

# Weniger Quecksilberdampf mit H4A

Ob altersbedingt, durch Schäden, Karies oder aus ästhetischen Gründen – das Entfernen alter Amalgamfüllungen gehört zum täglichen Praxisalltag. Gleichzeitig gewinnt dieses Thema durch steigende Umwelt- und Sicherheitsstandards zunehmend an Bedeutung. Auch der Wunsch vieler Patienten nach zahnfarbenen, ästhetischen Restaurationen nimmt stetig zu. Für die Praxis bedeutet das: Die Amalgamentfernung muss sicher, gesundheitsschonend und gleichzeitig effizient erfolgen – für Praxisteam, Behandler und Patienten. Denn bei der Entfernung können gesundheitsschädliche Quecksilberdämpfe entstehen. Der neue H4A Amalgamentferner wurde genau dafür entwickelt: ein echter Spezialist für maximale Sicherheit.

Der bewährte Vorgänger H32 arbeitete bereits schnell und schonend. Der H4A geht nun einen entscheidenden Schritt weiter: Dank seiner optimierten Schneidengeometrie reduziert er die Emission potenziell schädlicher Quecksilberdämpfe um bis zu 40 Prozent gegenüber dem H32.<sup>1</sup> Schärfere, optimierte Schneidkanten sorgen für deutlich weniger Reibung. Der Behandler benötigt weniger Druck, was die Hitzeentwicklung reduziert. Ein schnellerer Abtrag verkürzt die Kontaktzeit mit dem Material und damit die mögliche Dampffreisetzung!

<sup>1</sup> Komet Dental TestLab, mechanischer Schneidetest 2025. Test basiert auf dem Vergleich zum Vorgängermodell H32.

Literatur



**KOMET DENTAL**  
**GEBR. BRASSELER GMBH & CO. KG**  
www.kometdental.de



GALILEI • KEPLER • ERGO • LED • KAMERA

# Lupenbrillen + Lichtsysteme für Medizin und Technik

**BaLUPO®** Ergo V / V Pro  
by **admteC**

Die weltweit erste ergonomische  
Lupenbrille mit einstellbarer Ver-  
größerung!



**Weltneuheit!**  
**3 Vergrößerungen**  
in einer Lupenbrille

Jetzt in München  
beraten lassen!



**BAJOHR**

OPTECMED®

Hohenzollernstraße 18a | 80801 München

Tel. 089 21023280 | info@lupenbrille.de

[www.lupenbrille.de](http://www.lupenbrille.de)

Bundesweiter Außendienst sowie weitere  
Fachgeschäfte in Berlin, Hamburg und Einbeck