

- ÜST SANTRALLER;

Süt santralden 2.5 mm geniş çaplıdır,gerekli yeri **fizyolojik diastema** ve **protrusiv** sürerek sağlar.

Hatta sürerken aralarında diastema bile oluşabilir ki bu üst laterallerin sürmesi ile kapanır.

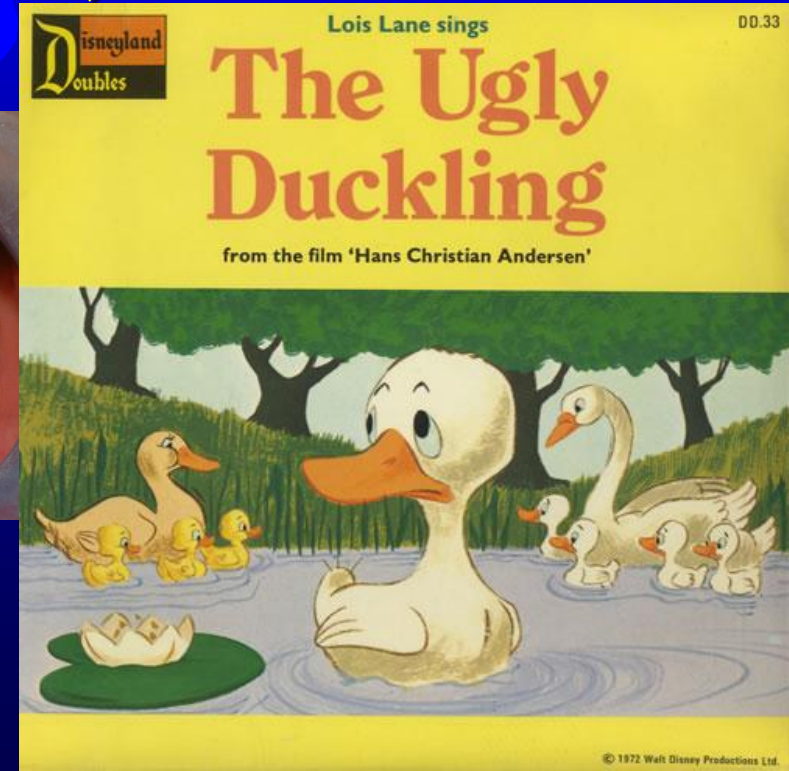
Fizyolojik diastema yoksa üst süt laterallerin kökünü eritip erken düşürür ve böylece büyük bir diastema ile sürer, üst lateraller için gerekli olan yeri kapatır.

- ÜST LATERALLER;

Labial yönde sürerek süt kaninleri vestibüle iter ve kaninler arası uzaklık artar.

Protruzyon yaparak sürer (Kron distal,kök mesiale eğimli)

(UGLY DUCKLING STAGE)



**Müdahale edilmemelidir !**

Daimi kaninlerin sürmesi ile konumu **kendiliğinden düzelir.**



Fizyolojik diastema yoksa yada mesiodistal çapı çok büyükse sorun çıkar,

- palatopozisyonda sürer yada
- süt kanin kökünü eritir.







# Leeway Yer Rezervi

- Bir çenede, bir taraftaki süt kanin ve 2 süt azısının mesiodistal çapları toplamı **III + IV + V**

daimi kanin ve 2 premoların mesiodistal çapları toplamı arası farktır.

$$3 + 4 + 5$$

# Leeway Yer Rezervi

Yaklaşık olarak; Üst çenede **+1 mm**  
alt çenede **+2.6 mm**

Leeway alt çenede **1.6 mm** daha fazladır.

(nötral okluzyonun sağlanabilmesi için gereklidir)



- ÜST V,
- ALT IV ve V çapı altındaki daimilerden büyüktür (Leeway).

