



Ad alta frequenza con predisposizione digitale

# Apparecchio Radiografico Touch Screen RT 400 HF/TS



Su richiesta:  
pannello  
Touch Screen  
10,1" TFT

## AEC: AUTOMATIC EXPOSURE CONTROL

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

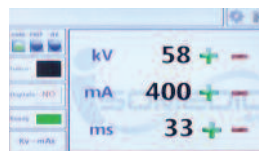
### Pannello di controllo

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 2 m
- ✓ Lampada di segnalazione esterna di presenza RX
- ✓ Lunghezza cavo pedale di comando
- ✓ **Monitor touch screen 10,1"**

