



# Spitzenqualität äußerst preisgünstig

Keramik-  
vollverblendung\*

€ 9,99

\* auflerverträglich plus MwSt.

► Geschiebetechnik ► Implantatprothetik ► Teleskopkronen

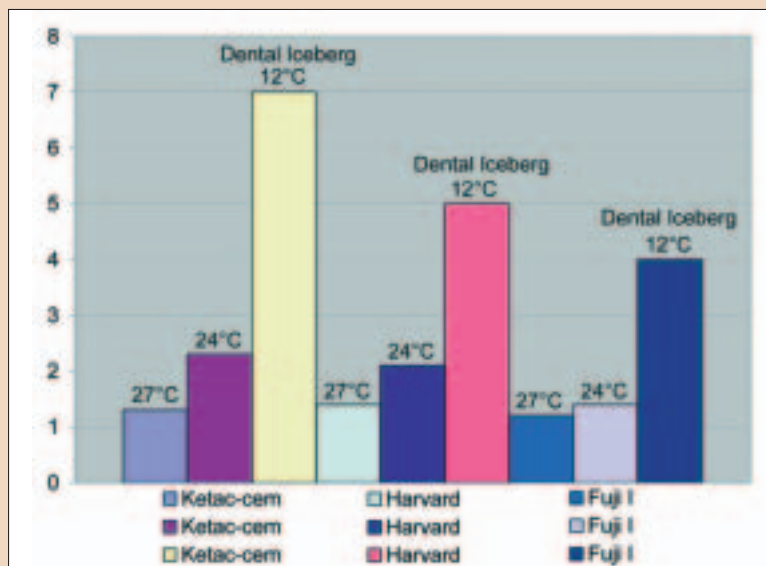
Semperdent GmbH · Tackenweide 25 · 46446 Emmerich am Rhein · ☎ 08 00/1 81 71 81 (Nulltarif) · Fax: 0 28 22/9 98 09 · www.semperdent.de · info@semperdent.de

Greifen Sie zu fire & ice

## ... und Ihre Arbeit wird reproduzierbar gut

Zudem arbeiten Sie ab sofort stressfrei und ruhig

BADHOMBURG – Es kühlt oder wärmt, je nach Bedarf. Oder anders ausgedrückt: Es hält die Temperatur konstant, auf 0,5 °C genau. Wozu? Sie wissen ja selbst, wie viele Vorgänge und Abläufe in einer Zahnarztpraxis „eigentlich“ unter einer bestimmten Temperatur ablaufen sollten. Wenn jemand aus Ihrem Team gegen diese Regel verstößt, werden Sie sofort bestraft, zum Beispiel mit einer verkürzten Verarbeitungszeit von Zement. Und auch wenn Ihren Mitarbeitern bei diesen Vorarbeiten niemand auf die Finger schaut, die Qualität Ihrer Arbeit spricht hinterher eine deutliche Sprache und verrät den Verstoß gegen die Spielregeln indirekt. Denn letztlich hängt die auch sicher reproduzierbare Qualität Ihrer Arbeit davon ab, dass Sie die geforderten Temperatur-Rahmenbedingungen tatsächlich einhalten. Klingt ganz schön schwierig, ist es aber nicht. Die gute Nachricht: Die erforderlichen Temperaturverhältnisse lassen sich leicht einstellen, supergenau, konstant und reproduzierbar – mit fire & ice. Was wollen Sie mehr?!



So bleiben Sie leicht cool, auch wenn es mal wieder heiß hergeht. Hier zeigt sich deutlich: Ein 12 °C kühler Zement hat eine wesentlich längere Verarbeitungszeit als das gleiche Produkt bei Zimmertemperatur.

Ketac ist ein eingetragener Handelsname der 3M ESPE AG, Seefeld; Harvard ist ein Handelsname der Richter & Hoffmann Harvard Dental GmbH, Berlin; Fuji ist ein Handelsname der GC EUROPE N.V., Belgien

### Von 5 bis 65 °C das Klima voll im Griff

Die thermodynamische Arbeitsplatte fire & ice sorgt im Temperaturbereich von 5 °C bis 65 °C für immer vorhersehbare und reproduzierbare Arbeitsergebnisse, und das bei einer Einstellungsgenauigkeit von 0,5 °C.

### Kühle Momente

Gelassenheit und Ruhe können Sie selbst beim Zementieren komplexer prothetischer Versorgungen bewahren, wenn der Zement dauerhaft auf 12 °C vorgekühlt wurde. Denn damit erhöht sich seine Verarbeitungszeit um das Drei- bis Vierfache. Ihnen und Ihrem Team verschafft dieser Zeitgewinn die nötige Ruhe für präzises Arbeiten und perfekte, reproduzierbare Ergebnisse ohne Hektik und Stress, ohne Bisserrhöhungen und ohne Randspaltbildung.

### Wenn es heiß werden soll ...

Leichtigkeit bei der Verarbeitung von Füllungskunststoffen oder Befestigungs-Composites entsteht durch das Vorwärmen dieser Materialien auf 44 bis 56 °C. Füllungskunststoffe fließen leichter, wenn sie auf 56 °C vorgewärmt werden, und lassen sich mit Leichtigkeit und wohldosiert aus den Unidose-Tips oder der Spritze applizieren. Sie kleiden den Kavitätenboden sicher aus, sind homogen und sorgen für einen perfekten, dichten Randschluss. Gleichzeitig reduzieren sich polymerisationsbedingte Materialspannungen und die Lichthärtezeiten.



Unidose-Tips und Compositespritzen lassen sich mit fire & ice kinderleicht und zuverlässig vorwärmen.



Gut vorgewärmt verarbeitet sich vieles besser ...



Weitere Einsatzbereiche: Temperieren Sie zum Beispiel Löffel oder auch Abformmaterialien ...

Mit Hilfe vorgewärmter Befestigungs-Composites können Sie Veneers oder andere Vollkeramikteile bei minimalster Filmdicke und mit geringstem Druck einsetzen. Für Sie und Ihre Patienten bringt diese Leichtigkeit einen spürbar erhöhten „Spaßfaktor“ und Zufriedenheit. So haben Sie Ihre lighthärtenden Kunststoffe gradgenau im Griff.

Weitere kreative Einsatzmöglichkeiten von fire & ice sind das Vorwärmen von Anästhetika auf Körpertemperatur oder das Temperieren von Petrischalen bei der Kariesdiagnostik. Sicher haben Sie noch mehr Ideen – the sky is the limit. Probieren Sie's aus, fire & ice hilft Ihnen dabei. ■

### ... und das war noch nicht alles

Unabhängigkeit von schwankenden Konsistenzen und Abbindezeiten erreichen Sie ganz einfach, indem Sie Ihre Abformmaterialien konstant auf 18 °C temperieren. Für Sie und Ihre Patienten bedeutet dies mit Sicherheit vorhersehbare, präzise und verlässliche Abformungen ohne Wiederholungen.

### primodent

Joachim Mosch  
Tannenwaldallee 4  
61348 Bad Homburg  
Tel.: 0 61 72/9 97 70-50  
Fax: 0 61 72/9 97 70-99  
primodent@primogroup.de

Fotohinweis: Wir danken Frau Dr. Lohmiller, Frankfurt, für die freundliche Unterstützung bei der Anfertigung der Anwendungsbilder.

## WERT-COUPON – SPAREN SIE 300 EURO!

fire & ice kostet regulär 1.490 € zzgl. Verpackung, Versand und MwSt.

Sie erhalten fire & ice – falls Sie bis zum 30. November bestellen – zum **Dental Tribune Sonderpreis für nur 1.190 €** zzgl. Verpackung, Versand und MwSt.

**Stempeln, unterschreiben, fertig! Schon haben Sie 300 € gespart.**

**Lieferumfang:** fire & ice-Gerät, Anschlusskabel, abnehmbare Aluminiumarbeitsplatte, Kunststoffschablone für die Positionierung von 2 Anmischglasplatten, Alublock für Unidose-Tips, Alublock für Spritzen, Alublock für Zwangsmischer, Kunststoffabdeckung.

- Bitte rufen Sie mich unverbindlich an, ich habe noch ein paar Fragen.
- Ja, senden Sie mir eine thermodynamische Anmischplatte fire & ice komplett gegen Rechnung
- Ich möchte das Gerät 4 Wochen lang unverbindlich testen.** Wir senden Ihnen in diesem Fall das Gerät gegen Rechnung zu. Falls Sie es innerhalb von 4 Wochen zurücksenden, berechnen wir für die Reinigung, Wartung und Wiedereinlagerung eine Pauschale von 200 €. Beschädigungen, die aufgrund unsachgemäßer Handhabung entstehen, müssen wir allerdings gesondert in Rechnung stellen.

Bitte faxen Sie den Bestellcoupon ausgefüllt an **0 61 72/9 97 70-99**

Wir sichern jetzt schon eine schnelle und faire Abwicklung zu.

Einfach Praxisstempel aufdrücken und ab geht die Post.

Hier bitte unterschreiben

Eine Bitte:  
Lassen Sie Ihren Praxisstempel etwas antrocknen, bevor Sie das Blatt in Ihr Fax schieben.  
Wir wollen nicht, dass Ihre Anforderung unleserlich ankommt.

primodent · Joachim Mosch · Tannenwaldallee 4 · 61348 Bad Homburg · Tel.: 0 61 72/9 97 70-50 · Fax: 0 61 72/9 97 70-99

Die Beiträge dieser Rubrik gründen sich auf Informationen der Hersteller; sie geben nicht unbedingt die Meinung der Redaktion wieder.