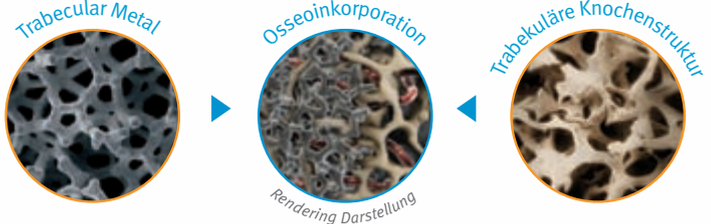




The Best Thing Next To Bone™

Trabecular Metal™ Material bietet das Potenzial zum Einwachsen



Lernen Sie die neue Dimension der Implantologie kennen!
Trabecular Metal Material wurde mit seiner gleichmäßigen, dreidimensionalen zellulären Architektur sowohl für das Anwachsen als auch für das Einwachsen entwickelt: ^{1,2} **die Osseinkorporation.**

Die spongiosaähnliche Struktur, eine zusammenhängende Porosität und das Potenzial zum Einwachsen sind eine einzigartige Kombination von Attributen, die die *Trabecular Metal* Technologie auszeichnen.

Erfahren Sie mehr über *Trabecular Metal* unter <http://TrabecularMetal.zimmerdental.com>.

1 Bobynd JD, Poggier RA, Krygier JJ, Lewallen DF, Hanssen AD, Lewis RJ, Unger AS, O'Keefe TJ, Christie MH, Nasser S, Wood JE, Stulberg SD, Tanzer M. Clinical validation of a structural porous tantalum biomaterial for adult reconstruction. *J Bone Joint Surg.* 2004; 86-A(Suppl 2):123-129.

2 Bobynd JD. UHMWPE: the good, bad, & ugly. Fixation and bearing surfaces for the next millennium. *Orthop.* 1999; 22(9):810-812.

