

ZR ZahnmedizinReport

Wissenschaftlicher Informationsdienst



Ihr Plus im Netz: zr.iww.de
Online | Mobile | Social Media



PRAXISTEST

Sehr gute Noten für V-Posil im Praxistest des „ZR ZahnmedizinReport“

V-Posil, das Abformsystem auf A-Silikon-Basis von VOCO wurde von Lesern des wissenschaftlichen Informationsdienstes ZR ZahnmedizinReport – alles erfahrene Zahnärztinnen und Zahnärzte – im täglichen Praxisbetrieb getestet und mit durchgehend guten und sehr guten Noten bewertet. Dies und die sehr guten wissenschaftlichen Daten ergeben eine Gesamtwertung mit fünf von fünf möglichen Sternen.

**V-Posil
im Praxistest**

„Besser als andere
A-Silikone, die ich
nutze!“



PRODUKTTEST

V-Posil: ein ausgereiftes Abformsystem auf A-Silikon-Basis

| V-Posil, das Abformsystem auf A-Silikon-Basis von VOCO, wurde im Produkttest des wissenschaftlichen Informationsdienstes ZR ZahnmedizinReport (IWW Institut) mit „sehr gut“ bewertet. Das Abdrucksystem sei ausgereift und brauche den Vergleich zu anderen etablierten A-Silikonem nicht zu scheuen, so die Meinung der Tester. |

Grundlage der Bewertung: Physikalische Eigenschaften und 223 Anwendungen im täglichen Praxisbetrieb

Grundlage für die Bewertung sind neben den vorliegenden Messungen zu den physikalischen Eigenschaften des Produkts auch die mit jedem Test-Zahnarzt persönlich erörterten praktischen Erfahrungen. 19 Praxen hatten für den ZR ZahnmedizinReport das V-Posil Abformungssystem getestet (verwendet wurden die Viskositäten V-Posil Heavy Soft Fast und Light Fast). Die Zahnärztinnen und Zahnärzte nutzten und bewerteten V-Posil im täglichen Praxiseinsatz in insgesamt 223 Anwendungen.

■ Die Indikationen

Die Abdruckmaterialien der V-Posil-Produktfamilie sind sehr hydrophile A-Silikone.

V-Posil Heavy Soft Fast wird verwendet

- für Doppelmischtechnik (einzeitig),
- Korrekturabformtechnik (zweizeitig)
- oder für Funktionsabformungen.

V-Posil Light Fast wird als spritzbares Abformmaterial verwendet

- für Korrekturabformtechnik (zweizeitig),
- Sandwichtechnik (einzeitig),
- Korrekturabformtechnik mit Verwendung einer Platzhalterfolie,
- Doppelmischtechnik (einzeitig),
- Unterfütterungsabformungen und Abformungen bei herausnehmbarem Zahnersatz

Sowohl die extraorale Verarbeitungszeit als auch die Mundverweildauer sind auf (bis zu) 2 Minuten eingestellt. „Optimale Bedingungen“, fanden die Tester.

Verpackung und Design wurden im Durchschnitt mit „gut“ bewertet, die Erläuterungen in der Gebrauchsinformationen mehrheitlich mit „gut“ – lediglich ein Kollege bewertete die Informationen als zu allgemein.

Alle Test-Zahnärzte haben Erfahrung mit A-Silikon

Alle Tester bescheinigten sich selbst große Erfahrung mit Abformmaterialien auf A-Silikon-Basis. Einige der Praxisinhaber nutzen seit Jahren ausschließlich A-Silikone. Die kurze Mundverweildauer, die einfache Entnahme aus dem Patientenmund sowie die lange Verarbeitungszeit des V-Posil wurden von allen Testern als optimal bewertet und als Merkmal eines ausgereiften Systems angesehen.

Entsprechend „gut“ bis „sehr gut“ waren auch die Bewertungen für die Präzision, die „Lesbarkeit“ der Abformung, den Fabkontrast von Vorabform- und Korrekturmaterial sowie für die Passgenauigkeit der Restauration.

Gleich gut oder besser als herkömmliche Produkte

Über die Hälfte der Tester nutzt in der Praxis Produkte von Kettenbach (Panasil) oder Kaniedenta (Symmetric). Im Vergleich dazu ist – so die erfahrenen Zahnärztinnen und Zahnärzte – V-Posil gleich gut oder besser: V-Posil ist dimensionsstabiler, lässt sich besser „ausschneiden“, hat eine glattere Oberfläche und eine höhere Zeichnungsschärfe, so die Urteile.

■ Einzelstimmen der Tester

- Das V-Posil hat eine glatte, scharf zeichnende Oberfläche und fließt als „Heavy Soft“-Material gut an die abzuformenden Zahnbereiche.
- Bessere Zeichnungsschärfe, glattere Oberfläche als andere A-Silikone, die ich nutze.
- V-Posil ist dimensionsstabiler und lässt sich besser „ausschneiden“ als P.*] [* ein anderes Abformmaterial auf A-Silikon-Basis]
- Das Material kann man sehr gut verarbeiten.
- Die Verarbeitungszeit ist optimal.
- Farbe und vor allem Konsistenz sind gut.

Über 85 Prozent der Tester würden V-Posil ihren Kolleginnen und Kollegen weiterempfehlen, über 85 Prozent würden es auch selbst in der Praxis nutzen wollen.

Insgesamt benoteten die Tester das V-Posil-System mit der Gesamtnote 1,3 – was 5 von 5 Sternen entspricht.

Gesamtwertung V-Posil® *** = sehr gut (5 von 5)**

▾ QUELLE

- ZR ZahnmedizinReport-Produkttest Februar-April 2010
veröffentlicht (in kürzerer Form) in: ZR ZahnmedizinReport 2018; (7): 19.

Dimensionstreue

Präzision

Verarbeitungszeit

Beachten Sie
unsere aktuellen Angebote!*



Reißfähigkeit

Jetzt auch als
**Monophasen-
Material**

Hydrophilie

Mundverweildauer

BEEINDRUCKEND PRÄZISE

- Sehr hydrophiles A-Silikon für höchste Präzision
- Lange Verarbeitungszeit bei gleichzeitig kurzer Mundverweildauer
- Hohe Reißfähigkeit und hohes Rückstellvermögen bieten Sicherheit bei bzw. nach der Entnahme
- Gute Hydrophilie selbst im abge bundenen Zustand macht das Ausgießen und damit die prothetische Versorgung perfekt



* Alle aktuellen Angebote finden Sie unter www.voco.dental oder sprechen Sie bitte Ihren VOCO-Außendienstmitarbeiter an.

V-Posil

