(







TECHNIX SPA

24050 Grassobbio (Bg) - Italy via E. Fermi, 45 Tel. +39.035.38.46.611 Fax +39.035.33.56.75 info@technix.it www.technix.it



40



TMS 320 e TMS 320 R sono apparecchiature mobili snelle e TMS 320 e TMS320 R sono disponibili sia in configurazione funzionali progettate e prodotte da Technix per l'acquisizione analogica che digitale (TMS 320 DR e TMS 320 RDR); guest'ultima di immagini radiografiche al letto del paziente o nei reparti di si può interfacciare con vari modelli di flat panel detector (sia pronto soccorso, terapia intensiva, negli ambulatori ortopedici o cablati che wireless) e con diversi software di acquisizione, di medicina dello sport.

stretti o in sale di degenza con poco spazio di manovra.

posizionamento preciso e sicuro della sorgente radiogena radiografica avvenga su supporto analogico o digitale. Entrambi abbattendo qualsiasi limite di spazio.

132 kW di potenza e il tubo radiogeno a doppio fuoco permettono acquisizione digitale, il processing dell'immagine tiene conto di acquisire immagini radiografiche di tutti i distretti corporei con della regione anatomica selezionata e della taglia del paziente, un alto livello di dettaglio.

Il collimatore integra diversi accessori di grande utilità per l'operatore, quali il metro per la misurazione della distanza focale, distanza focale di riferimento.

(

con integrazione del generatore. L'aggiornamento dell'unità Le dimensioni compatte e l'eccellente manoyrabilità consentono da analogica a digitale è possibile in qualsiasi momento e direttamente sul campo.

Due diversi set di anatomiche programmate sono a disposizione La presenza del braccio rotante su TMS 320 R consente il dell'operatore, a seconda che l'acquisizione dell'immagine i set sono configurabili in fase di installazione. Nel caso di garantendo così la migliore visualizzazione per il distretto corporeo in esame.

i filtri pediatrici e la doppia linea laser per l'individuazione della l'Interfacciamento con il sistem<u>a RIS/PACS per lo svolgimento di</u> operazioni quali l'invio delle immagini all'archivio, la ricezione della worklist, la stampa ... Le immagini digitali acquisite sono esportabili in formato DICOM su supporto ottico o USB.

mobile equipment designed and manufactured by Technix for configuration (TMS 320 DR and TMS 320 RDR); the latter can the acquisition of X-ray images at the bedside or in emergency interface with several models of flat panel detector (both wired departments, intensive care units, orthopedics and sports and wireless) and with different software for image acquisition,

The compact dimensions and excellent maneuverability enable—digital configuration is possible at any time on the field. TMS 320/TMS 320 R to move easily even in narrow corridors or Two different sets of programmed anatomical regions are wards with little room to maneuver.

and safe positioning of the X-ray source breaking down any space support. Both sets can be configured during the installation of the

X-ray images of all body areas with a high level of detail.

The collimator integrates several accessories of great use to the operator, such as the meter for measuring the focal distance, pediatric filters and dual line laser for detecting the reference focal distance.

TMS 320 and TMS 320 R are streamlined and functional TMS 320 R are available in both analog and digital with integration of the generator. The upgrade from analog to

available for the operator, depending on whether the acquisition The presence of the rotating arm on the TMS 320 R allows precise of the radiographic image is carried out on analog or digital equipment. In case of digital acquisition, the image processing 32 kW power and the double-focus X-ray tube allow to capture takes into account the selected anatomical region and the patient size, thus ensuring the best display for the selected body part. DICOM functions allow at any time to interface with the RIS /

PACS for carrying out operations such as sending images to the archive, receiving the worklist, printing... The digital images can be exported in DICOM format on optical or USB media.



TMS 320 **MOBILE IMAGING SYSTEM**



(