IADR 2023, qui s'est tenu à Rhodes, en Grèce.

Avec une présentation informative et captivante, le professeur Ivana Miletic, de l'université de Zagreb, a attiré l'attention de l'auditoire en présentant les résultats de cette recherche approfondie.

Les résultats ont révélé la similitude des performances cliniques d'EQUIA Forte et du Tetric EvoCeram après 5 ans, offrant ainsi aux cliniciens la possibilité de choisir la solution de restauration la mieux adaptée à leurs patients, en fonction de leurs besoins et situation individuels.

Lors du congrès, le professeur Ivana Miletic a déclaré : "Après cinq ans de suivi, nos résultats démontrent un excellent succès à long terme du verre hybride. Je suis optimiste quant à l'élargissement des options de restauration de ces matériaux sans compromettre les résultats du traitement pour nos patients".

Les auteurs attendent maintenant avec impatience la publication finale de cette étude remarquable sous la forme d'un manuscrit complet.

Plus de détails sur <https://ced-iadr2023.com/abstract-book-2/>

GC FRANCE S.A.S.

8 rue Benjamin Franklin

94370 Sucy en Brie

France

+33 1 49 80 37 91

+33 1 45 76 32 68

info.france@gc.dental

france.gceurope.com