

	<p>E' nata a Seul 23 anni fa e produce Mammografi, Archi/C, Pan-Tele 2D/3D e altri apparecchi per radiologia odontoiatrica.</p>
<p>PAPAYA</p>	<p>PAPAYA il frutto dai contenuti esclusivi con esiti di alta qualità. Papaya il simpatico nome della linea di panoramici Genoray che, rispettano pazienti, ambiente, spazio in studio e conto economico, garantisce, molto probabilmente, il migliore rapporto prezzo/qualità (FOV da 4X5 a 23X24)</p>
<p>Papaya 3D</p>	<p>Il cavallo di razza Pan e CBCT che, col tele, diventa Papaya 3D Plus</p>
<p>Sensori CMOS per ogni funzione</p>	<p>1.Pan, 1.Tele, 1.CBCT <i>Maggiore "specializzazione" nella ripresa e maggiore durata rispetto ai sensori "tuttofare"</i></p>
<p>Tempi di ripresa in secondi</p>	<p>Panoramica 4-17 Tele 4-12 CBCT 7-14 <i>Tempi rapidi: meno dose e meno movimenti del paziente</i></p>
<p>Ingombri in cm.</p>	<p>(Pan CBCT) L 123 P 113 H (max) 238 <i>Sta davvero ovunque</i></p>
<p>Voxel</p>	<p>Normali 75 - 100 - 150 micron Zoom 200 - 400 micron</p>
<p>FOV</p>	<p>Da 4X5 a 14X8 cm (Papaya 3D ideale per studi dentistici)</p>
<p>Dimensione Sensori CMOS</p>	<p>mm> 130,2X128 (CBCT) 152x6,5 (PAN) 228x6,5 (CEPH)</p>
<p>Stitching automatico a</p>	<p>14X14 Opzione € 1.600 + Iva (anche dopo mesi di utilizzo)</p>
<p>Posizionamento paziente</p>	<p>Frontale con tre raggi a led <i>per centrare il paziente in modo diretto e non con l'obsoleto specchio. Istruzioni vocali sinterizzate e led colorati in base alla funzione in atto:un tocco di modernità che piace al paziente. Possibile immagine a bassissima dose per verificare la centratura dell'area di interesse</i></p>
<p>Struttura meccanica</p>	<p>Autoportante <i>non serve ancorarlo al muro e si installa in 40 minuti</i></p>
<p>MAR</p>	<p>(Metallic Artifacts Reduction) <i>Basato su algoritmo proprietario che riduce nel modo più serio e sicuro lo scattering</i></p>
<p>Software di imaging</p>	<p>Theia software di imaging GENORAY e Invivo6 della Anatomage californiana (windows e mac OS) completo di modulo Implant e Ortho. DICOM full compreso.</p>
<p>Garanzia</p>	<p><i>Totale su tutti i ricambi 24 mesi dall'installazione: mano d'opera on site al 50% di sconto sulle tariffe sotto. Da remoto gratis per tre ore. Possibile proroga Garanzia al momento dell'acquisto. Se l'intervento richiesto riguarda cattivo uso dell'hardware e/o del software, l'intervento sarà fatturato al costo di 0,60 € /Km e 60 € per le ore di viaggio e di lavoro del tecnico.</i></p>
<p>Tubo Radiologico</p>	<p>60-90 kV 4-12 mA Tensione di alimentazione 110-240 V - 50/60 Hz</p>
<p>Macchia focale</p>	<p>0,5 mm con filtrazione totale 0,8 Al</p>