

RADIO MOBILE PX-300HF (300mA/125kvP).

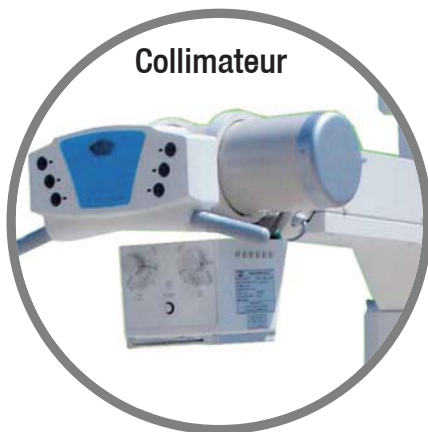
ECORAY

PX-300HF est un appareil de radio mobile utilisant un générateur à convertisseur haute fréquence, servant comme unité de secours dans les services d'urgences et de radiologie, comme il peut être utilisé au chevet du malade alité. Grâce à la technologie et la puissance de son générateur, il peut être utilisé à n'importe quel endroit (pas d'installation électrique spécifique) avec un rendement optimal et une très bonne qualité d'image.



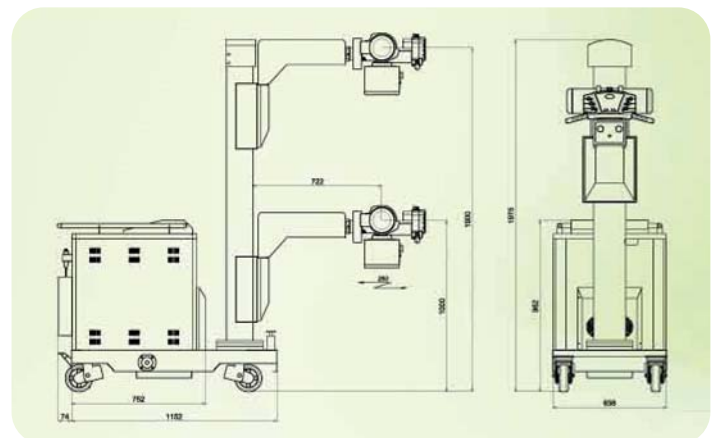
Spécifications techniques:

Générateur de haute tension:	
Type convertisseur à haute fréquences.	
Puissance de sortie max:	30kW @300 mA, 100kV.
Gamme kV:	40kV ~ 125 kV (1Kv par pas).
Gamme mA:	10mA ~ 300mA.
Temps d'exposition:	0.001 ~ 3.2sec.
Fréquence de sortie:	Max 300kHz.
Alimentation:	230 (110V) AC50/60Hz ,monophasé.
Bloc d'alimentation (Type chargeur à condensateur) inclu.	
Tube:	
Type: tube à anode tournante Modèle E7239X	
Spot à double foyer	1.0/2.0mm
Capacité Thermique	140 KHU
Angle de cible	16°
Collimateur:	
Type du collimateur	Manuel avec minuteur électronique(150kV).
Support tube:	
Mouvement vertical	Approx 1000 mm ~ 1900mm
Mouvement latéral du bras tube	Approx 250 mm
Rotation du bras	± 180°
Verrouillage	Frein électromagnétique



COMPOSITION DU SYSTEME

Générateur haute fréquence
 Tube radiogène
 Pupitre de commande
 Centreur/diaphragme
 Chariot.
 Statif porte tube.
 Jeu de câbles HT.



ECORAY

EcoRay Co., Ltd.

3F TaeSeung B/D, 536, EonJu-ro, Gangnam-gu, Seoul, KOREA 135-917
 Factory at 612-14, Dochun-dong, Gwangsan-gu, Gwangju, KOREA 506-301
 Tel)+82 70 7510 3400 Fax) +82 70 86 30 3420
 e-mail to sales@ecoray.kr / website at www.ecoray.kr / www.acomaxray.com