



Photo C

SUPPORT ARTICULÉ DE POSITIONNEMENT DU GENOU AVEC SUPPORT CASSETTE NMEIM112

Support articulé de positionnement du genou en polycarbonate translucide.

Dispositif spécialement étudié pour les examens du Défilé Fémoraux-Patellaire (DFP).

Permet de mettre très rapidement en incidence axiale 30°, 45° et 90°.

L'installation est très rapide et précise, vous le glissez sous les genoux du patient puis vous réglez à l'incidence souhaitée.

Les solutions déjà existantes :

1. Le patient maintien lui-même le capteur. Solution la moins recommandée car fort risque de devoir refaire l'examen.
2. Le support se fixe sur le côté de la patella à droite ou à gauche par une mâchoire à pression. Réglable en hauteur permettant l'étude axiale bilatérale en incidence. Prend tous les formats de cassettes de 18 x 24 cm au 36 x 43 cm.

Notre Solution : Ce nouveau système permet de placer le patient dans la position souhaitée, quelles que soient ses limites, afin que les examens prévus puissent être bien réalisés.

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Données techniques :

- Longueur : 680 mm
- Largeur : 320 mm
- Poids à vide : 5,6 Kg
- Matière : Polycarbonate 10 mm
- Support cassette : acier nickelé - Poids : 2 Kg

Option :

- Capt'X Easy NMEIM473
- Comparateur d'angle NMFIM514