

# osskar

Oxford Stress System  
for Knee Arthroplasty Radiographs



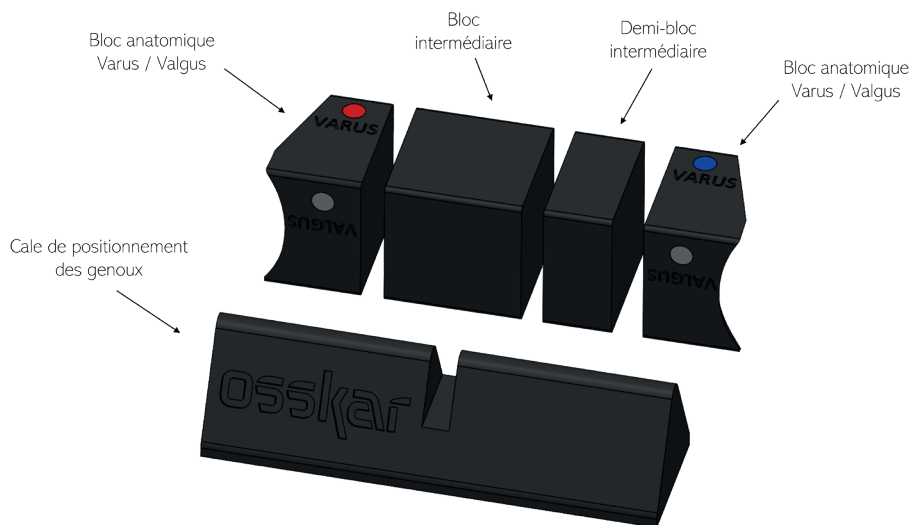
DISTRIBUÉ PAR **AKED**.bzh

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)



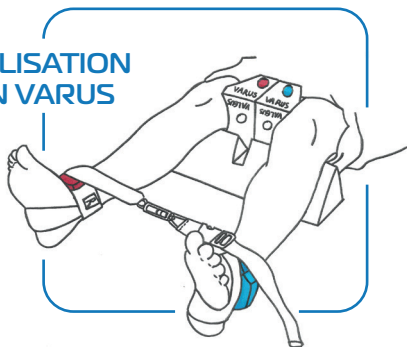
Sangle genoux (valgus)

## INDICATIONS D'UTILISATION

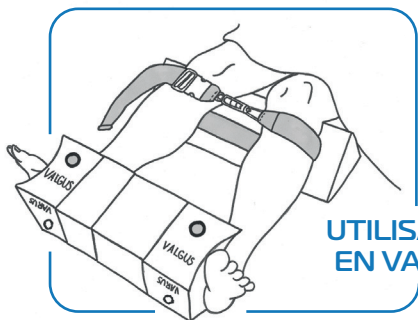
- Évaluation du profil et de la sévérité de l'arthrite dans les compartiments médial et latéral du genou adulte ;
- Évaluation de l'état des structures ligamentaires du genou adulte (ligaments collatéraux et ligaments croisés).

## POSITIONNEMENT EN VARUS ET VALGUS

UTILISATION  
EN VARUS



UTILISATION  
EN 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.bzh



**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