



RECOMPOSITION DES PLATEAUX

MÉTHODOLOGIE DE LA RECOMPOSITION DES PLATEAUX OPÉRATOIRES DE CHAQUE SPÉCIALITÉ CHIRURGICALE

COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Méthodologie de la reconstitution des plateaux opératoire de chaque spécialité chirurgicale.

Fournir un produit conforme aux exigences de qualité et aux attentes des utilisateurs du bloc opératoire

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et contextuels en salle de cours

Exercices pratiques sur site

INFORMATIONS ET TARIFS

Réf :	14064
Type :	Sur site (intra) et inter
Public :	Service de stérilisation
Formateur :	Cadre IBODE
Durée :	2 jours (14 heures) / spécialité chirurgicale
Groupe :	jusqu'à 12 participants
Tarifs :	Sur site : 2 800 € net* par groupe
Modalités :	Evaluation des attentes du niveau en début de session Evaluation des acquis Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation Attestation de formation
Accessibilité :	Besoins spécifiques ou compensation handicap, nous contacter

* Exonération de TVA sur la formation.
Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

PROGRAMME

INFORMATION THÉORIQUE EN SALLE DE COURS

PRINCIPES DE BASE

QUE FAIRE SI UN INSTRUMENT EST MANQUANT ?

PRINCIPES DE RECOMPOSITION

Les préalables à la reconstitution

Elaborer un ensemble cohérent (optimiser) ;

Respecter le poids de 10kg maxi

Choisir un contenant approprié

Utiliser le document détaillé et explicite qui doit être validé et daté par l'équipe chirurgicale

LA LISTE EST L'OUTIL INDISPENSABLE À LA RECOMPOSITION

Listing des instruments (noms et éventuellement référence pour les ancillaires),

Regroupements,

Chronologie (panier supérieur, inférieur...),

Protections,

Particularités (indications de montage...),

Photos, schémas, dessins

L'INSTRUMENTATION DE BASE

LES GRANDS PRINCIPES DE LA RECOMPOSITION

LES ÉTAPES DE LA RECOMPOSITION

Vérifier l'intégrité des DM

Vérifier les instruments avec la nomenclature

Ranger les instruments dans le panier

LES INSTRUMENTS SPÉCIFIQUES

Les instruments de micro chirurgie

Les instruments d'endochirurgie

Les moteurs, les pièces à main

Instrument chirurgical destiné à aider le chirurgien à mesurer avec une grande précision les angles ou les distances quand cela est nécessaire (ex : ostéotomie tibiale dans le cadre des arthroplasties du genou).