



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



Wireless Remote Switch

Telecomando WIFI (optional)

Tablet di gestione remota WIFI (optional)



# ADTK6 NANOtube

## - Potente:

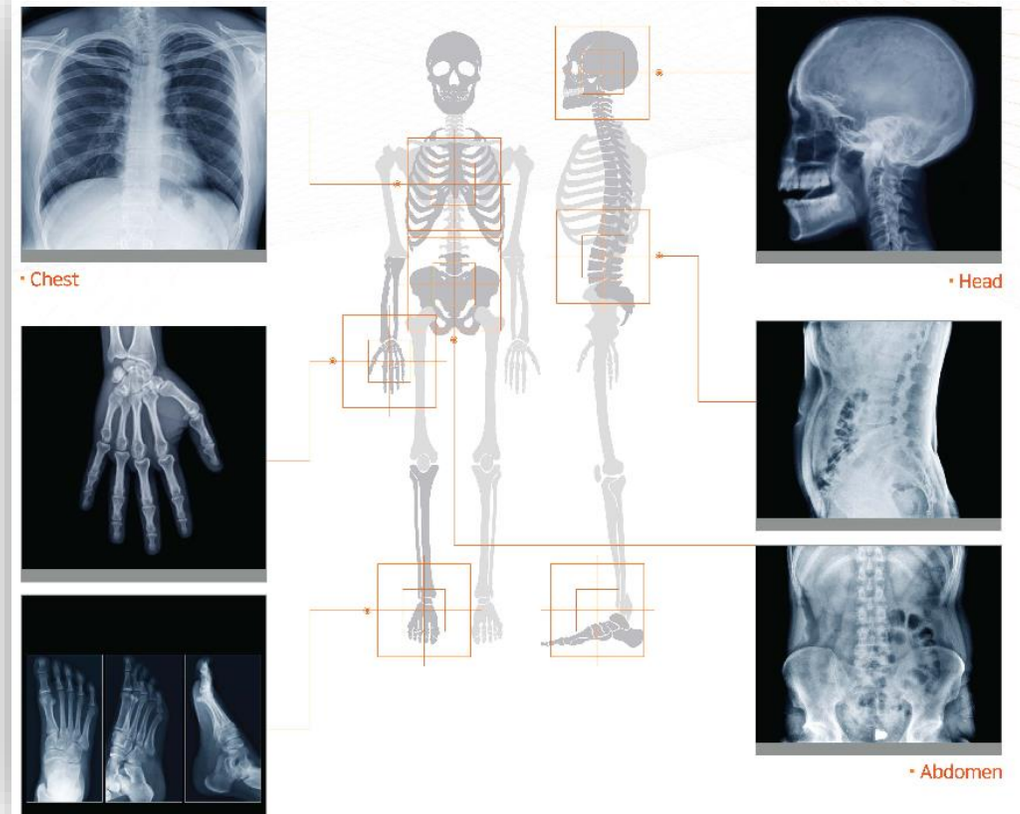
unico nelle sue prestazioni, per ogni tipo di esame domiciliare senza dover rinunciare alla qualità.

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.

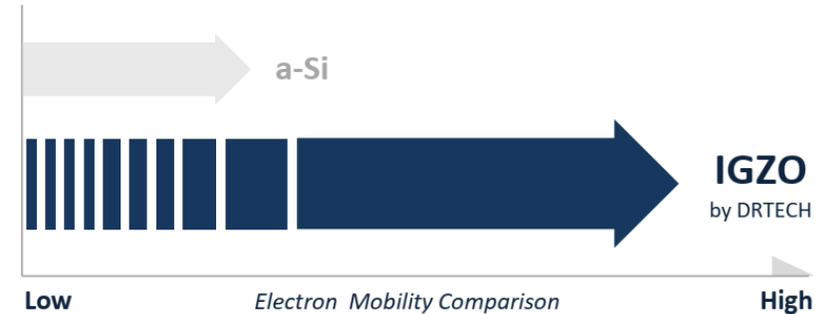
- Fascia porta flat panel per esami in piedi, permette di effettuare esami in ortostasi, torace, rachide e arti (optional)



# 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.

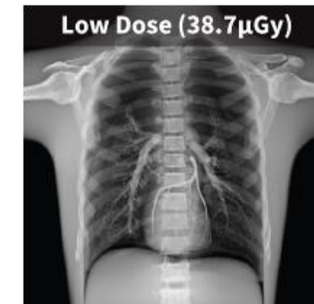


[Minimum Radiation Dose]

**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



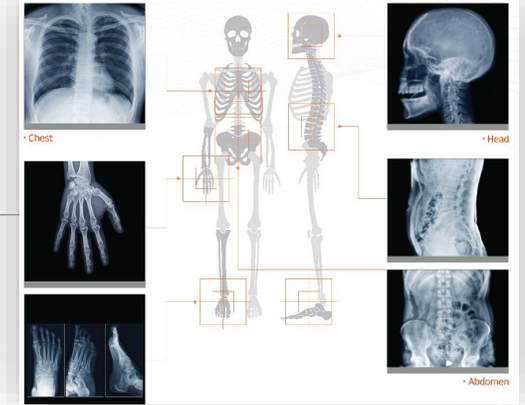
ADTK6 NANOtube



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

Parthenope Service : Via Giambattista Marino, 7, 80125 Napoli  
NA+39 339 673 4837

