

Radiologia Domiciliare 4.0

ADT K6 NANOtube

Tecnologia: nano-tubo termoionico

Digital Flat Panel

Tecnologia: QX-Platform IGZO



ADTK6 Runner 4.0 NANOtube
Sistema completo per la radiologia domiciliare

ADTK6 NANOtube

- Facilmente trasportabile:

- LEGGERO: **2,4 kg**
- PORTATILE: **26 x 16,5 x 17,6 cm.**

**La nuova generazione di Radiologici
davvero portatili!**



ADTK6 NANOtube

- Pratico:

Display intuitivo

Immediato nell'impostazione dei dati e dei preset



Puntatore Laser a croce

per un facile centraggio del paziente



Telecomando WIFI (optional)

Tablet di gestione remota WIFI (optional)

Wireless Remote Switch



ADTK6 NANOtube

- Potente:

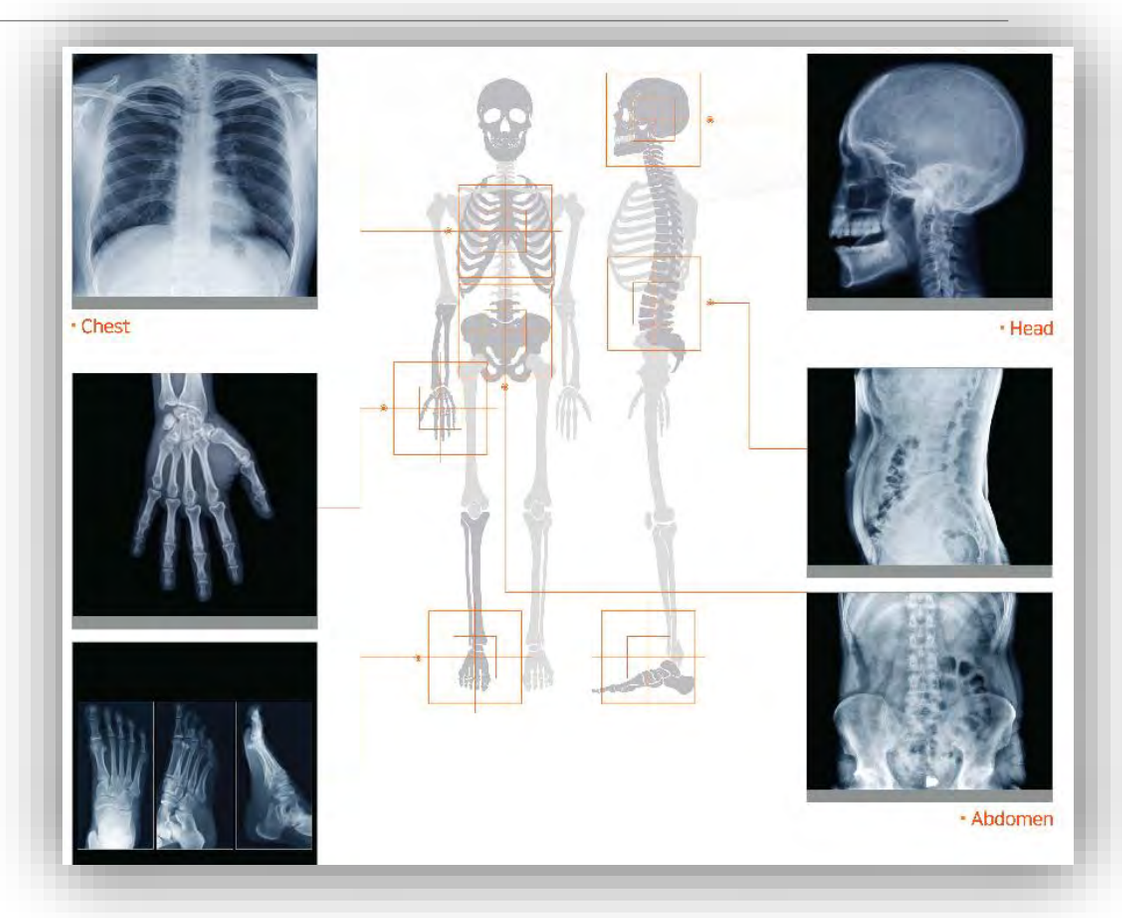
unico nelle sue prestazioni, per ogni tipo di esame domiciliare senza dover rinunciare alla qualità.

Macchia focale a Alta risoluzione per ottenere esami di ottimo livello diagnostico

kV 40-70

mA 2-6

Tempi 0,06-2,0 sec.



ADTK6 NANOtube Fast-Light STAND

- Stativo portatubo:



Facile da trasportare, In lega leggera:

4,6 kg

Rapido nell'installazione e posizionamento, richiede solo

30 sec.

Interamente ripiegabile con elementi di bloccaggio rapidi

Movimenti della testa portatubo a frizione:

+/- 90° verticale

360° di rotazione

Movimenti del braccio portatubo:

+/- 180° verticale

360° rotazione

Altezza Tubo RX regolabile:

da 40 a 220 cm.

Caratteristiche che permettono di posizionare la sorgente radiogena in tutte le posizioni per poter agevolmente eseguire qualsiasi tipo di esame su pazienti allettati e non.

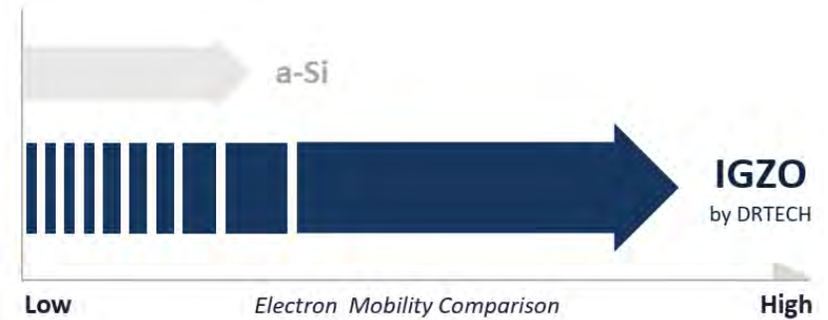
- Fascia porta flat panel per esami in piedi, permette di effettuare esami in ortostasi, torace, rachide e arti (optional)



Digital Flat Panel

DRTECH - QX-Platform IGZO

La tecnologia IGZO della piattaforma QX è stata sviluppata da DRTECH e ha una mobilità degli elettroni 10 volte più veloce combinata con una minore corrente di dispersione rispetto ai TFT meno avanzati, migliorando la risoluzione con una significativa riduzione del rumore.

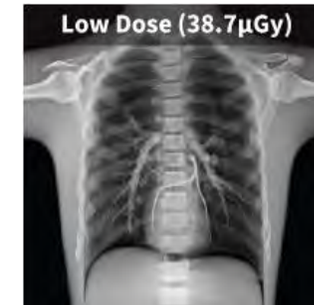


[Minimum Radiation Dose]

50% Dose DOWN

[Maximum Diagnostic Accuracy]

40% UP SNR **30% UP MTF**



Minimum Radiation Dose

30%
or more
Dose Reduction

2.5x
Higher DQE

- E-Console 1 Tablet

- **Tablet PC e SW** di acquisizione e elaborazione delle immagini rx
- Intefaccia utente User-friendly
- Con l'ausilio di una Pendrive Dati VPN è possibile connettersi a reti RIS/PACS remote per trasmettere immagini ricevere worklist in tempo reale
- diagnosi immediata. In presenza del Medico Radiologo presso il domicilio del paziente è possibile digitare il referto e inoltrarlo via mail, stamparlo o masterizzarlo su USB Pendrive o CD.
- stampante portatile, masterizzatore CD sono optional



ADT R@nner 4.0

Sistema completo di radiologia digitale domiciliare



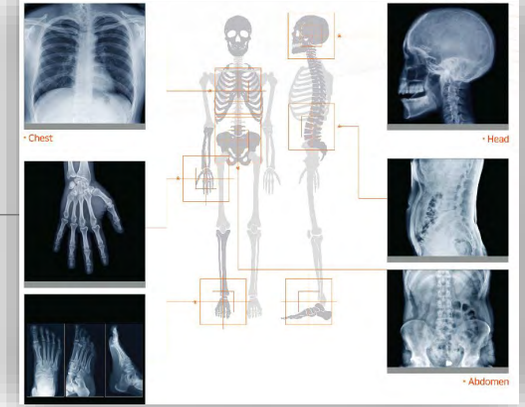
ADTK6 NANOtube



ADT E-Console 1 PACS



EVS Advanced Detettori DR



Monoblocco RX Convenzionale
VS
ADT K6 NANOtube



= 32,5 kg



12 kg =



Oltre 20 kg di buone ragioni
per acquistarlo

ADTK6 NANOtube



A NEW DIMENSION of X-RAY Portable Tube



- Garanzia e Assistenza Tecnica

24 mesi elettronica 12 mesi sorgente RX

In caso di guasti non accidentali:

- sostituzione del sistema nelle 24h successive alla segnalazione del guasto
- Riparazione presso il Centro di Assistenza tecnica.

- Restituzione del bene

In caso di guasti accidentali:

- sostituzione del sistema nelle 24h successive alla segnalazione del guasto

- Preventivo di riparazione
- Riparazione presso il Centro di Assistenza tecnica.

- Restituzione del bene

SIVIMA S.r.l.

Sede Legale e Operativa:

Via Antonio Cantore 128/130

55100 - Lucca

Tel. 0583/426115

Fax 0583/1880003

Assistenza Tecnica:

Via Guido Banti 14

50139 - Firenze

Tel. 055/3896722

Contatti web: info@sivima.com - www.sivima.com



COMPETENZA & PROFESSIONALITA'