

Résection apicale et exérèse de kyste II assistées au laser Erbium Yag et Diode 980



► **Amandine PARA**, Ancienne Interne en Odontologie (Paris 7) – Ancienne assistante hospitalo-universitaire (département de prothèses, Paris 7) – DU Implantologie Chirurgicale et Prothétique (Paris 7) – DU Européen de Techniques laser en Odontologie (Paris 7) – Pratique libérale privée Paris (implantologie, parodontologie, prothèse)

AOS n° 279 – 2016

« Les résections apicales permettent l'élimination de lésions apicales d'origine endodontique. Il s'agit de la thérapeutique de choix lorsque le traitement orthograde n'est pas possible ou n'a pas donné satisfaction. Dans cet article vidéo, vous découvrirez la réalisation d'une résection apicale

de A à Z assistée par un laser Erbium-Yag et un laser Diode. Les effets de ces 2 longueurs d'onde sur les tissus durs et les tissus mous seront expliqués, accompagnant en temps réel la gestuelle et le protocole clinique de résection apicale d'une incisive centrale. »