

Ridge Preservation mit permamem® und maxgraft®

Ein klinischer Fall von Dr. Axel Wöst, Bad Honnef, Deutschland

Die Versorgung von Extraktionsalveolen stellt eine der häufigsten Situationen im Praxisalltag dar. Das hier geschilderte Fallbeispiel zeigt ein vergleichsweise einfaches Verfahren zur Regeneration der Zahnalveole mittels einer neuartigen, hochdichten PTFE-Barrieremembran, bei der auf einen primären Wundverschluss verzichtet werden konnte.



Ausgangssituation vor Extraktion von Zahn 44



Situation nach Zahnextraktion von Zahn 44



Einbringen von permamem® unter das Weichgewebe



Auffüllen der Alveole mit maxgraft® Granulat



Abdeckung der Alveole mit permamem®



Passive Adaptation der Membran mittels Nähten, offene Einheilung von permamem®



Abgeheilte Alveole 11 Tage postoperativ



Membranentfernung 21 Tage postoperativ



Situation vor Re-Entry



Präparation des Implantatbetts nach Re-Entry



Situation nach Implantation



Nahtverschluss