

P **PROTHESUC®**

KENNZIFFER 0831



Die Absaugkanüle kann kleine prothetische Werkstücke einsaugen.

Der Zahnärzteschaft wird mit der Absaugkanüle Prothesuc® eine interessante Neuheit angeboten, die speziell für die Prothetik entwickelt wurde. Das Produkt besteht aus drei Teilen (anatomisch geformtes Arbeitseende, Adapter-Element mit Filter-

halter, Einwegfilter). Die patentierte Absaugkanüle wird exklusiv von der Kentzler-Kaschner Dental GmbH, 73479 Ellwangen vertrieben.

Die Prothesuc® Absaugkanüle ermöglicht es, kleine prothetische Werkstücke, wie z.B. Stifte, Inlays, Onlays, Provisorien, Implantat- oder KFO-Teile nach der Anprobe einzusaugen und anschließend aus dem Filterteil zu entnehmen. Ein Verschlucken der Teile wird so wirkungsvoll verhindert.

Ebenso ist das Absaugen von dünnfließenden Abformmaterialien bei der Oberkieferabformung bei Totalprothesen am Löffelrand des Abdrucklöffels möglich. Auch bei der Unterfütterung von Totalprothesen eignet sich Prothesuc® hervorragend, da auch überschüssiger Kunststoff problemlos abgesaugt werden kann. Das Risiko der Aspiration oder ein Verschlucken des Unterfüttungsmaterials vom Patienten wird wirkungsvoll vermieden.

Prothesuc® eignet sich bestens beim Einsatz in der professionellen Mundhygiene



Das Einwegfilterblatt hält abgesaugtes Material sicher zurück.



Absaugkanüle Prothesuc®.

bei der Prophylaxe für die Absaugung von Pulver/Wasser-Gemischen.

Durch das Einwegfilterblatt im Filterelement wird das eingesaugte Material sicher zurückgehalten, gelangt somit nicht in den Absaugschlauch und verhindert dort unerwünschte Ablagerungen.

KENTZLER-KASCHNER DENTAL GMBH

Mühlgraben 36
73479 Ellwangen/Jagst
Tel.: 0 79 61/90 73-0
Fax: 0 79 61/5 20 31
www.kkd-topdent.de

P **P2® IMPRESSION POLYETHER**

KENNZIFFER 0832

P2® IMPRESSION Polyether besitzt neben seinen exzellenten Präzisionseigenschaften produktspezifische Vorteile wie leichte Entnehmbarkeit, gute Entformung der Modelle sowie Geruchs- und Geschmacksneutralität. P2® IMPRESSION Polyether wurde im Rahmen eines Forschungsprojektes von Heraeus Kulzer gemeinsam mit einem Zahnärzte-Fachgremium entwickelt.

Auf Grund seiner ausgewogenen Härte ist die gewonnene Abformung leicht aus dem Patientenmund zu entnehmen und auch der Zahntechniker kann die Modelle gut entformen. Das Plus für Patienten: P2® IMPRESSION Polyether ist geruchs- und geschmacksneutral. Dieser Vorteil gegenüber herkömmlichen Polyethermaterialien resultiert aus der speziellen Endgruppenstruktur und dem Mechanismus der Vernetzungsreaktion. Konventionelle Polyether vernetzen



P2® IMPRESSION Polyether Packshot.

durch Reaktion von N-Alkylaziridinendgruppen. Ausgelöst wird diese Vernetzungsreaktion durch ein Schwefelsalz aus der Katalysatorkomponente. Nebeneffekt dieser Reaktion ist ein unangenehmer Geschmack. P2® IMPRESSION Polyether hingegen vernetzt, indem Alkoxysilanendgruppen verschiedener Polyetherketten in Si-O-Si-(Siloxan-) Bindungen überführt werden. Die Reaktion wird durch milde Säuren aus der Katalysatorkomponente induziert. Somit können Geruchs- und Geschmacksirritationen bei diesem System ausgeschlossen werden.

Das unabhängige amerikanische Test-

institut „The Dental Advisor“ hat P2® IMPRESSION Polyether intensiv geprüft. Rund 60 unabhängige Berater haben über einen Zeitraum von drei Monaten insgesamt mehr als 750 Abformungen erstellt. Beurteilt wurden alle für den Arbeitsprozess in Praxis und Labor relevanten Teilbereiche, vom einfachen Handling der Schlauchbeutel bis zur exzellenten Passgenauigkeit der gefertigten Restaurationen. Auch das Urteil der Patienten wurde gewertet: In keinem Fall gab es Beschwerden über schlechten Geruch oder Geschmack. Das abschließende Urteil der Experten: „5 Sterne“.

Hauptindikationen für P2® IMPRESSION Polyether sind die Abformung zur Erstellung von Inlays und Onlays sowie von Kronen- und Brückenpräparationen. Auch für die Anfertigung von Implantat-Suprakonstruktionen und die Fixations- bzw. Transferabformung ist der Polyether von Heraeus Kulzer bestens geeignet. P2® IMPRESSION Polyether ist in den Konsistenzen „Heavy“, „Light“ und „Monophase“ erhältlich.

HERAEUS KULZER GMBH

Postfach 15 52, 63405 Hanau
Grüner Weg 11, 63450 Hanau
www.heraeus-kulzer.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.