

HYBENX TROCKNUNGSMITTEL

Zuverlässige Dekontamination von schlechtem Biofilm auf Hart- und Weichgewebe

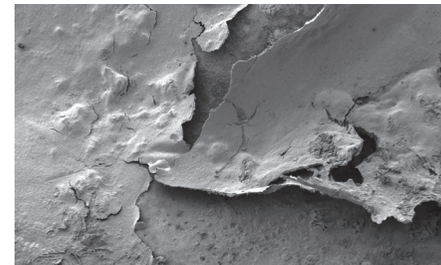
 **AMERICAN**
Dental Systems
INNOVATIVE DENTALPRODUKTE

Dehydriert schlechten Biofilm in kürzester Zeit

Schlechter Biofilm wird dadurch biologisch degradiert und hebt sich von der Gewebeoberfläche ab

Nach anschließendem Abspülen mit sterilem H₂O ist schlechter Biofilm sicher entfernt

Klinische Studie bestätigt die Wirksamkeit von HybenX

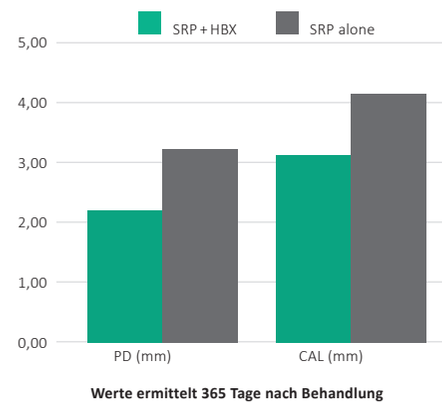
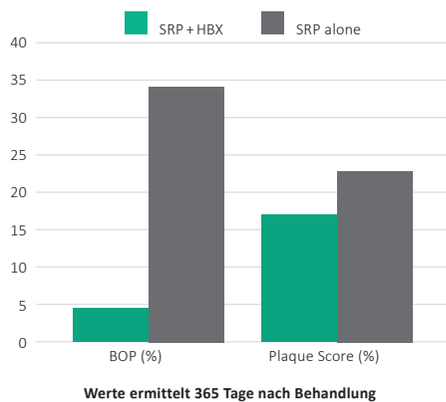


6331530

HYBENX TROCKNUNGSMITTEL

Zuverlässige Dekontamination von schlechtem Biofilm auf Hart- und Weichgewebe

Effektive Therapie von chronischer Parodontitis: Eine randomisiert, kontrollierte klinische Studie



SRP: Scaling and root planing
HBX: HybenX (Trocknungsmittel)
PD: Probing depth
CAL: Clinical attachment level
BOP: Bleeding on probing
SRP alone: Nur SRP

Gaetano Isola · Giovanni Matarese · Ray C. Williams · Vincenzo Iorio Siciliano · Angela Alibrandi · Giancarlo Cordasco · Luca Ramaglia

Universität Messina (Italien)
Received: 9 November 2016 / Accepted: 12 June 2017
Clinical Oral Investigations (DOI 10.1007/s00784-017-2154-7)
© Springer-Verlag GmbH Germany 2017

Anwendungsempfehlungen

- **Zahnoberfläche** → HybenX Gel → 10 Sekunden
- **PA-Tasche** → HybenX Liquid/Gel → 30 Sekunden
- **Periimplantitis** → HybenX Gel → 60 Sekunden
- **Wurzelkanal** → HybenX Liquid → 60 Sekunden