

CARACTÉRISTIQUES

Poids			
Avec support fixe	35kg (77lbs)	35kg (77lbs)	
Avec support inclinable	38kg (84lbs)		
Charge max sur le porte-détecteur	25kg (55lbs)	25kg (55lbs)	
	Fixe	Incliné	
Hauteur max (haut de la zone active de l'image)	1810mm (71,3")	1900mm (74,8")	
Hauteur minimale (bas de la zone active de l'image)	56mm (2,2")	18,5mm (0,7")	
Amplitude	1324mm (52,1")	1451,5mm (57,1")	
Taille des détecteurs	35 x 43cm (14" x 17"), 43 x 43cm (17" x 17")		
Vitesse max	125mm/sec		
Puissance d'entrée	100-240V AC, 50-60Hz		
Batterie	24V, 7.2h, Temps de chargement: 4 heures (80%) 5 heures (100%) Durée d'utilisation: Plus d'une semaine		
Classe IP	IP41	IP41	
Certifications	CE, MD 2006/42/	CE, MD 2006/42/EG IIA	

OPTIONS

Support de détecteur fixe ou inclinable
Poignée latérale de soutien du patient
Tracking (nécessite l'activation de la fonction tracking sur !M1)
Système de fixation pour le transport







SALLES OS-POUMONS



OSTÉODENSITOMÈTRES



TABLES TÉLÉCOMMANDÉES





ARCEAUX CHIRURGICAUX







RETROFIT KITS

!M1 Fabriqué par :



! Solutions for tomorrow

Saxagårdsvägen 1 – SE - 362 51 Väckelsång – Suède www.solutionsfortomorrow.com

Distributé par :

CAPELEM

ADRESSE > 9 Av. du Canal Philippe Lamour 30660 Gallargues-le-Montueux – FRANCE

TEL > +33 4 66 29 09 07 www.dms-imaging.com



NOUVEAUX STANDARDS AVEC

SUPPORT MURAL !MOBILE





SUPPORT MURAL !MOBILE

Découvrez notre support mural unique motorisé fonctionnant sur batterie.

MOBILE ET MOTORISÉ

- Petit et léger
- Facile à déplacer
- Fonctionne sur batterie
- La hauteur du détecteur est ajustée à l'aide d'une télécommande filaire.

FLEXIBLE

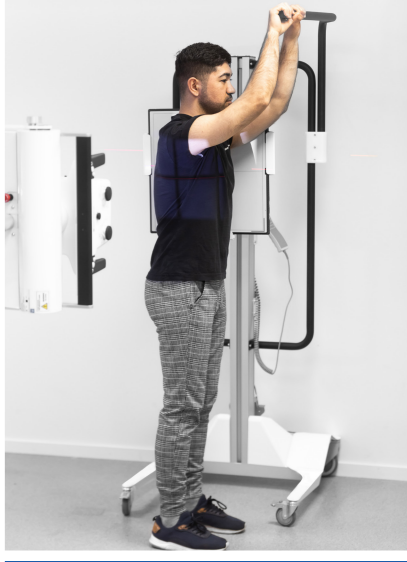
- Peut être utilisé avec n'importe quel équipement
- S'adapte à tout type de détecteur et cassette
- Utilisation avec ou sans grille
- Grande amplitude (portée vers le haut/ bas)
- Couvre tous les examens RAD (avec option d'inclinaison)

COÛT-EFFICACITÉ

- Solution clé en main
- Gagnez du temps et de l'argent, pas besoin d'installation
- Prêt à l'emploi en quelques secondes







PRÊT À ÊTRE UTILISÉ AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL À RAYONS X