

Utilisateur-ami

oui



SYSTÈME DE RADIOGRAPHIE PORTABLE

MINE

Facile à utiliser, interface utilisateur intuitive, qualité

d'image supérieure - un environnement sûr et sécurisé



OTOM Co., Ltd

Discours, Uchi-ro beon-gil, Buk-gu, Gwangju, République de Corée TÉL.

+ Courrielcontact@theotom.com



CE

Partnership

2022

Ministry of Health, Welfare & Family Affairs

Aucune contrainte spatiale !

Reconnu pour sa sécurité et sa portabilité, il peut être facilement utilisé dans un format compact. espace de 1,5 à 2m² sans nécessiter de dispositifs de protection supplémentaires.



SPÉCIFICATIONS CLÉS



Puissance d'entrée	CA 100-240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Puissance de sortie	120 W ~ 240 W
Alimentation électrique	Onduleur haute fréquence
Temps d'exposition sélectionnable	0,1 ~ 1,3 s (incrément : 0,1 s)
Tube kV / mA	40 à 80 kV (incrément : 1 kV) / 3 mA (fixe)
Taille du point focal	0,4 mm
Dimensions (mm)	204 (L) x 125 (P) x 140 (H)
Poids	2,97 kg

