

## Antworten zum elmex ProClinical A1500 Wissenstest.

Teilnahmemöglichkeit: 17.Juli.2013 - 22.Juli.2013 (10:00 Uhr vormittags)

Einige trnd-Partner haben darum gebeten, dass wir die richtigen Testantworten veröffentlichen. Dieser Bitte wollen wir gerne nachkommen, hier also **die richtigen Antworten des Tests.**

**Das Besondere an der elmex ProClinical A1500 ist, dass sie die verschiedenen Bereiche im Mund individuell reinigt. Dies gelingt, weil ...**

- ... sie dank **Smart-Sensoren, die Putztechnik je nach Position des Bürstenkopfes im Mund automatisch anpasst.**
- ... der Bürstenkopf während des Zähneputzens mehrmals automatisch gewechselt wird.
- ... sie immer an der Innenfläche der Zähne zuerst putzt.

**Für die Reinigung im Auto-Modus verwendet die elmex ProClinical A1500 verschiedene Putzbewegungen für Zahnflächen, Kauflächen und Zahnfleischrand.**

**Wie viele Putztechniken nutzt sie dabei?**

- 2 verschiedene Geschwindigkeiten und Reinigungsaktionen
- 3 verschiedene Geschwindigkeiten und Reinigungsaktionen**
- 4 verschiedene Geschwindigkeiten und Reinigungsaktionen

**Die elmex Schallzahnbürste verfügt über eine 45° Winkelanzeige. Was zeigt diese an?**

- Ob der Kopf beim Putzen aufrecht gehalten wird.
- Die empfohlene Position der Bürste zur Reinigung des Zahnfleischrands.**
- Wann zu einem anderen Abschnitt im Mund gewechselt werden soll.

**Die elmex ProClinical A1500 ist mit moderner Schalltechnologie ausgestattet.**

**Mit wie vielen Schallvibrationen pro Minute unterstützt sie die Entfernung von Plaque?**

- Mit 10.000 Schwingungen pro Minute.
- Mit 25.000 Schwingungen pro Minute.
- Mit 32.500 Schwingungen pro Minute.**

**Für die elmex Schallzahnbürste gibt es die beiden Bürstenköpfe „Intensivreinigung“ und „Sensitive“. Welche Aussage stimmt?**

- Bei der Variante „Sensitive“ ist der Hals des Bürstenkopfes abgewinkelt.
- Bei der Variante „Intensivreinigung“ gibt es drei unterschiedliche Borstenarten.**
- Beide Bürstenköpfe gibt es jeweils mit fünf verschiedenen Farbmarkierungen.

**Zur Lageerkennung der Zahnbürste im Mund nutzt die elmex ProClinical A1500 Smart-Sensoren wie sie auch in Smartphones verwendet werden.**

**Wie lautet der Fachbegriff für diese Technologie?**

- Pulsatoren
- Accelerometer**
- Legatronik