

# Intensiv UniglossCellbrush Pat.Pend.EP10405114

Cliniquement testé et scientifiquement approuvé par l'Université de Zurich, Suisse

Haute brillance supérieure et surfaces complètement lisses des restaurations esthétiques grâce à filaments de cellulose chargés de diamants qui varient de dur à ultra-souple

**Nouveau!**

Images cliniques: Dr. Simona Giani, Varese, Italie



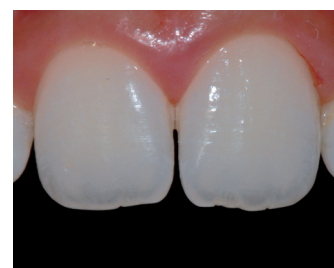
■ UniglossCellbrush, haute brillance à passage unique avec filaments durs; 5.000 rpm et pression légère de 200 gr; après l'utilisation des instruments rotatifs diamantés à 15 µm



■ En absorbant l'eau les filaments en cellulose passent de durs à ultra-souples



■ UniglossCellbrush, haute brillance avec filaments souples; 5.000 rpm et pression minimale

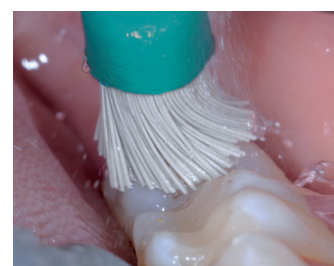


■ Résultats supérieurs de l'haute brillance finale\* avec UniglossCellbrush



■ Adaptable à la morphologie concave de la dent, complètement atraumatique et respectueux des tissus mous

La reproduction de l'anatomie dentaire, obtenue pendant l'opération, ne change pas (haute brillance pas destructive)

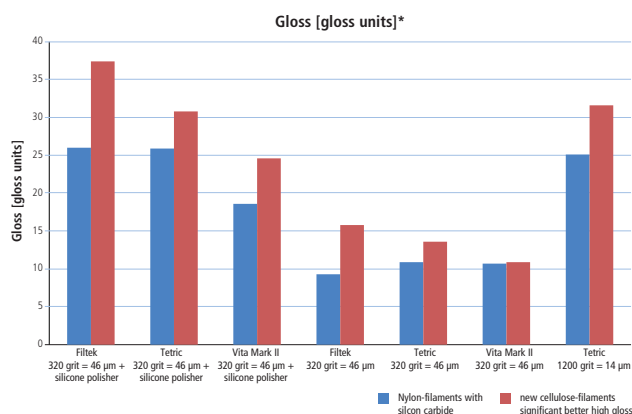


■ Adaptable à la morphologie convexe de la dent, absence complète de vibrations



5'000 rpm

Slow speed & slight pressure = superior polishing results



\*scientifiquement approuvé par l'Université de Zurich, Suisse

Intensiv SA  
6926 Montagnola  
Suisse

Tél. +41 91 986 50 50  
Fax +41 91 986 50 59  
info@intensiv.ch  
www.intensiv.ch

**Intensiv**  
Swiss Dental Products