



## Radiografico su stativo Tecnomed, DC 60/70kv, wireless

Radiografico su stativo con ruote Tecnomed, tipologia corrente DC 60/70kv, comandi wireless, colore RAL9010

### Disponibile

**COD:** DE71RXP

**Categorie:** DC

### Descrizione

---

Radiografico endorale su stativo DC.

La serie di radiografici Tecnomed Italia, pensata per il tuo lavoro, è composta da macchine affidabili che ti consentono di operare in tutta tranquillità. Sono studiate per facilitare la procedura di radiografia alla poltrona, permettendo a te e al tuo team di focalizzarsi sul trattamento del paziente. Da sempre attenti alle esigenze dei nostri clienti, abbiamo ampliato la gamma che prevede, oltre all'ormai consolidato radiografico DC a corrente continua, il radiografico AC a corrente alternata, dimostratasi una valida alternativa ad un prezzo inferiore rispetto al modello DC. Leggeri e compatti, tutte le funzioni sono integrate nel monoblocco. L'avanzata concezione elettronica italiana e le rigorose procedure di collaudo permettono di garantire una macchia focale estremamente precisa e una costante affidabilità operativa.

La superficie e gli angoli arrotondati della testata radiogena contribuiscono al facile allineamento durante la procedura di imaging. Sono dotati di un sistema a fusibile automatico, il termoswitch, che interviene in caso di pericolo. La macchia focale garantisce una perfetta risoluzione delle immagini.

Il pannello di controllo è posizionato sul monoblocco radiogeno garantendoti una massima operatività. Le funzioni, pre-programmate, possono essere modificate garantendo così una selezione pratica e veloce dei valori di esposizione per tutte le condizioni anatomiche e tipologiche dei tuoi pazienti.

Il telecomando a radiofrequenza ti permette di effettuare, in totale sicurezza, le radiografie dall'esterno della stanza radiografica. Il comando manuale pre-start, che abilita il funzionamento del telecomando, impedisce le emissioni di raggi X involontarie. Inoltre il telecomando è certificato IMQ; è dotato di un sistema di codice autogenerativo infinito in modo da impedire problemi di interferenza con qualsiasi altro comando a onde radio.

La testa è dotata di un goniometro consentendoti di avere una maggiore precisione durante il posizionamento.



Il doppio braccio pantografato, leggero e autobilanciato, risulta estremamente maneggevole. Gli snodi frizionati, inoltre, assicurano stabilità alla testa radiogena. Grazie alla possibilità di scegliere tra tre lunghezze del braccio, i nostri radiografici si integrano perfettamente con lo spazio di lavoro disponibile nel tuo studio.

Con i collimatori rettangolari intercambiabili (disponibili come optional), da 22x32mm e da 32x42 mm, si riduce la superficie corporea sottoposta ai raggi adattandola alla sola superficie utile del sensore.

Caratteristiche tecniche Radiografico endorale su stativo DC.

Installazione	stativo
Kv	60/70
Macchia focale	0,7 mm
Corrente anodica	4/7 mA
Filtrazione mm	2 AL
Comando raggi	Wireless CE 0051
Tempo esposizione	0,020-1sec
Distanza fuoco	20 cm
Diametro cono	6 cm
Alimentazione	230/240V-50HZ
Peso monoblocco	3,5 Kg
Colore	RAL 9010
Garanzia	24 mesi