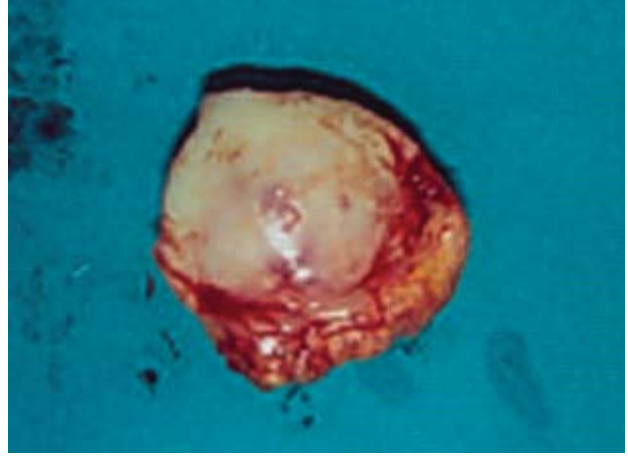


Resim 2: Bukkal mukoza flebinin perioperatif görünümü



Resim 3: Kitlenin perioperatif görünümü

DİLEK ŞENEN  
ESENTEPE MAHALLESİ, ESENTEPE SOK., 10/5  
YENİMAHALLE / ANKARA  
Tel: 0312 3443794  
E-mail: dilekseney@yahoo.com

#### KAYNAKLAR

1. Harusachi Kanazawa, DDS Plasmacytoid Myoepithelioma of the Palate. J Oral Maxillofac Surg 1999, 57: 857-60
2. Redman RS: Myoepithelium of salivary glands. Microsc Res Tech 1994, 27: 25
3. Neville BW: Oral & Maxillofacial Pathology. Philadelphia, PA, Saunders, 341;1995
4. Seifert G: Histological Typing of Salivary Gland Tumours(ed2). World Health Organization International Histological Classification of Tumours. Berlin, Germany, Springer- Verlag, 12; 1991
5. Thompson SH, Bender S, Richards A: Plasmacytoid myoepithelioma of a minor salivary gland. J Oral Maxillofac Surg 1985; 43: 285

## PLASTİK DUDAK EKARTÖRÜ: ORTOGNATİK CERRAHİDE KULLANILABİLECEK KULLANIŞLI BİR GEREÇ

Tolga ERYILMAZ, Selahattin ÖZMEN, Reha YAVUZER  
Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi, Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi A.D. ANKARA

Sayın Editör,

Ortognatik cerrahi girişimler sırasında rahat ve güvenli çalışabilmek için, uygun görüş alanının sağlanması bir zorunluluktur. Bu nedenle dudakların ekartasyonu büyük önem taşımaktadır. Dudak ekartasyonu pek çok yöntemle gerçekleştirilebilmektedir. Cerrahi süresince dudaklar sıklıkla, deri kancaları, dikişler veya metal ağız açacakları kullanılarak ekarte edilirler.<sup>1</sup> Ancak, deri kancaları, dikişler ve metal ağız açacakları gereksiz doku hasarına yol açarlar ve ameliyat süresince bir asistan tarafından tutulmaları gereklidir.

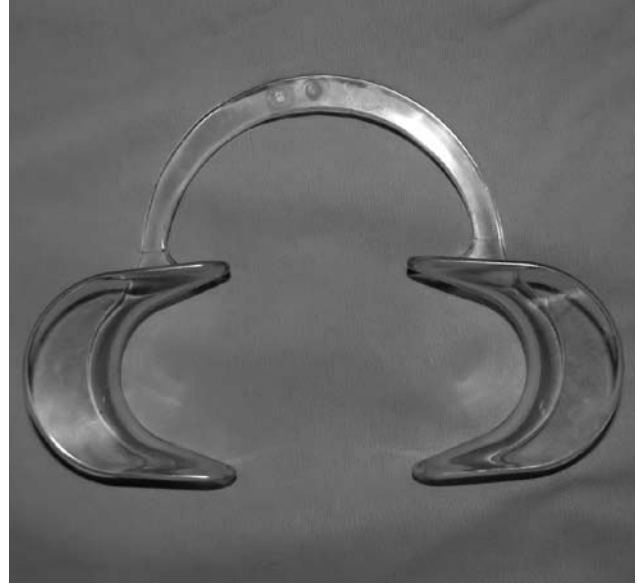
Kliniğimizde, ortognatik cerrahi girişimler sırasında uygun görüş alanının sağlanması amacıyla plastik dudak ekartörleri kullanılmaktadır (Resim 1). Ocak 2005 tarihinden bu yana, kliniğimizde uygulanan 200'ün üzerinde ortognatik cerrahi girişimde plastik dudak ekartörleri kullanıldı. Tüm cerrahi işlem süresi boyunca, uygun görüş alanının sağlanması amacıyla hastanın ağızına bir plastik dudak ekartörü yerleştirilerek (Resim 2) ortognatik cerrahi girişimler sırasında plastik dudak ekartörü kullanımının etkinliği değerlendirildi.

Plastik dudak ekartörleri, çoğunlukla dış



**Resim 2:** Ameliyat sırasında plastik dudak ekartörünün kullanımı

hekimleri tarafından ağız içi fotoğrafların çekiminde kullanılmaktadır.<sup>2,3</sup> Plastik dudak ekartörlerinin ortognatik cerrahi girişimlerde kullanımları ile ilgili literatürde herhangi bir çalışma bulunmamaktadır. Tecrübemize göre plastik dudak ekartörü, yeterli görüş alanının sağlanabilmesi amacıyla dudakların uygun pozisyonda tutulabilmesi için etkili ve kullanışlı bir gereçtir. Cerrahi işlem süresince gereksiz zaman kaybına yol açmadan, kolaylıkla çıkartılıp takılabilmektedir. Özellikle dudaklara temas ettiği yüzeylere kayganlaştırıcı maddeler sürülerek yerleştirildiğinde, esnek yapıda olması ve dudaklara düşük basınç uygulaması nedeniyle kayda değer doku hasarı oluşturmamaktadır. Bir tanesinin fiyatı yaklaşık 10-15 YTL (6-10 \$)'dir. Bununla beraber, etilen oksitle kolaylıkla steril edilebilir ve yeniden kullanılabilir. Sonuç olarak plastik dudak ekartörü, ortognatik cerrahi girişimler sırasında uygun görüş alanının sağlanması için kullanılabilir, güvenilir, ucuz ve kullanışlı bir gereçtir.



**Resim 1:** Plastik dudak ekartörü

DR. TOLGA ERYILMAZ  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ  
PLASTİK, RREKONSTRÜKTİF VE ESTETİK CERRAHİ  
ANA BİLİM DALI  
GAZİ HASTANESİ, 14.KAT  
BEŞEVLER, 06500, ANKARA  
Tel: 312-202 6418  
Faks: 312-212 9908  
E-mail: mdtolgaer@yahoo.com

#### KAYNAKLAR

1. Yeh C. Simple adhesive technique for lip retraction. J Oral Maxillofac Surg. 2002; 60: 966
2. Sandler J, Murray A. Recent developments in clinical photography. Br J Orthodont. 1999; 26: 269
3. McKeown HF, Murray AM, Sandler PJ. How to avoid common errors in clinical photography. J Orthodont. 2005; 32: 43