

T.O. SPACER DE GENOU

PRÉMOULÉ
AVEC ANTIBIOTIQUE
GENTAMICINE



SYNOPSIS DE POSE DU SPACER DE GENOU AVEC QUILLE



ÉTAPE 1 : EXTRAIRE LA PROTHÈSE

Après l'extraction de la prothèse infectée fémorale et tibiale, un nettoyage de l'environnement doit être effectué.

ÉTAPE 2 : MESURER LA TAILLE DE L'IMPLANT

IMPORTANT :

À l'aide d'un réglét stérile, mesurer l'encombrement antéro-postérieur interne de l'explant.

ÉTAPE 3 : PRÉPARER LA QUILLE TIBIALE

Une empreinte suffisamment importante est réalisée avec un ciseau plat dans la cavité métaphysaire du tibia afin de recevoir la quille du SPACER tibial.

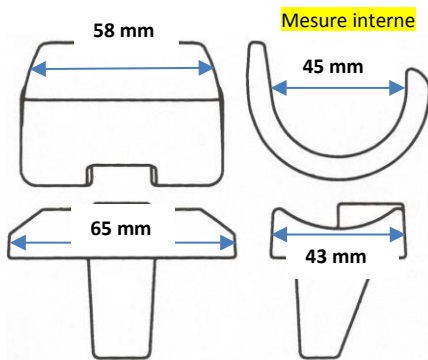
ÉTAPE 4 : CIMITER LE SPACER TIBIAL

IMPORTANT : Il est impératif de positionner le SPACER tibial en premier et de respecter le positionnement de la came en postérieur.

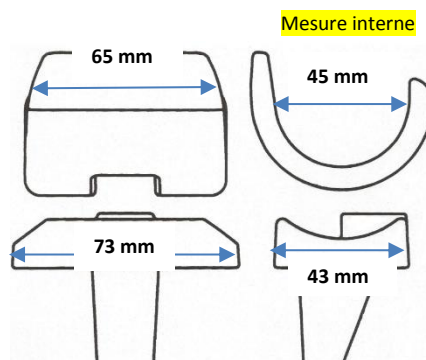
CIMITER LE SPACER FÉMORAL

IMPORTANT : positionner le spacer fémoral, sans frapper dessus, avec un peu de ciment antibiotique pour son maintien.

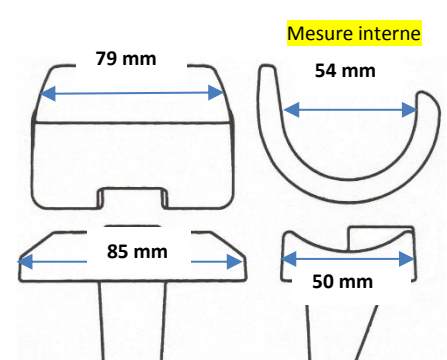
SPACER GENOU TAILLE 58



SPACER GENOU TAILLE 65



SPACER GENOU TAILLE 79



- Ce synoptique de pose est proposé à titre indicatif pour assister le chirurgien lors de son intervention. Il devra bien sûr l'adapter en fonction de l'indication et de la morphologie du patient.
- Le spacer n'est pas une prothèse, il a pour seule vocation de conserver l'espace intra-articulaire temporaire pendant toute la durée du traitement.
- Si aucun spacer n'est posé lors de l'intervention, des frais de transport et logistique d'un montant de 60 € HT seront obligatoirement facturés à l'établissement.