

VOTRE PARTENAIRE DANS LE SUCCÈS NUMÉRIQUE

PaX-iTM



QUALITÉ D'IMAGE SUPÉRIEURE

- Une image optimale pour un diagnostic précis

DEUX CAPTEURS DÉDIÉS

- Capteurs spécialisés pour Pano & Ceph
- Flux de travail rationalisé et durée de vie prolongée des capteurs

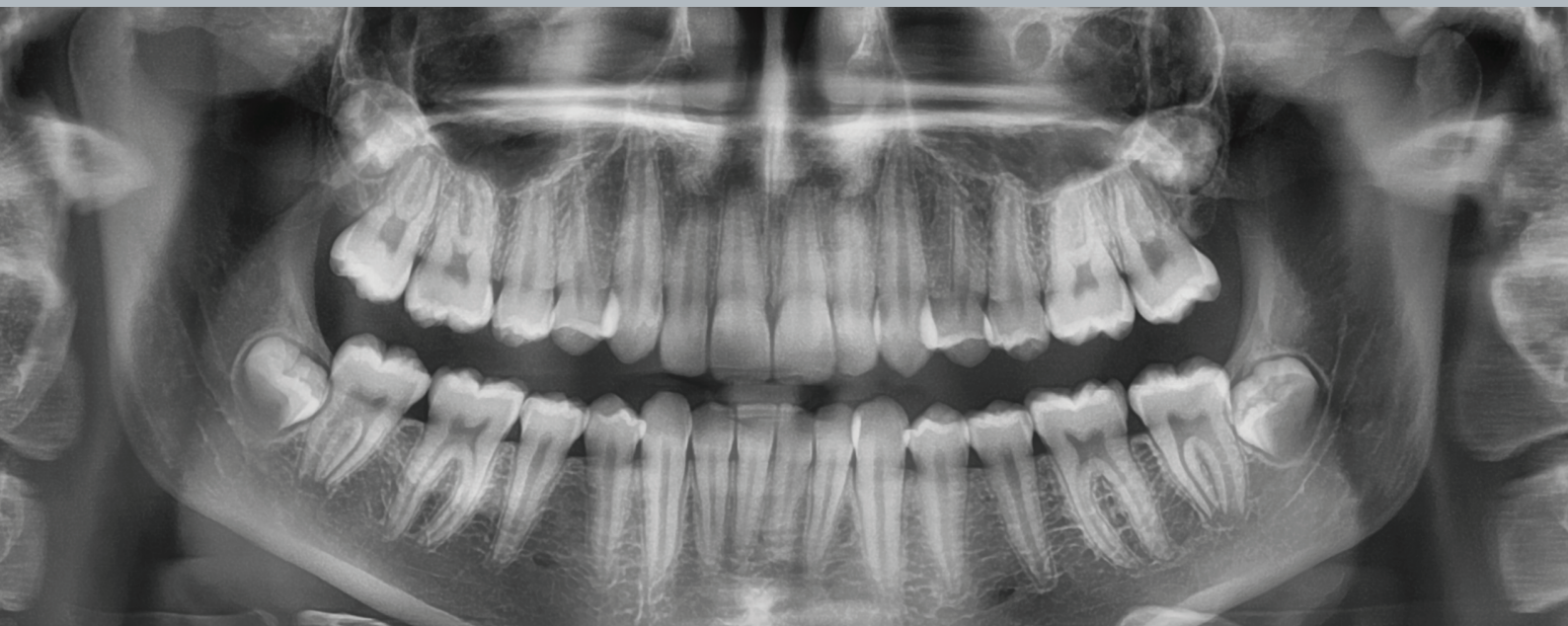
LOGICIEL EZDENT-I FACILE À UTILISER

- Solution complète de diagnostic et de consultation

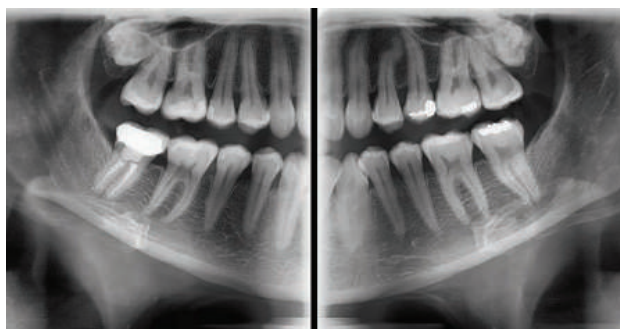
LA SOLUTION D'IMAGERIE AVANCÉE POUR UN DIAGNOSTIC DENTAIRE PRÉCIS

Le PaX-i fournit les images panoramiques les plus précises et de haute qualité en combinant le traitement d'image et l'expérience accumulée en imagerie dentaire de Vatech.

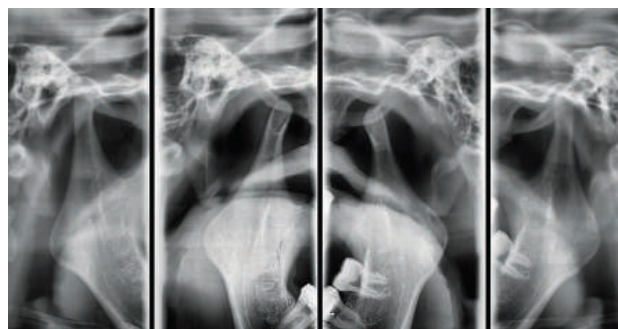
Vous augmenterez ainsi la précision de votre diagnostic pour une meilleure planification du traitement et la satisfaction du patient.



RENDRE VOTRE DIAGNOSTIC FACILE ET EFFICACE GRÂCE À DIFFÉRENTS MODES DE CAPTURE



Mode Bitewing



Mode ATM

SÉLECTION	ARCADE	MODE D'EXAMINATION
EXAMEN PANORAMIQUE	Étroite / Normale Large / Enfant	Standard / Droite / Avant / Gauche
	Orthogonal	Standard Orthogonal / Droite / Avant / Gauche Standard Bitewing / Droite / Avant / Gauche
EXAMEN SPÉCIAL	Normal	ATM LAT Ouvert / Fermé ATM PA Ouvert / Fermé Sinus LAT / PA

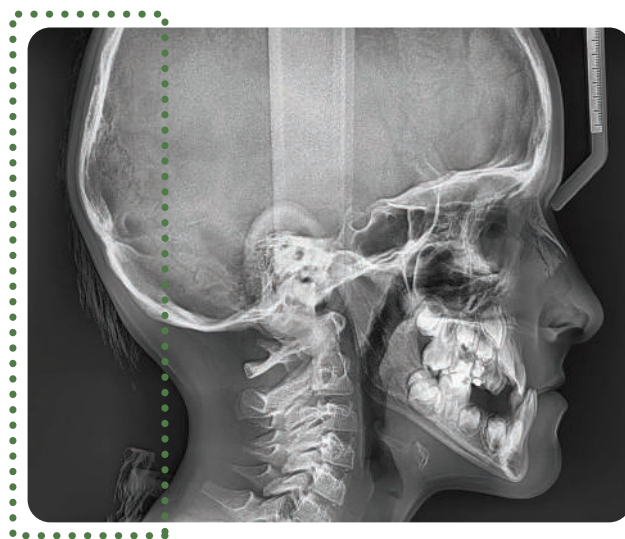
CÉPHALOMÉTRIQUE (SCAN CEPH)

Le PaX-i fournit des images optimales exclusivement conçues pour l'orthodontie. Deux tailles d'image sont disponibles, Latéral et Full Latéral, ce qui vous permet de choisir la taille de l'image en fonction de vos besoins de diagnostic.



LATERAL

Fournit des images spécialisées de haute qualité pour l'orthodontie et les chirurgies maxillo-faciales.



FULL LATERAL

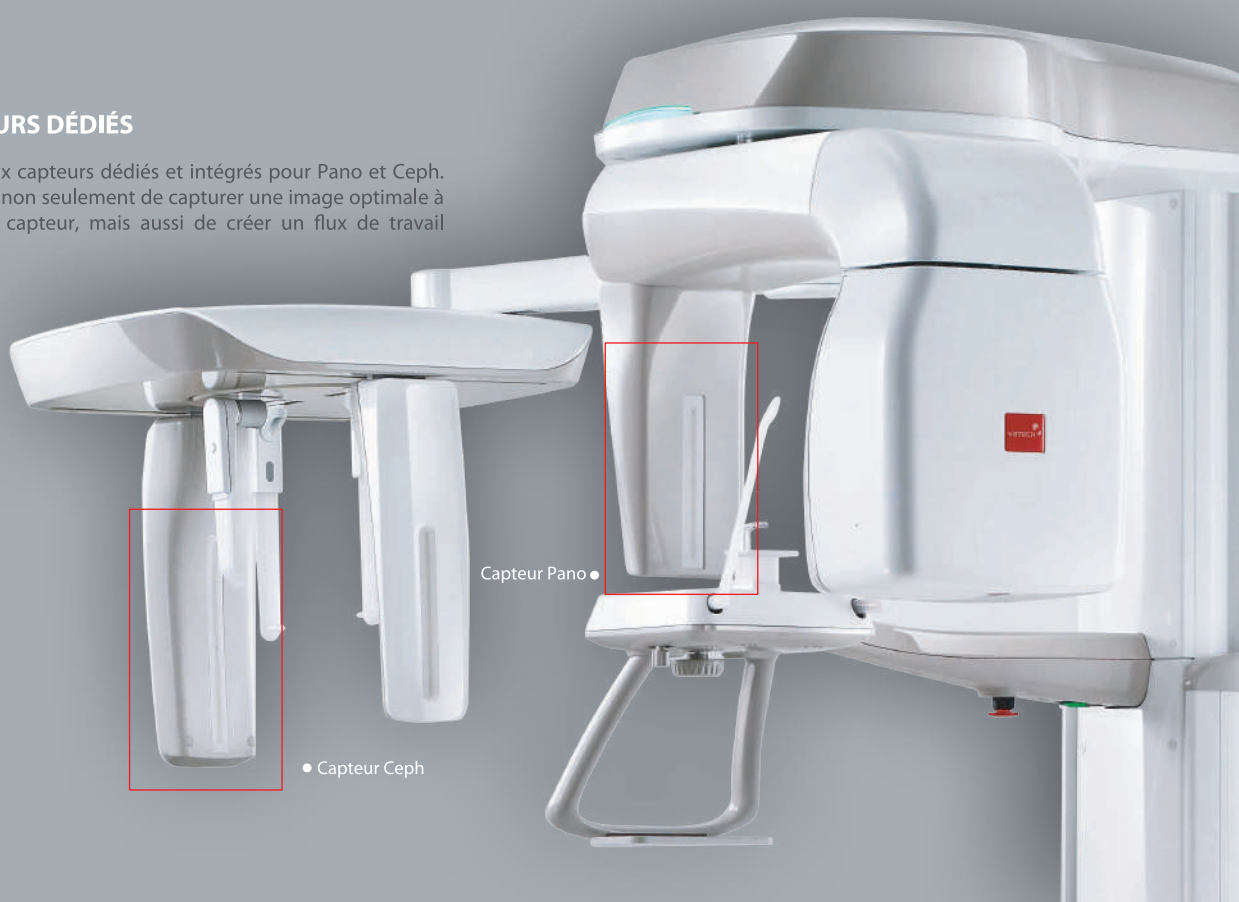
Une image latérale complète est 30 % plus large et montre la zone occipitale du patient, ce qui permet un diagnostic complet.

PROGRAMME D'EXAMEN	TEMPS D'ACQUISITION	TAILLE DE L'IMAGE
LATERAL	12.9 sec	21x23 cm (8.3"x9.1")
FULL LATERAL	16.9 sec	27x23 cm (10.6"x9.1")



DEUX CAPTEURS DÉDIÉS

Le PaX-i offre deux capteurs dédiés et intégrés pour Pano et Ceph. Cela vous permet non seulement de capturer une image optimale à partir de chaque capteur, mais aussi de créer un flux de travail efficace.



CONFIGURATION DU PRODUIT

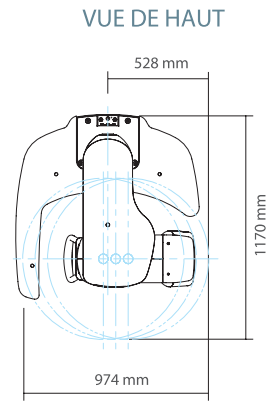
	PANO	SCAN CEPH
PaX-i	•	—
PaX-i SC	•	•

SPÉCIFICATIONS (PaX-i : **PCH-2500**)

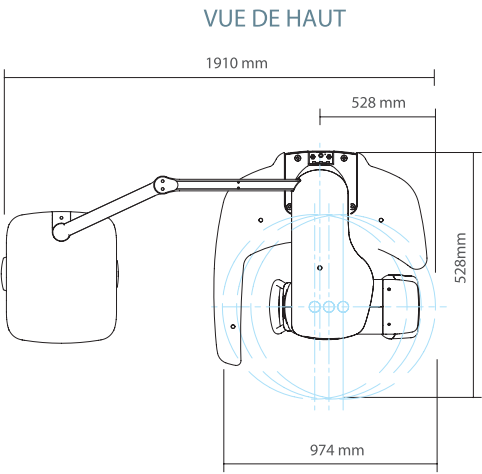
Fonctions	Pano + Ceph	
Temps d'acquisition	Pano : HD 13.5 sec / Normal 10.1 sec Ceph : 12.9 sec (Lateral) / 16,9 sec (Full lateral)	
Point Focal	0.5 mm	
Tension du tube / Courant	50-90 kVp / 4-10 mA	
Taille du champs d'acquisition ceph	SC	21 cm x 23 cm [LAT, PA, SMV, Waters View, Carpus] 27 cm x 23 cm [Full LAT]
Niveau de gris	14 bit	
Positionnement du patient	Debout / Accessible aux fauteuils roulants	

DIMENSIONS [Unité: mm]

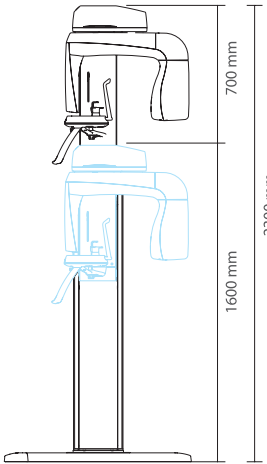
PaX-i
Pano



PaX-i SC
Pano / Scan Ceph



VUE AVANT



VUE AVANT

