

## Wir wissen was Sie wollen :

In einer Anwenderstudie der Universität Kassel wurden 489 Zahnärzte zu den besonderen Anforderungen an Interdentalkeile befragt.

Demnach müssen Interdentalkeile:

- anatomisch geformt sein, um die Anpassung der Matrize an die Zahnform zu gewährleisten
- griffig sein, um sie beim Einführen und Entfernen aus dem Interdentalraum sicher fassen zu können
- ohne langes Suchen und Ausprobieren direkt einsetzbar sein

Optimale Interdentalkeile können durch ihre Handhabbarkeit und leichte Verarbeitung bei jeder Behandlung kostbare Minuten sparen.

Die hölzernen Interdentalkeile von Mina werden diesen hohen Ansprüchen gerecht. Sie sind aus ausgesuchten Hölzern handgearbeitet.

Mit nur zwei Größen meistern Sie jede Behandlungssituation. Überzeugen Sie sich selbst und geben Sie noch heute Ihre Bestellung auf.

## Mit und ohne Bohrung: Mina Keile für alle Fälle

### Interdentalkeile - Anatomical Wedges

(ohne Bohrung am proximalen Ende)

Art. Nr	Packung*	empfl. VK-Preis
110	200 sortiert (gr./kl.)	9,80 €
1102	500 (kl.)	19,80 €
1103	500 (gr.)	19,80 €
1104	100 (kl.)	6,80 €
1105	100 (gr.)	6,80 €

### Interdentalkeile - Anatomical „Griphole Wedges“

(mit Bohrung am proximalen Ende)

Art. Nr	Packung*	empfl. VK-Preis
1106	200 sortiert (gr./kl.)	19,80 €
1102	500 (kl.)	39,80 €
1103	500 (gr.)	39,80 €
1104	100 (kl.)	12,80 €
1105	100 (gr.)	12,80 €

*\*Bitte bei jeder Bestellung Packungsgröße angeben.*

*\*Der Versandpreis gilt zzgl. der gesetzlichen MWSt.. Porto und Verpackung übernehmen wir.*



**Jetzt gibt's Keile !**

Anbei senden wir Ihnen eine kostenlose Probe.

**Können wir auch Ihren Ansprüchen gerecht werden?**  
zufriedenheit@minadent.de  
040/ 460 69 700

**MINADENT GmbH**  
Rothenbaumchaussee 148  
D-20149 Hamburg

Tel: 040/460 69 700 Fax: 040/467 77 876

Email: info@minadent.de  
Internet: www.minadent.de

Produktinnovation bei  
hölzernen Interdentalkeilen



# Wenn weniger mehr ist: Keile mit Bohrung „Griphole Wedges“

Die neuen Interdentalkeile von Mina haben am proximalen Ende eine durchgehende Bohrung. Dadurch sind sie griffiger und können ohne Zusatzinstrumente einfacher und sicherer platziert und wieder entfernt werden.



**Mina Keile** unterscheiden sich von herkömmlichen Interdentalkeilen durch ihre besondere Form: sie sind sowohl konisch als auch konkav. Dies gewährleistet eine gute Adaption mit der Matrize und mit der natürlichen Form des Zahns – und das bei nur zwei Größen, die zudem gefärbt und so sicher zu unterscheiden sind.

**Mina Keile** wurden gemeinsam mit Zahnärzten entwickelt. Sie werden von führenden Spezialisten empfohlen:

*„Sehr fein gearbeitete Keile, die auch für kleinste Zahnzwischenräume problemlos geeignet sind.“*

Prof. Dr. Bernd Klaißer, Direktor der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie an der Universität Würzburg

*„Handliche und griffige Keile. Dank ihrer konischen Form werden nur zwei unterschiedliche Größen benötigt. Kein umständliches Probieren mehr.“*

Prof. Dr. Klaus Roth, Poliklinik für Zahnerhaltung u. Präventive Zahnheilkunde am Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf



- **Mina Keile** sind anatomisch optimal geformt.
- **Mina Keile** passen sich durch ihre konkaven Seitenflächen ideal der interdentalen Morphologie an.
- **Mina Keile** sind dank ihrer konischen Dreiecksform immer passgenau bei nur zwei unterschiedlichen Größen, die unterschiedlich gefärbt sind.
- **Mina Keile** lassen sich mit einer Pinzettenspitze oder Sonde am proximalen Ende sicher fassen.
- **Mina Keile** benötigen keine zusätzlichen Instrumente (Keiladapter, etc...).
- **Mina Keile** sind dank modernster Fertigungsverfahren flexibel und splitterfrei.
- **Mina Keile** werden nur aus unbehandelten Naturhölzern hergestellt.

