

In radiologia rivoluzione tecnologica con le lastre digitali super veloci

L'apparecchiatura leggera migliora la gestione dei pazienti e il lavoro del personale in corsia

VIMERCATE

Costa 35mila euro e trasforma in digitale le lastre acquisite con qualsiasi tipo di apparecchiatura radiologica, in ambulatorio e in sala operatoria.

Il macchinario appena entrato in servizio a Vimercate migliora la gestione dei pazienti e velocizza il lavoro del personale.

Ancora una volta, la tecnologia si conferma importante alleato in corsia, più prezioso che mai con la seconda ondata di Covid in arrivo.

L'ultimo arrivato è portatile, leg-

gero, pesa poco più di un laptop, ma è capace di sopportare fino a 300 chili.

Il pannello si ricarica in 13 minuti, è sempre disponibile, e grazie a uno speciale involucro impermeabile può essere sanificato agevolmente.

Caratteristiche che lo rendono utile soprattutto al pronto soccorso, dove il nuovo macchinario aiuta malati in difficoltà a muoversi dopo un incidente, o una brutta caduta.

«La nuova attrezzatura è un notevole passo in avanti rispetto alla vecchia generazione. A fare la differenza è la qualità delle immagini, essenziale per la diagnosi», sottolinea Marcello Intotero,

ro, primario di Radiologia.

Ridotta di conseguenza anche l'esposizione ai raggi X con benefici per la salute, frutto di tempi brevissimi per portare a termine l'indagine.

Bar.Cal.

VANTAGGI

Ridotta anche l'esposizione ai raggi X durante l'esame



Marcello Intotero, primario di Radiologia all'ospedale di Vimercate



Peso:29%