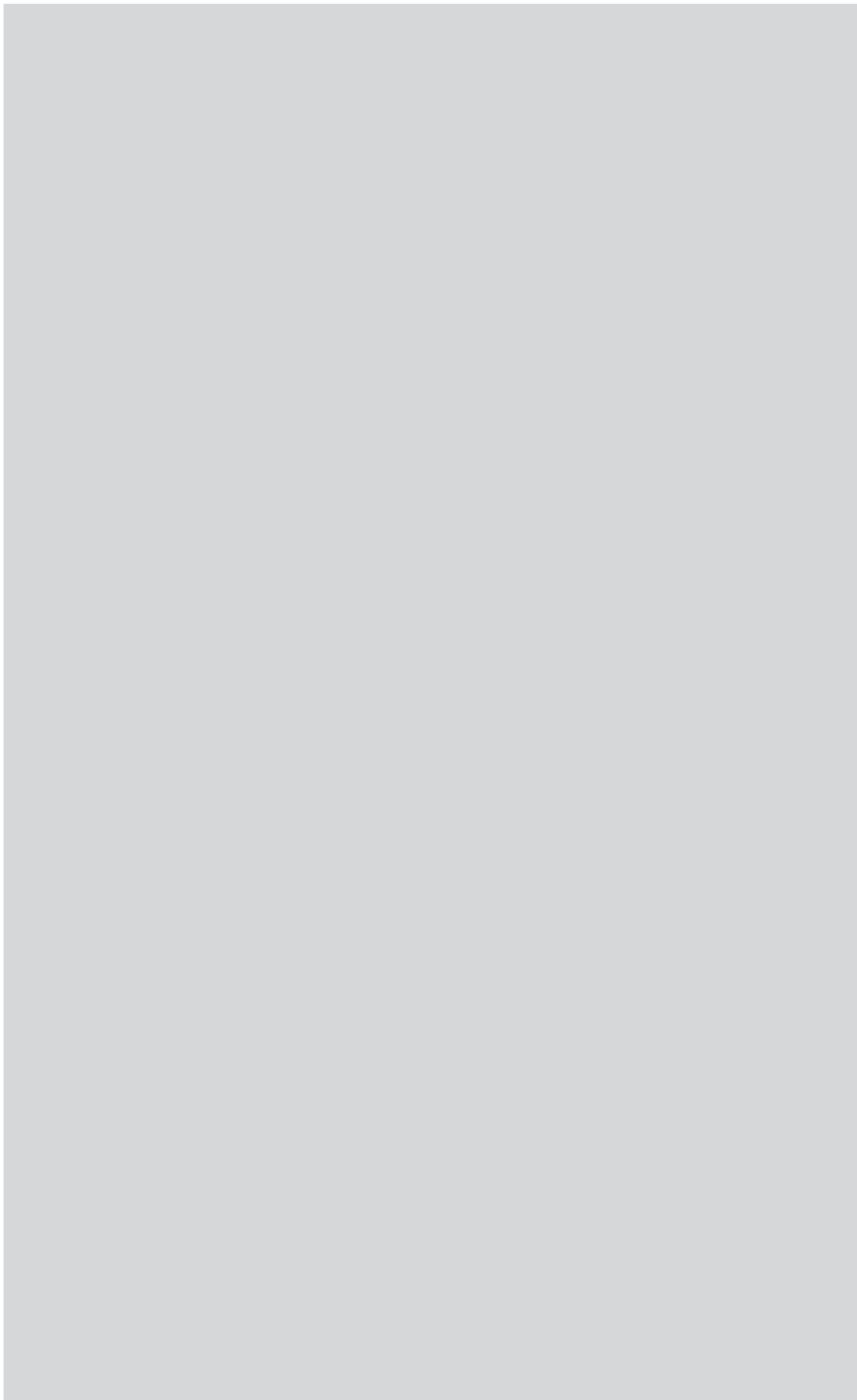


# Spezial.Hygiene



# SMART GRINDER

Vermeiden Sie bis zu 50% Volumenverlust des Hart- und Weichgewebes nach Extraktion durch Auffüllen des leeren Zahnfachs mit autologem Knochenersatzmaterial, gewonnen aus dem extrahierten Zahn des Patienten und aufbereitet mit dem Smart Grinder – chair-side in etwa 15 Minuten.



## Buchtip

### Fachbuch-Neuerscheinung: Das Smart Grinder-Verfahren

Knochenersatzmaterial, das aus den extrahierten und aufbereiteten Zähnen Ihres Patienten gewonnen wird, ist der Gold-Standard des autologen Knochenersatzmaterials.

Es weist eine Reihe von Vorzügen gegenüber alloplastischem und xenogenen Material auf. Prof. Dr. Itzhak Binderman von der Universität Tel Aviv hat ein Verfahren entwickelt, um aus den extrahierten Zähnen des Patienten durch Partikulation autologes Knochenersatzmaterial zu erzeugen, das Smart Grinder-Verfahren. Dieses Verfahren ist langfristig sicher und dabei unkompliziert in der Anwendung. Da die partikulierten Zähne mehr Knochenwachstumsfaktoren (BMPs) enthalten als



#### Theorie und Praxis

Das Fachbuch von Dr. Nedjat „Das Smart Grinder-Verfahren“ macht den Leser in verschiedenen Artikeln mit den theoretischen Grundlagen von partikulierten Zähnen als autologes Knochenersatzmaterial vertraut. In einem Praxiskapitel lernen Sie die beiden unterschiedlichen Smart Grinder-Protokolle kennen, eine Übersicht zu Studien sowie Links zu Anwendervideos kompletieren dieses Buch. ■

Armin Nedjat  
**Das Smart Grinder-Verfahren**  
 Mediobook Verlag,  
 60S., durchgehend vierfarbig, 49,- Euro,  
 ISBN 978-3-937708-27-0

Knochen selbst, bildet sich um dieses eingebrachte Material innerhalb weniger Wochen fester Knochen.



„Das Smart Grinder-Verfahren“ – ein Fachbuch von Dr. Nedjat. Fälle aus der Praxis, Manual, Studien

60 Seiten  
 25 x 25 cm  
 in Ihrer Buchhandlung erhältlich  
 ISBN 978 3 937708 27 0

**CHAMPIONS**   
 champions-implants.com