



Plate-forme à 1 Marche

Le modèle unique de notre série de plate-formes à marches permet des radiographies efficaces et précises des genoux, des chevilles, des pieds, et de la partie inférieure de la jambe (vue latéro-médiale, medio-latérale, ou antéro-postérieure)

La plate-forme positionne le patient de façon optimale afin de capturer facilement la plus haute qualité de radiographie en position debout. Des barres de sécurité apportent une stabilité pour les patients, jeunes ou âgés.

- Conçu pour les patients pesant au maximum 450 livres/ 204 Kg.
- Maintient le pied du patient le plus près possible de la plaque avec image des rayons X, garantissant des images de haute qualité.
- Trois locations pour placer les panneaux d'imagerie apportent une grande variété de positions différentes du patient afin d'obtenir des images optimales.
- Conçu pour utiliser avec des cassettes bucky (mobiles) ou fixes.
- Tip-N-Tow – Facilement transportable avec roulettes incluses et poignées.
- Facile à nettoyer, la plate-forme est fabriquée de polyéthylène non poreux, résistant aux microbes, et d'acier inoxydable
- Modèles disponibles pour tous les systèmes à pellicules, CR et DR

PLATE-FORME À 1 MARCH	
Article n°	Description
24305-C50	Pour Systèmes DR: Canon CXDI-50, 60
24305-C55	Pour Pellicules et Systèmes CR et Pour Systèmes DR: Canon CXDI-55, 70, 80, 401C, 501, 701C, 801C, Carestream DRX-1, Fuji FDR D-EVO, Konica Minolta Aero DR, AGFA
24305-SY	Pour Systèmes DR: Siemens Ysio, GE Flash Pad, Philips Wireless
24305-GE	Pour Systèmes DR: GE XR650, GE AMX 700
Dimensions:	Plate-forme supérieure: Hauteur: 8 pouces/20 cm, Largeur: 19.5 pouces/50 cm Longueur: 17 pouces/43 cm Hauteur de la poignée: 45 pouces/114 cm

Clear Image Devices est devenu le numéro un des marques d'accessoires d'imagerie médicale grâce au développement innovateur des produits en coopération avec la communauté de l'imagerie médicale. Nous croyons que la valeur commence avec la qualité; des produits de qualité et un service clientèle. Nous progressons continuellement dans l'imagerie médicale en comblant le fossé entre la technologie et les gens.

