

GÉNIOPLASTIE DE POINTE

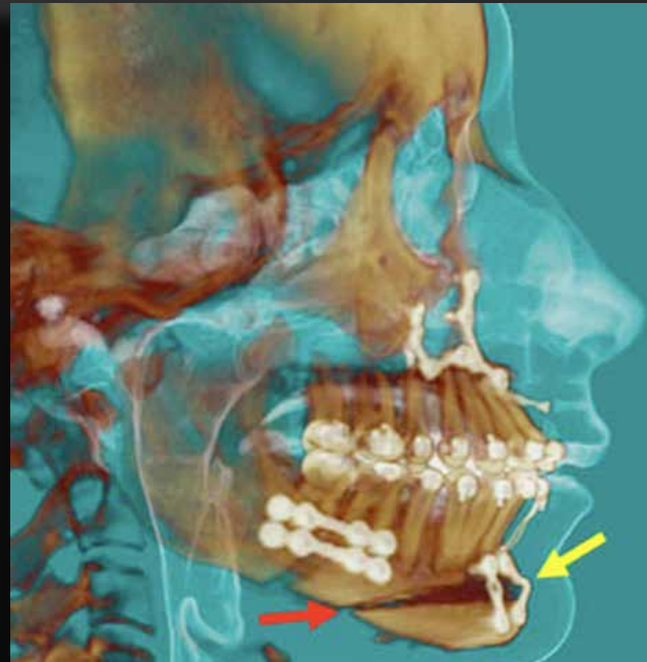
NOTE TECHNIQUE

DR ALEXANDRA HUART



TECHNIQUES DE GÉNIOPLASTIES D'ADDITION :

- * GÉNIOPLASTIE PAR OSTÉTOTOMIE
- * GÉNIOPLASTIE PAR GREFFE OSSEUSE
- * GÉNIOPLASTIE PAR LIPOFILLING
- * GÉNIOPLASTIE PAR IMPLANT



DÉFAUT DE LA GÉNIOPLASTIEMAL DÉFINITION DU MENTON



MAL DÉFINITION PARA MENTONNIÈRE



EFFET BOULDOGUE

OBJECTIF CHIRURGICAL : OBTENTION D'UN MENTON À POINTE FINE



- + GÉNIOPLASTIE D'AVANCÉE
- + EVITER EFFET «BOULDOGUE»
- + MAL DÉFINITION DU MENTON

+ OBJECTIFS :

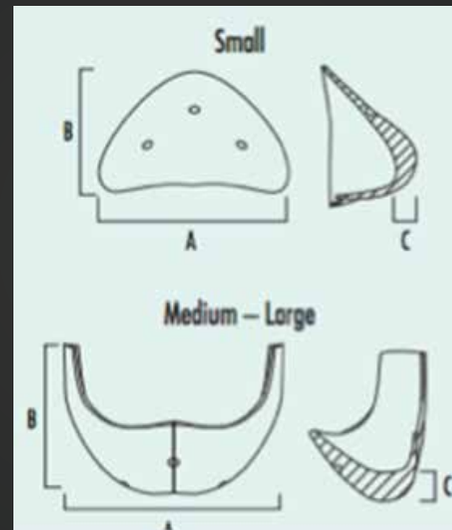
- MENTON FIN ET POINTU
- DÉFINITION OSSEUSE NETTE
- FÉMININ
- TYPE BUTTON CHIN



GÉNIOPLASTIE : CHOIX DE L'IMPLANT

IMPLANT MEDPOR / POREX SYNTHES

- + PROTHÈSES EN POLYÉTHYLÈNE POREUX, EN PRATIQUE COURANTE POUR RECONSTRUCTION CRANIO-FACIALE ET CHIRURGIE ESTHÉTIQUE
- + ASEPSIE ++
- + FORME PRÉDÉFINIE, 5 TYPES DE MENTON
- + TAILLE (3/IMPLANT)
- + ADAPTABLE ET MODIFIABLE
- + FIXATION VIS 1.5MM L=6/8 MM
- + RÉSISTANT ET DURETÉ
- + EFFET NATUREL



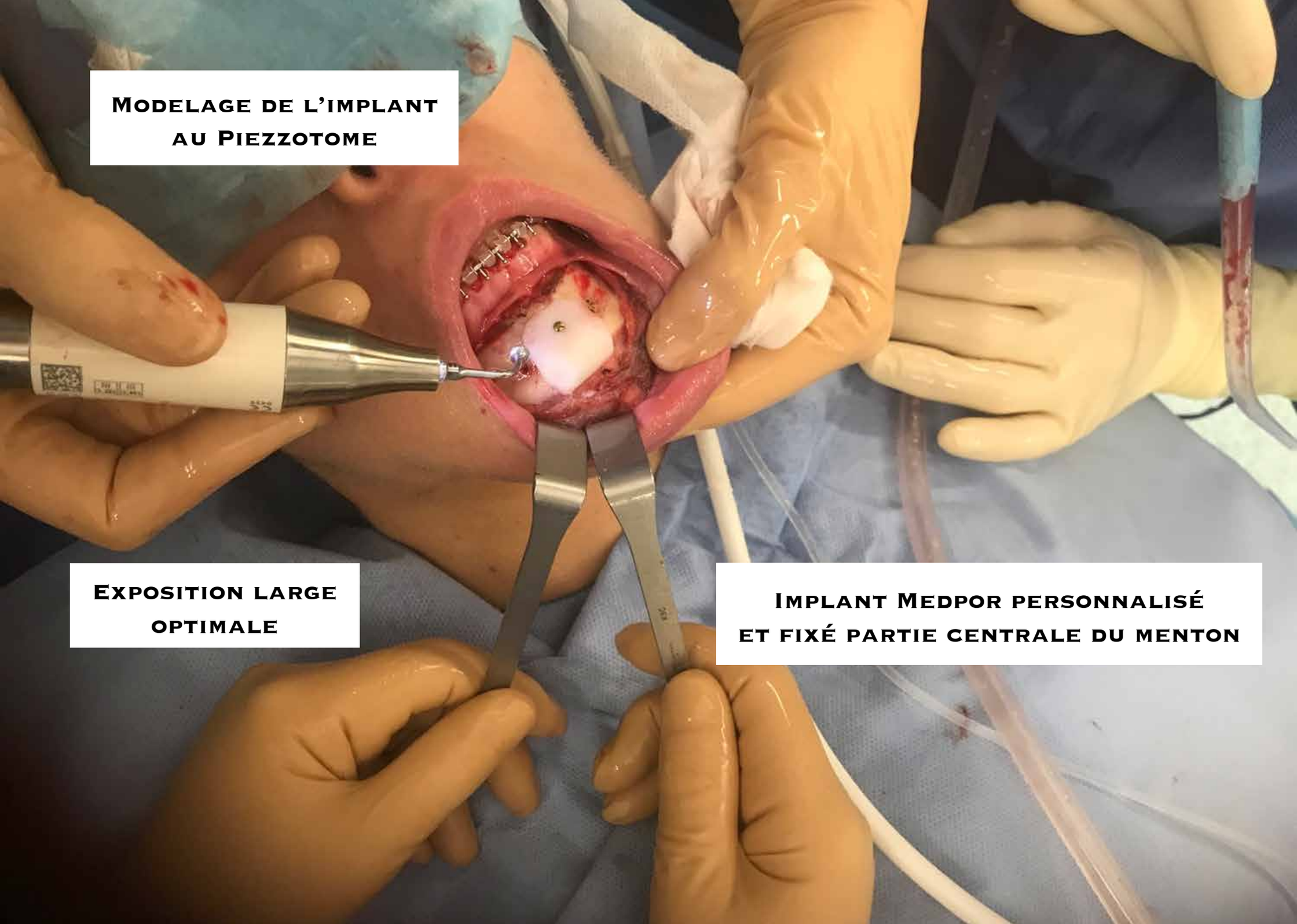
TECHNIQUE CHIRURGICALE

TEMPS OPÉRATOIRES

- + SOUS AG/ALSED, CHIR AMBULATOIRE
- + INCISION DE LA MUQUEUSE, DE 35 À 45
- + CONFECTION LOGE SUR MESURE
- + RESPECT DE L'INSERTION DES MUSCLES DE LA HOUPPE
- + LISSAGE ET REMODELAGE DU SOCLE OSSEUX PAR PIEZZOTOME
- + CHOIX DE L'IMPLANT ET TAILLE (SIZER): BUTTON CHIN
- + DÉCOUPE DE L'IMPLANT
- + LAVAGE DE LA LOGE
- + POSITIONNEMENT DE L'IMPLANT
- + FIXATION DE L'IMPLANT PAR VIS OSTÉOSYNTHÈSE OU 2 VIS
- + AJUSTEMENT DE L' IMPLANT
- + LAVAGE, RINÇAGE ET HÉMOSTASE
- + FERMETURE SOLIDE PAR POINTS SÉPARÉS
- + RINÇAGE DE LA CAVITÉ BUCCALE
- + PANSEMENT COMPRESSIF OU FACELIFT



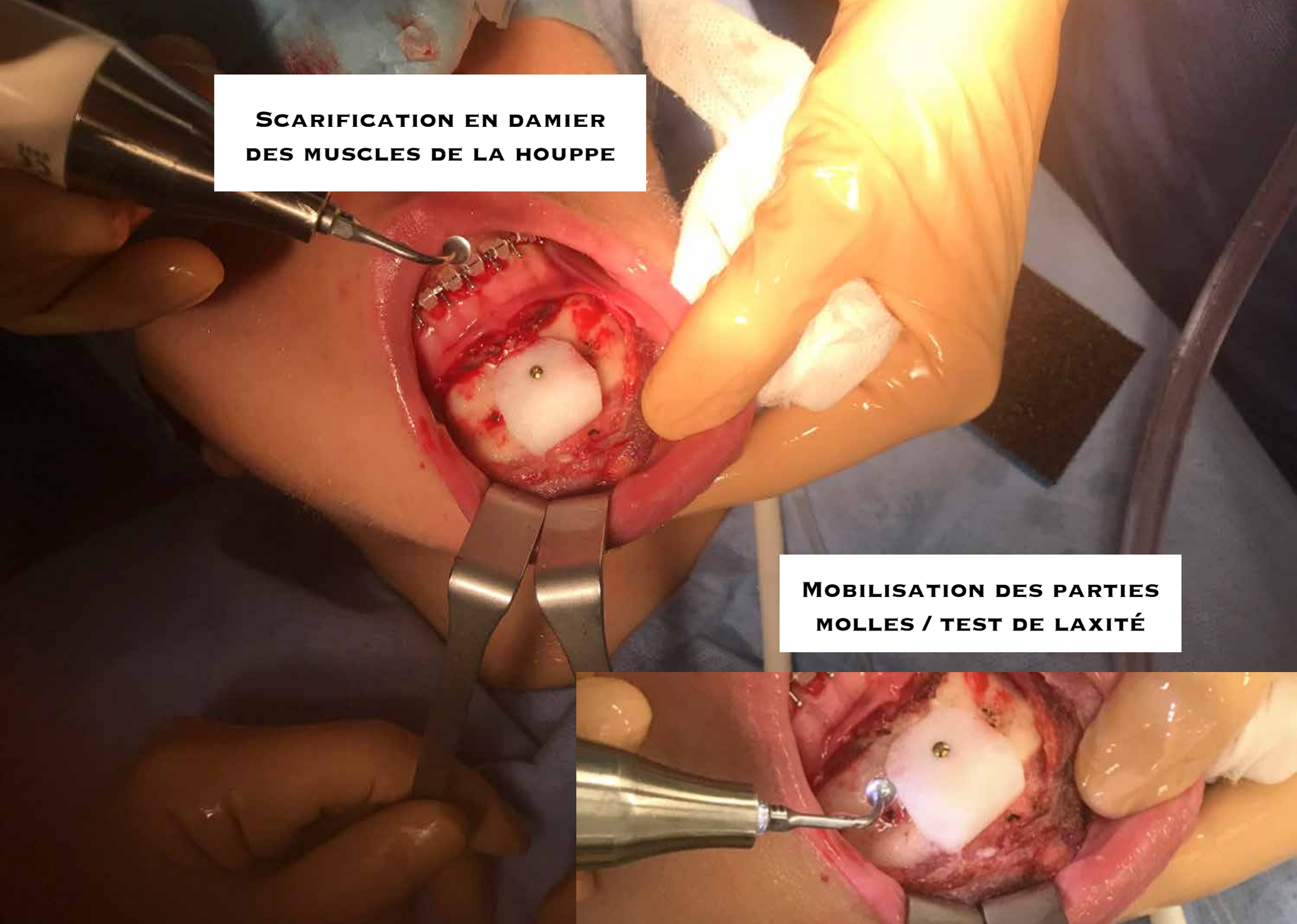
DURÉE: 30 À 45 MINUTES



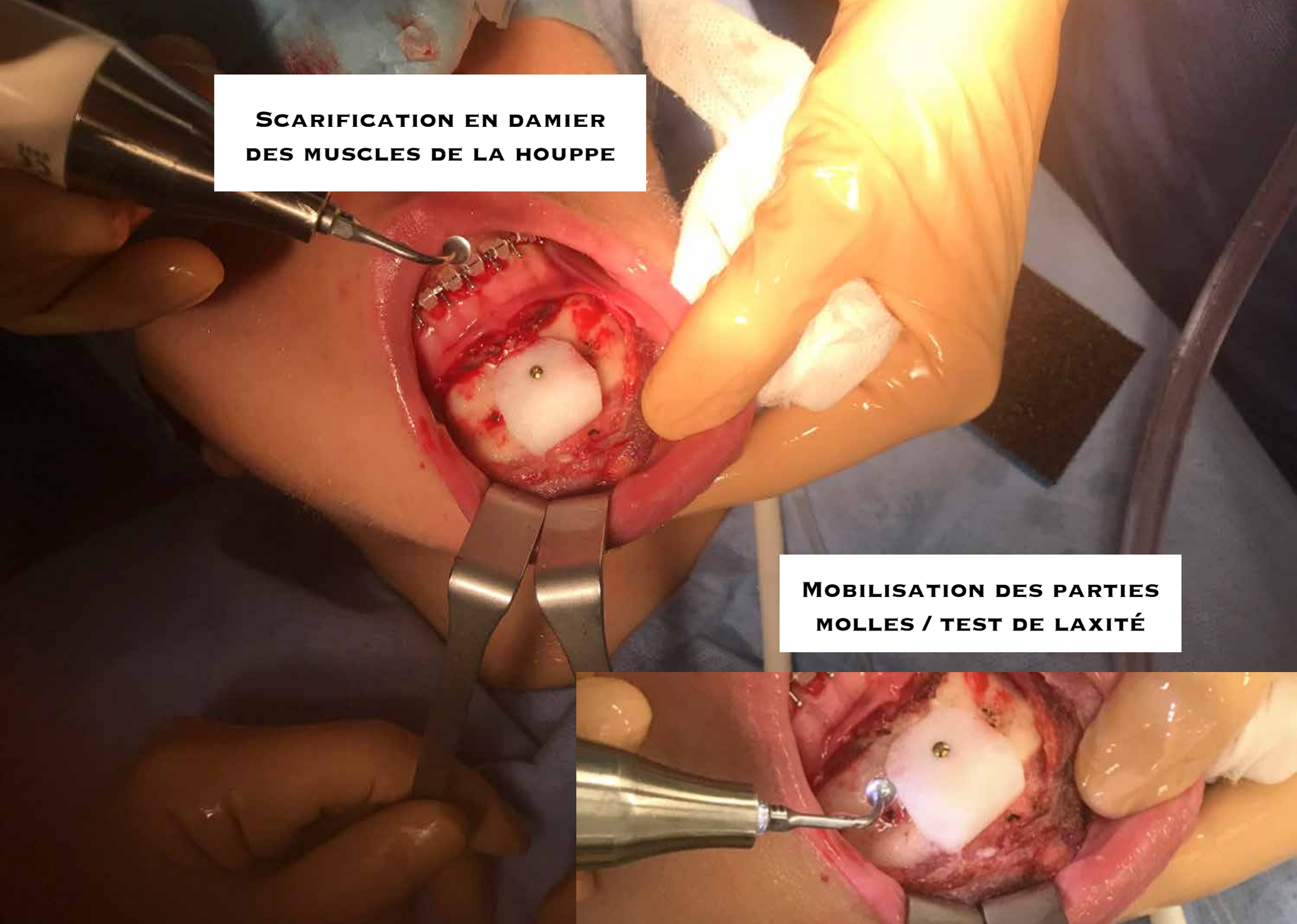
**MODELAGE DE L'IMPLANT
AU PIEZZOTOME**

**EXPOSITION LARGE
OPTIMALE**

**IMPLANT MEDPOR PERSONNALISÉ
ET FIXÉ PARTIE CENTRALE DU MENTON**

A surgical procedure on a shoulder joint. A hand in a yellow glove holds the patient's arm, while another hand uses a power drill to perform scarification on the muscle. A white text box is overlaid on the top left.

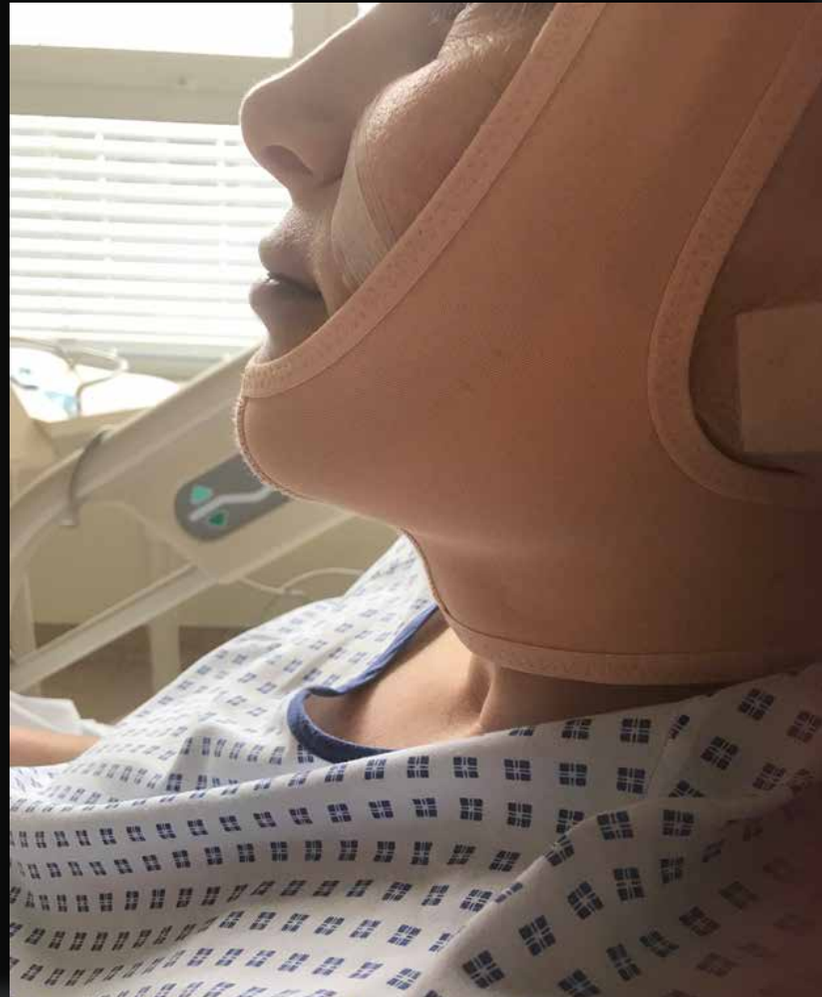
**SCARIFICATION EN DAMIER
DES MUSCLES DE LA HOUPPE**

A surgical procedure on a shoulder joint. A hand in a yellow glove holds the patient's arm, while another hand uses a power drill to perform scarification on the muscle. A white text box is overlaid on the bottom right.

**MOBILISATION DES PARTIES
MOLLES / TEST DE LAXITÉ**

SUITES POST OPÉRATOIRES

- + CONTRÔLE CLINIQUE DE LA PROJECTION ET FORME EN PER OPÉRATOIRE IMMÉDIAT
- + RÉSULTAT IMMÉDIAT, SURCORRECTION A MINIMA PAR OEDÈME
- + SURVEILLANCE CLINIQUE
- + INUTILITÉ DE LA RADIO : MEDPOR RADIOTRANSARENT
- + RDV DE CONTRÔLE J3, J8, J15, J30
- + RISQUE INFECTIEUX++
- + ANTIBIOPROPHYLAXIE
- + SOINS DE BOUCHE
- + ALF 15 JOURS



AVANTAGES / INCONVÉNIENTS IMPLANT MEDPOR

AVANTAGES

- + MATRICE COLONISÉE, CRÉANT UNE BIO-INTÉGRATION DE LA PROTHÈSE EMPÊCHANT DÉPLACEMENT
- + POSSIBILITÉ DE SCULPTER LA PROTHÈSE EN PLACE POUR PERSONNALISATION ET ADAPTATION OPTIMALE
- + APPARENTÉ À OS DE SYNTHÈSE, AUTORISE FIXATION PAR VIS, SUPPRIMANT LE RISQUE DE ROTATION
- + RÉSORPTION DE L'OS EN REGARD DE LA PROTHÈSE EN POLYÉTHYLÈNE POREUX EST TRÈS

INCONVÉNIENTS

- + CORPS ÉTRANGER, RISQUE INFECTIEUX PDT 3 MOIS
- + ATTEINTE DU NERF ALVÉOLAIRE
- + CONSISTANCE PLUS DURE (MOINS DÉFORMABLE) AVEC INTRODUCTION PLUS DIFFICILE
- + INCISION PLUS GRANDE
- + GAMME DE CHOIX DES IMPLANTS MEDPOR® PLUS RESTREINTE / IMPLANTS EN SILICONE
- + DÉPOSE DES IMPLANTS PLUS DIFFICILE
- + DÉPLACEMENT SECONDAIRE ET REPRISE CHIRURGICALE



PHOTOS AVANT / APRÈS



CONCLUSION

- ✦ CHEZ LA FEMME, LA GÉNIOPLASTIE PAR IMPLANT MEDPOR MODIFIÉ PERMET D'OBTENIR UN MENTON FIN, ARRONDI ET MODÉRÉMENT PROJETÉ. ELLE PERMET D'ABOLIR LA «MALDÉFINITION» PEU NATUREL DU MENTON LIÉE À UNE GÉNIOPLASTIE.
- ✦ CETTE TECHNIQUE PERMET D'OBTENIR UN MENTON FIN, ÉQUILIBRÉE ET OPTIMISE L'ASPECT TRIANGULAIRE ET DYNAMIQUE DU VISAGE.
- ✦ CHEZ L' HOMME, CETTE TECHNIQUE PEUT ÊTRE PRATiquÉE EN CAS DE CHIRURGIE DE MODIFICATION FACIALE CHEZ LE TRANSGENRE.
- ✦ C'EST UNE OPÉRATION RELATIVEMENT SIMPLE. ELLE EST VÉRITABLEMENT ADAPTÉ OU PERSONNALISÉ À LA PATIENTE.

