

By: Nading Alloom

* the difference between periapical and bitewing radiography is the ability to see the apex (we see it in periapical radiography).

* in panorama radiography we can see Maxilla and maxillary sinus and wisdom teeth

* wisdom teeth is the 3rd molar *

* to assess root morphology before extraction we use periapical radiography

* dental clamp

حذاء يرتكب فيها
rubber dam

أي كيو حول الخ فسان
cyst

rubber dam

يعمل isolation للمسن
يعمل قفازات للجزء

نستعمله قبل علاج
المسن

في صورة البانوراما يكون المرء في لسان واقفا ويطول فيه
ان شيت ويسد الجهاز بالعدوان حوله لآخر الصورة

Panorama radiography:

we can see mandibular fractures, wisdom tooth and cysts.

• collar bone: The only bone that is long bone and lies horizontally

periapical radiograph:

* الفيل، استخفا: لوجه الذي فيه لونه واحد ← مقابل لك شعرة

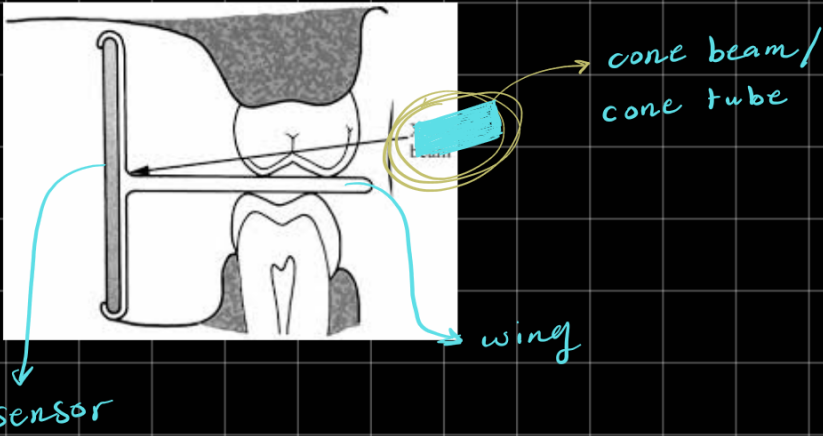
الجزء الآخر نفتح به لسان ونضعه في لثمتين

هذا الجزء مضمي ولونه من لونها من حتى لا يسيرب
الاشعة للجزء الاخرى

Bite wing

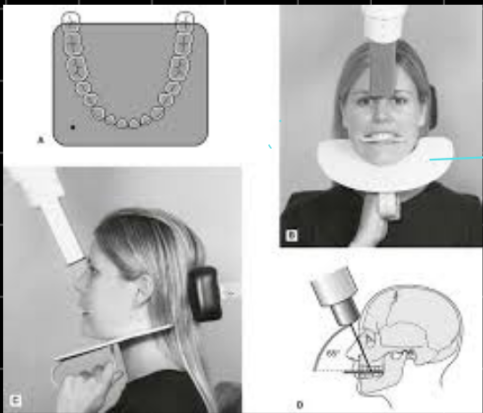
ميناغ روض عليه المريض يتم أخذ صورة الأضراس

في هذه الصورة تكون المنطقة بين الأسنان واضحة وبالتالي يمكن معرفة ما إذا كان هناك قوسيات، أو الثغرات في منطقة Chamber of the root



Occlusal radiograph

★ عند تصوير اللثة العلوية نغطي المريض واثني لجمانية تأتي الجسم من الأمام



من هذا

★ the angle between the tube and film
 in upper standard occlusal = 65° in lower true occlusal = 90°

نستطيع رؤية كل الأسنان التي يغطيها الفيلم من جهة الأمام



هذه المنطقة تدل على الجاه الأمامي (تكون بارزة للأمام)

Cephalometric

★ Standard and reproducible

عند تثبيت المريض وتثبيت كل العوامل المؤثرة على الصورة فإننا نستعمل على نفس ال cephalometric فما أعدنا التقاطها

★ in orthodontics, it is important to know the facial profile
 ← كيف يبدو وجهك من الجانب