

## Der Bambach® Sattelsitz – Entspannung für den Rücken

An Rückenschmerzen leiden mehr als 80 Prozent der Bevölkerung gelegentlich, mehr als ein Drittel chronisch. Mit seinen rückschonenden Eigenschaften begeistert der Bambach® Sattelsitz bereits seit 1996 Anwender in Arzt- und Zahnarztpraxen.

Ein „normaler“ Stuhl zwingt die Wirbelsäule in eine ungesunde Haltung. Diese erhöht den Druck auf die Bandscheiben enorm. Die Folge können vielfältige Probleme sein, meist in Verbindung mit Rücken-, Nacken-, Arm-, Hand- oder Schulterschmerzen. Der Bambach Sattelsitz ist mit einem normalen Stuhl nicht zu vergleichen! Dank seiner patentierten hinteren Sitzwölbung unterstützt er das Becken optimal und ermöglicht es der Wirbelsäule, ihre natürliche und gesunde „S“-Form einzunehmen. Der Bambach® Sattelsitz verhindert somit aktiv eine ungesunde (falsche) Sitzhaltung. Wer eine ergonomisch richtige Haltung einnimmt, wird schon nach einigen Tagen feststellen, dass sich Nacken- und Schulterschmerzen erheblich reduzieren bzw. sogar komplett verschwinden. Diese verbesserte Haltung wirkt sich nicht nur positiv auf die Gesundheit aus, sondern erhöht auch nachweislich die Qualität und Produktivität der Arbeit. Der Druck auf die Bandscheiben und Wirbelsäule wird signifikant vermindert.

Der original Bambach® Sattelsitz wird den Bedürfnissen des Anwenders angepasst und individuell zusammengestellt. Nun wurde das beliebte Bambach® Sattelsitz Sortiment um die Einsteigerversion BamBasic® erweitert. Der neue BamBasic® verfügt über die original Bambach® Sitzfläche. Zwar ist der BamBasic® nicht individualisierbar, punktet aber mit seinem günstigen Preis.



Infos zum Unternehmen



Links: BamBasic®.

Rechts: Bambach original  
(© Hager & Werken GmbH)

Hager & Werken GmbH & Co. KG • www.hagerwerken.de

ANZEIGE

## DIE NEUE DIMENSION DER KIEFERREGISTRIERUNG



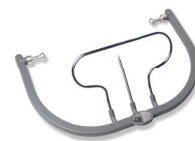
www.zebris.de

# JMA Optic

## Willkommen in der Welt der Funktionellen Digitalen Zahnmedizin



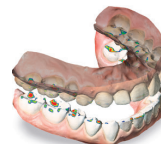
Digitaler Gesichtsbogen  
als USB/WLAN Version



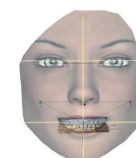
Eingabe Referenz-  
ebene, Bipillar  
und Mundposition



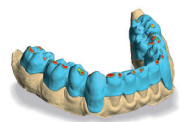
Dynamische Digitale  
Occlusionsanalyse



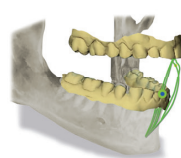
Bestimmung  
Physiologischer  
Bissrelationen



Matchen mit  
2D und 3D Scan



Design von Komfort-  
Retentions- und  
Positionierungsschienen



Radiologische  
Analysen



Übertragung  
in mechanische  
Artikulatoren



Übergabe an  
externe  
CAD-Systeme