



Radiografico a muro endorale Tecnomed, DC 60/70kv, LCD, braccio 2430mm

Radiografico a muro endorale Tecnomed, corrente DC 60/70kv, con palmare LCD e valore DAP, wireless, estensione braccio 2430mm

Disponibile su richiesta

COD: DE73RX1

Categorie: DC

Descrizione

Radiografico endorale muro DC 60/70kV 2430mm – Precisione e controllo totale con palmare TIM-X

Il **radiografico endorale muro DC 60/70kV 2430mm** è progettato per offrire immagini di alta qualità con il massimo controllo operativo. Grazie alla tecnologia a corrente continua (DC) e al palmare wireless TIM-X, il dispositivo garantisce impostazioni di esposizione sicure e precise, ottimizzando i risultati diagnostici e riducendo la dose di radiazioni.

Gestione wireless completa e valore DAP in tempo reale.

Il palmare TIM-X consente di regolare a distanza tutti i parametri principali – kilovolt (kV), milliampere (mA) e tempo di esposizione (ms) – garantendo un utilizzo ergonomico e intuitivo. Il sistema visualizza il valore del DAP in tempo reale, offrendo un controllo costante della dose emessa e una maggiore sicurezza per il paziente.

Micro fuoco da 0,3mm per immagini nitide e definite.

Il tubo radiogeno Toshiba D-045 OX/70-4 OX/70-3 con punto focale da 0,3mm (IEC 336) permette di ottenere radiografie ad altissima definizione con qualsiasi tipo di film o sensore digitale. La tecnologia DC riduce i tempi di esposizione e migliora la qualità dell'immagine, rendendo il dispositivo ideale per uso professionale quotidiano.

Struttura leggera e versatile.

Il doppio braccio pantografato, leggero e autobilanciato, consente un posizionamento fluido e preciso. Il radiografico TECNOXRAY è compatibile sia con la funzione convenzionale sia con sistemi RVG, offrendo la massima versatilità in ogni ambiente odontoiatrico.



Specifiche tecniche radiografico endorale muro DC 60/70kv 2430mm:

| | |
|-------------------|----------------|
| Installazione | muro |
| Estensione | 213 cm |
| Macchia focale | 0,3 mm |
| Kv | 60/70 |
| Corrente anodica | 4/6,5 mA |
| Filtrazione mm | 2 AL |
| Comando raggi | Wireless |
| Tempo esposizione | 0,020 – 1 sec |
| Diametro cono | 6 cm |
| Alimentazione | 230V \pm 10% |
| Garanzia | 24 mesi |