

Prothesen sanft und effektiv reinigen

Rund 16 Millionen Menschen in Deutschland tragen laut Schätzungen der BZÄK eine Teil- oder Vollprothese. Ohne sorgfältige Reinigung bildet sich darauf schnell Plaque. Die Folgen reichen von Mundgeruch und Druckstellen bis hin zu schmerzhafter und entzündlicher Prothesenstomatitis. Über die Blutbahn können dabei Keime in den gesamten Körper gelangen und systemische Erkrankungen begünstigen.

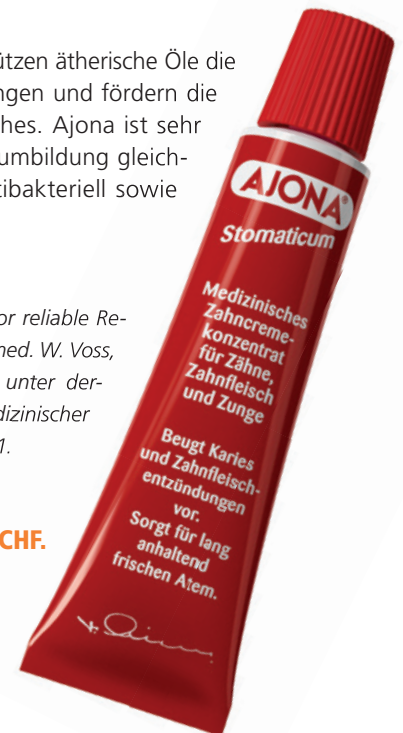
Wird Plaque nicht entfernt, können außerdem an den verbliebenen Zähnen parodontale Probleme und Karies entstehen. Das medizinische Zahncremekonzentrat Ajona eignet sich bestens für die schonende Reinigung von (Teil-)Prothesen und Implantaten.

Mit einem sehr sanften RDA-Wert von 301 reinigt es gründlich, ohne das Zahnfleisch zu reizen. Das Konzentrat hilft, die Bakterien im Zahnfleischsaum auf ein Minimum zu

reduzieren. Zusätzlich unterstützen ätherische Öle die Abheilung leichter Entzündungen und fördern die Regeneration des Zahnfleisches. Ajona ist sehr sanft, reinigt durch die Schaumbildung gleichzeitig effektiv und wirkt antibakteriell sowie entzündungshemmend.

1 Dermatest Research Institute for reliable Results, Dr. med. G. Schlippe, Dr. med. W. Voss, „Klinische Anwendungsstudie unter dermatologischer und dentalmedizinischer Kontrolle“, Münster, 16.11.2021.

**DR. RUDOLF LIEBE NACHF.
GMBH & CO. KG**
www.ajona.de



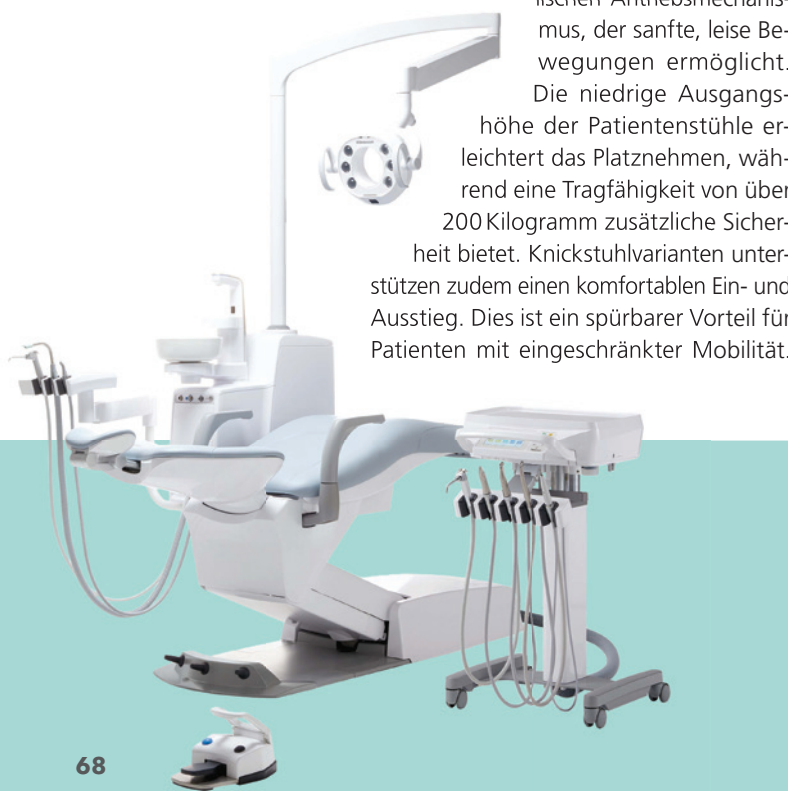
Kompromisslose Flexibilität für effiziente Behandlungsabläufe

Mit der EURUS-Familie eröffnet das japanische Traditionsunternehmen seinen Kunden eine unvergleichliche Vielfalt an Möglichkeiten. Alle Modelle basieren auf einem elektrohydraulischen Antriebsmechanismus, der sanfte, leise Bewegungen ermöglicht.

Die niedrige Ausgangshöhe der Patientenstühle erleichtert das Platznehmen, während eine Tragfähigkeit von über 200 Kilogramm zusätzliche Sicherheit bietet. Knickstuhlvarianten unterstützen zudem einen komfortablen Ein- und Ausstieg. Dies ist ein spürbarer Vorteil für Patienten mit eingeschränkter Mobilität.

Die EURUS S1 Cart präsentiert sich als besonders flexibles Behandlungssystem. Der frei stehende Behandlungsstuhl und die fest am Stuhl oder am Boden installierte Speifontäne werden dank des dazugehörigen mobilen Carts zum echten Allrounder und passen sich unterschiedlichen Arbeitsstilen und Raumsituationen mühelos an. Ob Links- oder Rechtshänder-Konfiguration: Die EURUS S1 Cart lässt sich schnell und unkompliziert an wechselnde Anforderungen anpassen und bringt so einen Gewinn für effiziente Abläufe und ergonomisches Arbeiten. Das intuitive Touchscreen-Display des Carts bietet den gleichen Funktionsumfang wie die klassische „über dem Patienten“-Variante und steuert sämtliche Komponenten von Stuhl über Instrumente und Speibecken bis hin zur OP-Leuchte über eine robuste Verbindung, die je nach Bedarf in drei Längen zur Verfügung steht (2,7 m/4,2 m/6,5 m). Das höhenverstellbare, fahrbare Cart bietet als Holder-Variante mit stehenden Instrumenten maximale Flexibilität, ist äußerst stabil und gleitet dank leichtgängiger Rollen mühelos über jede Art von Untergrund in der Praxis – eine kompromisslos funktionale Lösung mit klarer Ästhetik.

**BELMONT TAKARA COMPANY
EUROPE GMBH**
www.belmontdental.de





Überzeugt durch
Festigkeit,
Randschluss und
Aushärtungs-
tiefe.

© SDI Germany

Selbsthärtendes Komposit für optimale Bulk- Füllungen

Das selbsthärtende Komposit Stela von SDI überzeugt durch unbegrenzte Aushärtungstiefe und Polymerisation mit geringem Stress für einen spaltfreien Verbund. Säureätzung oder Lichthärtung sind nicht nötig. Die Stela Paste polymerisiert in Kontakt mit dem Stela Primer an den Wänden schneller und sorgt so für eine spaltfreie Füllung. Das Komposit der neuen Generation härtet in unbegrenzter Tiefe selbst. Auf vollständig aushärtende Füllungen ist so stets Verlass. Gleichzeitig bedeuten weniger Arbeitsschritte auch weniger Misserfolge: Der Stela Primer revolutioniert das Ätzen, Primern und Bonden und liefert zudem eine höhere Haftfestigkeit. Die Monomere von Stela bilden Polymerketten, die sich zeitgleich rasch und dicht zu einem komplexen Netzwerk verbinden; dieses bindet die ionglass™ Füller und das amorphe Siliziumdioxid fest ein, sodass eine stabile und belastbare Füllung entsteht. Die schnelle Snap-Set-Aushärtung von Stela wird durch ein innovatives, hydroperoxidbasiertes Initiatorsystem ohne tertiäre Amine ermöglicht. Einmal ausgehärtet, bietet die Matrix von Stela beständige, verlässliche Festigkeit und Belastbarkeit für alle Füllungen.

Infos zum
Unternehmen



SDI GERMANY GMBH
www.sdi.com.au

GALILEI • KEPLER • ERGO • LED • KAMERA

Lupenbrillen + Lichtsysteme für Medizin und Technik

BaLUPO® Ergo V / V Pro
by **admetec**

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

Bundesweiter Außendienst sowie weitere
Fachgeschäfte in Berlin, Hamburg und Einbeck