



PODEST FÜR FLACHBILDDETEKTOR NMEIM121

Stufengestell für einen medizinischen Bildgebungsraum, der die die der Norm NFEN13374 entspricht.

Dieses System wurde entwickelt, um Patienten zu den besten Komfort und Sicherheitsbedingungen positionieren zu können.

Es ermöglicht die Röntgenuntersuchung des Fusses in Frontal- oder Lateralebene in Räumen, die mit einem medizinischen Bildgebungssystem ausgestattet sind.

Um eine optimale Zentrierung zu ermöglichen, hat die Stufe eine große transparente Fläche.

Die Stufen sind einklappbar, um bei der Lagerung möglichst wenig Platz zu beanspruchen.

Die Haltevorrichtungen sind verschiebbar damit auf der jeweils gewünschten Seite gearbeitet werden kann. Bei Bedarf können sie entfernt werden.

Die 6 Rollenfüsse verleihen ihm eine hohe Stabilität. Eine Gewichtbelastung bis über 160 kg ist möglich.

Model urheberrechtlich geschützt.

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Technische Daten :

- Länge x Breite x Höhe
 - Zusammengelegt: 900 x 700 x H. 1480 mm
 - Installiert: 1120 x 900 x 900 x 900 x H. 1480 mm
- Plattform: 800 x 670 mm
- Transparente Oberfläche in polycarbonate: 660 x 530 mm
- Höhe: 570 mm (über dem Boden)
- Stufen: 800 mm lang x 210 mm breit

- Höhe: 190 mm (jede Stufe)
- Halterungen: 910 mm hoch x 640 mm breit