



Stampato il 31/05/2025

<https://shop.tecnomeditalia.com/prodotto/radiografico-dc-60-70-kv-estensione-massima-213cm/>



Radiografico DC 60/70 KV, estensione massima 213cm

Radiografico a muro endorale Tecnomed, corrente DC 60/70kv, con telecomando a radiofrequenza, estensione braccio 2130mm

3.089,99 €

Disponibile su richiesta

COD: DE71RX

Categorie: Radiografici

Descrizione

Radiografico intraorale muro DC 2130mm: precisione e affidabilità per il tuo studio

Il radiografico intraorale a muro DC 173 cm di Tecnomed Italia è la scelta ideale per chi desidera uno strumento compatto e preciso, capace di garantire radiografie di alta qualità. Questo dispositivo è progettato per migliorare l'efficienza e la sicurezza del lavoro nello studio odontoiatrico, facilitando la diagnosi attraverso immagini radiografiche nitide direttamente alla poltrona.

Tecnologia DC per immagini precise

Il radiografico utilizza una tecnologia a corrente continua (DC), che assicura una macchia focale precisa, ottenendo così immagini ad alta risoluzione. La testata radiogena è progettata con superfici lisce e angoli arrotondati, che facilitano l'allineamento durante la procedura radiografica, garantendo la massima precisione.

Controllo integrato e sicurezza operativa

Il radiografico è dotato di un pannello di controllo integrato nel monoblocco radiogeno, che consente una rapida selezione dei parametri di esposizione. Le impostazioni pre-programmate possono essere modificate in modo semplice e veloce, adattandosi alle esigenze anatomiche e tipologiche dei pazienti. Il telecomando a radiofrequenza certificato IMQ garantisce sicurezza totale, consentendo all'operatore di effettuare le radiografie anche dall'esterno della stanza, evitando esposizioni accidentali ai raggi X.

Massima maneggevolezza e precisione

Il radiografico è equipaggiato con un doppio braccio pantografato, autobilanciato e disponibile in tre diverse lunghezze, che offre la massima maneggevolezza e si adatta perfettamente allo spazio disponibile nello studio. Gli snodi frizionati assicurano la stabilità della testata radiogena, riducendo i movimenti indesiderati e migliorando l'efficienza del posizionamento.

Ideale per studi moderni e sicuri

Questo dispositivo è ideale per studi dentistici moderni che necessitano di un sistema radiografico avanzato, sicuro ed efficiente, in grado di migliorare l'operatività quotidiana.

Caratteristiche tecniche Radiografico intraorale muro DC 2130mm.

| | |
|-------------------|------------------|
| Installazione | muro |
| Estensione | 133+80 cm |
| Braccio | 80 cm |
| Kv | 60/70 |
| Corrente anodica | 4/7 mA |
| Filtrazione mm | 2 AL |
| Comando raggi | Wireless CE 0051 |
| Tempo esposizione | 0,020 – 1 sec |
| Distanza fuoco | 20 cm |
| Diametro cono | 6 cm |
| Alimentazione | 190/240V-50Hz |
| Peso monoblocco | 3,5 Kg |
| Colore | RAL 9010 |
| Garanzia | 24 mesi |