

RT 400 HF/TS

Apparecchio Radiografico Touch Screen



Su richiesta:
pannello
Touch Screen
10,1" TFT

Impostazione automatica della dose necessaria per esecuzione esame

generatore 30 kW, 125 KV, alimentazione 3 kW alta frequenza: 40 KHz

L'apparecchiatura radiografica è composta da:

Generatore monoblocco e Rack di comando ad alta frequenza da 99 o 125 kV e 400 mA.

Il funzionamento del sistema radiografico può essere:

MANUALE

L'operatore sceglie i parametri a seconda delle necessità

ANATOMICO

L'operatore seleziona la parte anatomica prescelta da tabella.

L'apparecchiatura radiografica è completa di griglia.

Modo operativo 2 punti o 3 punti selezionabile da software

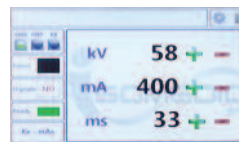
Pannello di controllo

- Alimentazione 230V 50Hz monofase
- Potenza impegnata 3 kW
- Regolazione KV da 40 kV a 99 o 125 kV
- Regolazione mAs da 0.6 a 250 mAs
- Regolazione ms da 4 a 1000 ms

Pannello Touch Screen 7" TFT

Segnalazione software stato sistema

Memorizzazione in area dedicata di warning su livelli di password per analisi service



Interfaccia operatore Touch Screen



Dispositivo di sicurezza

- ✓ Controllo software che permette al tubo RX di lavorare sempre all'interno della curva di carico
- ✓ Indicatore visivo, presenza raggi e acustico dell'avvenuta radiografia
- ✓ Protezione inverter
- ✓ **Differenti livelli di password per accesso al sistema**

Monoblocco

Modello

Corrente max generatore
Potenza max generatore
Radiazione di fuga

RT 400 HF

400mA
30kV
inferiore ad 1 mGy/ora
in accordo a IEC 601-1-3

Tubo RX

Tipo
Fuoco
Valore max

Anodo rotante
0,6 / 1,3 mm
130 kV

Optional

- ✓ Lunghezza tavolo RX su richiesta, fino a 1,80 m
- ✓ Lampada di segnalazione esterna di presenza RX
- ✓ Lunghezza cavo pedale di comando
- ✓ **Monitor touch screen 10,1"**

