



## Radiografico a muro endorale Tecnomed, DC 60/70kv, LCD, braccio 1730mm

Radiografico a muro endorale Tecnomed, corrente DC 60/70kv, con palmare LCD e valore DAP, wireless, estensione braccio 1730mm

**Disponibile su richiesta**

**COD:** DE73RX4

**Categorie:** DC

### Descrizione

**Radiografico endorale muro DC 60/70kV 1730mm – Precisione e controllo totale con palmare TIM-X**

Il **radiografico endorale muro DC 60/70kV 1730mm** 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 1730mm:**

Installazione	muro
Estensione	173 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