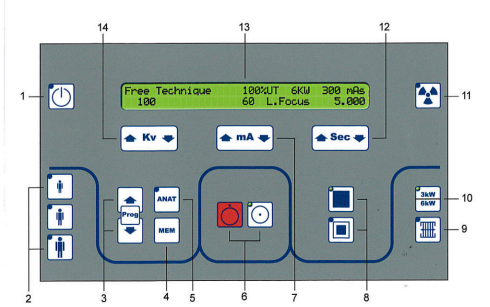
Unità portatile ad alta frequenza da 100KHz-6Kw



Ēħ.		
ер		
de		
W		
Ŵ		
	-	
		8
		,
		777
	_	
ile		
co_ Hz_		
		4
Α		
	_	
ico	-	
	-	
	-	
	-	
	-	
	_	entered the second section of the second
	_	ed and the market and an ender-
	_	the second secon
	_	
	_	-1
		ed and the same and the same and the same
	_	
	_	ed and the same of the same of the same decision.
		ed and the fact that the second control of the second control of the
	_	and the set to the second seco
	_	
	_	
	_	
	_	
		44 m m m m m m m m m m m m m m m m m m

CARATTERISTICHE TECNICHE

Monoblocco	- O
Potenza	6Kw - (100KHz)
Tipo di anodo	Stazionario
Dimensioni dei fuochi	0.6 x 1.5mm.
Corrente in grafia	20mA a 100kv
	50mA a 100kv
	60mA a 100kv
	80mA a 80kv
	100mA a 60Kv
TAVOLO DI COMANDO	
KVRange	40 ÷ 100 KV (step di 1KV)
mA Range	10 ÷ 100 mA in 8 step
mAs Range	0.02 ÷ 500 mAs in 143 step
Tempi di esposizione	da 0,002 a 5 sec in 32 step
Libera scelta della macchia focale	F. piccolo – F. Grande
	3 – 6 KW
Possibilità di scelta della potenza	Separate per 3/6 KW
Memorizzazione tecniche anatomiche automatiche Comando Rx a distanza con doppio scatto e cavo estensibile	Separate per 5/0 KW
Grafia con tecnica libera mA – Kv – Sec	
Grafia con tecnica a 2 punti Kv – mAs	
Sicurezza mA	
Sicurezza Kv	
Sicurezza carico massimo al tubo Rx	
Sicurezza tempo massimo di esposizione	
Sicurezza unità termica del monoblocco	
Temperatura e conteggio	
Comando Potter Bucky	
Selezioni corporatura	
Sicurezza Kw richiesti con adattamento in funzione della rete d'alimentazione	
Spegnimento automatico dell'apparato dopo 15 minuti	
STATIVO	
Collimatore con luce automatica	
Indicazione distanza fuoco film	Con metro a nastro retrattile
Movimento del monoblocco verticale	Motorizzato con fine corsa automatico
Tensione di alimentazione monofase	230 Vac - 50/60 Hz
Corrente massima assorbita	35 A
Compensazione linea	Automatico
Movimento della testa del monoblocco	Liberamente posizionabile in tutte le direzion
OPTIONAL	
Valigie con trolley	D MILLENDY CANADA



- 1. Segnalazione luminosa preparazione alle fasi raggi
- 2. Tasti selezione paziente esile, normale, robusto
- 3. Tasti selezione regione anatomica
- 4. Tasto per aprire/salvare dati in memoria
- 5. Tasto selezione passaggio manuale/programmato
- 6. Tasti: acceso spento
- 7. Tasto regolazione mA
- 8. Tasti selezione macchia focale
- 9. Tasto inserzione disinserzione del potter bucky
- 10. Tasto selezione potenza
- 11. Segnalazione luminosa passaggio raggi
- 12. Tasto regolazione tempi
- 13. Display alfanumerico
- 14. Tasto regolazione Kv





