



## Best-X-DC With Tim-X



La nuova configurazione DE73RX Tim-X include il palmare wireless LCD TIM - X per il controllo dei parametri di esposizione. Il micro fuoco da 0,3 mm permette di ottenere immagini radiografiche dettagliate con qualsiasi tipo di pellicola, di sensori e di lastre al fosforo, riducendo al minimo il tempo di esposizione / dose emessa. Il palmare di ultima generazione TIM-X è un wireless all'avanguardia che permette di controllare l'Unità Radiologica in totale sicurezzagarantendo facilità di utilizzo.La possibilità di gestire in remoto kilovolt [kV], milliampere[mA] e il tempo di esposizione [ms], lo rendono unico nel suo genere. La scala tempi di esposizione R10 preimpostata può essere personalizzata dall'utente. Il monoblocco, leggero e di facile manovrabilità, consente unposizionamento immediato, preciso e senza vibrazioni.

Technical Data	Best-X-DC With Tim-X
Classification	Class I Electro-medical Apparatus with
	type-B part applied
Head	Constant potential radiographic
	managed by microprocessor
Rated electrical power	0,800 [kW]
High frequency technology	100 [kHz]
Focal spot	0,3 mm (IEC 336)
Absorption	6 [A]
Tube	OX/70-3
Ø of long cone at the end of spacer	< 6 [cm]
Total filtration	2 [mm] Al eq.
Selectable anodic current	4 – 6,5 [mA]
Selectable voltage to x-ray tube	60 – 70 [kV]
Dispersed radiation	≤0,25 [mGy/h] at 1 meter from focus
Exposure time	20 ÷ 1000 [ms] scale R10
Intermittent operation Power supply	230 [V] ± 10%
Intermittent operation	1 [s] exposure 30 [s] reset max
Distance	F.F. 20 [cm]
Fuse	F 6,3 AH
Deadman logic control	Wireless