

Optimale und minimalinvasive Knochenaufdehnung

Nach anhaltender Zahnlosigkeit bildet sich der Kieferknochen häufig zurück und ist nicht breit genug, um ein Zahnimplantat aufzunehmen. Die MEISINGER Bone Spreading und Condensing Systeme stellen eine minimalinvasive Alternative zu Hammer und Meißel dar und erlauben die schonende Verbreiterung des Kieferkammes. Das Crest-Control System ermöglicht eine vorbestimmbare horizontale Verbreiterung, insbesondere im distalen Unterkiefer. Mit

den bewährten Horizontal-Spreadern kann der Kieferkamm einfach, schnell und kontrolliert um bis zu 5 mm verbreitert und anschließend ein Implantat aller gängigen Systeme in das erweiterte Segment eingesetzt werden.

Die Split-Control Systeme dienen der schonenden Verbreiterung des Alveolarkammes und gleichzeitig der lateralen Knochenverdichtung bei horizontalem Knochendefizit. Mithilfe spezieller schraubenförmiger Verdichtungs- und Spreizinstrumente kann horizontal resorbierter Knochen kontrolliert und sanft auf-



gedehnt werden. Zusätzlich wird spongöser Knochen verdichtet und so die Primärstabilität der inserierten Implantate erhöht. Mit den MEISINGER Bone Spreading und Condensing Systemen müssen somit auch Patienten mit sehr schmalen Kieferkamm nicht auf die Vorteile eines Zahnimplantats verzichten.

Hager & Meisinger GmbH
Tel.: 02131 2012-0
www.meisinger.de

Hager & Meisinger
[Infos zum Unternehmen]

