

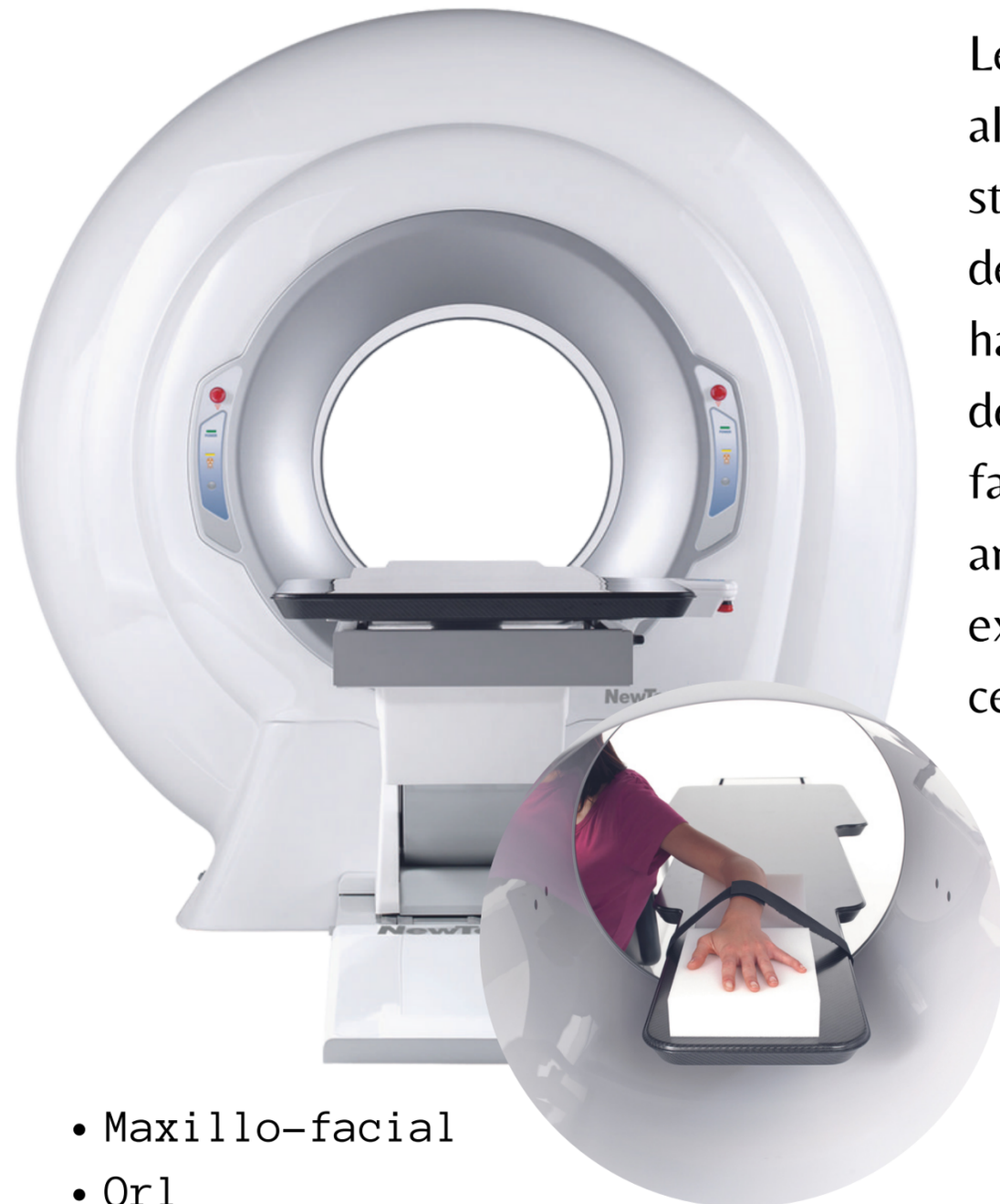
Zoom sur...

Le seul dispositif CBCT avec positionnement allongé du patient, avec une excellente stabilisation et une vaste gamme de FOV, pour des images radiographiques en 3D et 2D de très haute qualité, parfaites pour les différents domaines médicaux : pathologies dento-maxillo-faciales, applications d'otorhinolaryngologie, analyse complète des voies aériennes et examens des articulations, os et du rachis cervical de la colonne vertébrale.

5GXL

Nouvelle génération du 3D

- Qualité diagnostic supérieure 
- Position allongée optimale 
- Dose minimale d'irradiation 
- Logiciel spécifique 



- Maxillo-facial
- Orl
- Musculo squelettique

- Rotation complète 360°
- Images Hautes résolutions
- Vision eXtra FOV

eXtra FOV

Permet des examens de parties anatomiques longitudinales. Le FOV 3D peut être réglé d'un minimum de Ø6 x h6 cm, jusqu'au diamètre maximum natif de 21 cm ou à la hauteur de 19 cm.



Référencée chez

