

OSSKAI

Oxford Stress System
for Knee Arthroplasty Radiographs

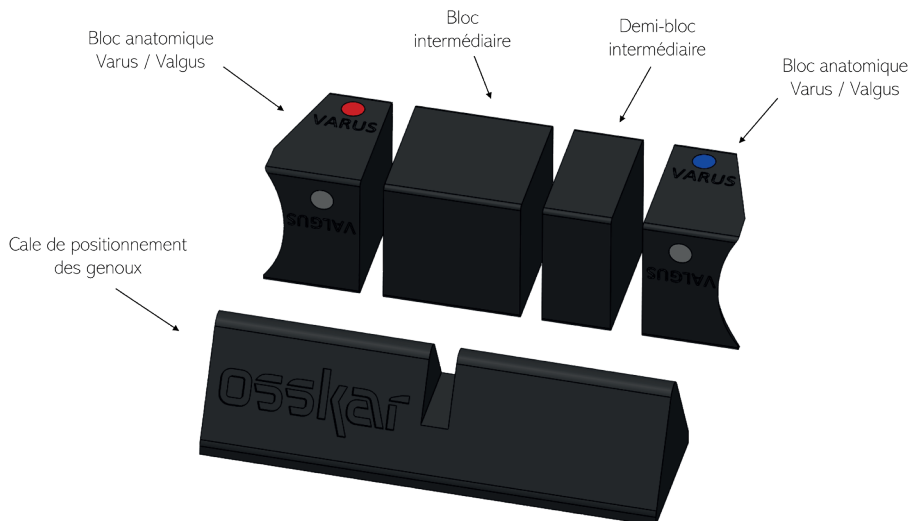


Le système **OSSKAR** (*Oxford Stress System for Knee Arthroplasty Radiographs*) est un dispositif médical destiné au positionnement des membres inférieurs du patient pour réaliser des radiographies du genou contraint en varus et en valgus.

- OSSKAR permet d'appliquer des efforts nécessaires et suffisants pour l'obtention de clichés adéquats.
- OSSKAR permet de réaliser la phase d'irradiation sans exposer le personnel de santé.

OSSKAR est composé des éléments suivants :

- **Blocs de mousse ergonomiques**



- **Sangles ajustables**



Sangle chevilles (varus)

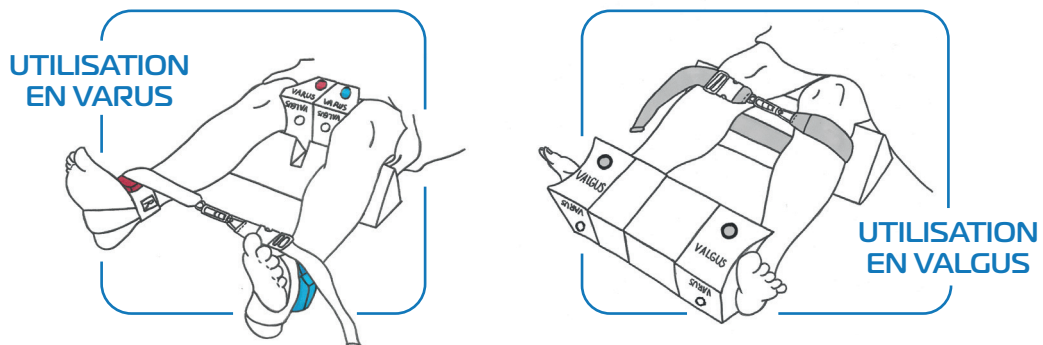


Sangle genoux (valgus)

INDICATIONS D'UTILISATION

- Évaluation du profil et de la sévérité de l'arthrite dans les compartiments médial et latéral du genou adulte ;
- Évaluation de l'état des structures ligamentaires du genou adulte (ligaments collatéraux et ligaments croisés).

POSITIONNEMENT EN VARUS ET VALGUS



Station debout

Perte partielle d'épaisseur du cartilage dans le compartiment médial



Contrainte en valgus

(obtenue avec OSSKAR)
Cartilage de pleine épaisseur dans le compartiment latéral



Contrainte en varus

(obtenue avec OSSKAR)
Arthrite localisée dans le compartiment médial.
Perte totale du cartilage

RÉSULTATS

Exemples de radiographies obtenues en utilisant le dispositif de positionnement OSSKAR



AKED 44 C, rue de Bray F 35510 Cesson-Sévigné

📞 +33 (0)2 23 35 53 43 📩 contact@aked.bzh



aked-bzh



www.aked.bzh