

A stack of five smooth, light-colored stones is arranged vertically on a wooden surface. The stones are of varying shades of beige and light brown. In the background, a window blind with vertical slats is visible, allowing soft light to filter through. The overall scene is calm and balanced.

Bloc opératoire
CHR de La Citadelle
Service d'ORL
Daniella Cavallaro

**LE ROLE DE
L'INFIRMIERE
EN ORL ET MAXILLO**

Le rôle de l'infirmière

L'anesthésie

La chirurgie

Le matériel

Circulante

L'instrumentiste

Chirurgie pédiatrique

L'infirmière et L'anesthésie en ORL

L'anesthésie en orl est
très diversifiée aussi
bien pour l'adulte que
pour l'enfant

l'intubation endotrachéale

l'intubation nasale

le tube armé

le masque laryngé

le tube laser métallique avec 2 ballonnettes

gonflés avec du L.P



La jet ventilation



La colonne
d'intubation difficile



Fibroscope d'intubation

Elle participe à l'installation du patient
confort du patient
talonnettes, cousins,
protection des yeux

la mise en place d'un monitoring complet
d'une micro-sonde, d'une sonde urinaire,
d'une sonde de température, et
éventuellement à un changement
d'intubation en cours d'intervention.

La chirurgie orl se fait
sous AG,
soit sous sédation + AL,
soit AL

Elle doit connaître l'intitulé exact de l'opération pour l'installation du patient et adapter son champ opératoire en fonction de l'intervention.

Elle doit connaître l'utilisation et le branchement des différents appareils : jet, laser, microscope, caméra TV, navigation en 3 D, les moteurs orl et maxillo, garrot pneumatique, stimulateur faciale, etc.

quipé de différentes
lentilles

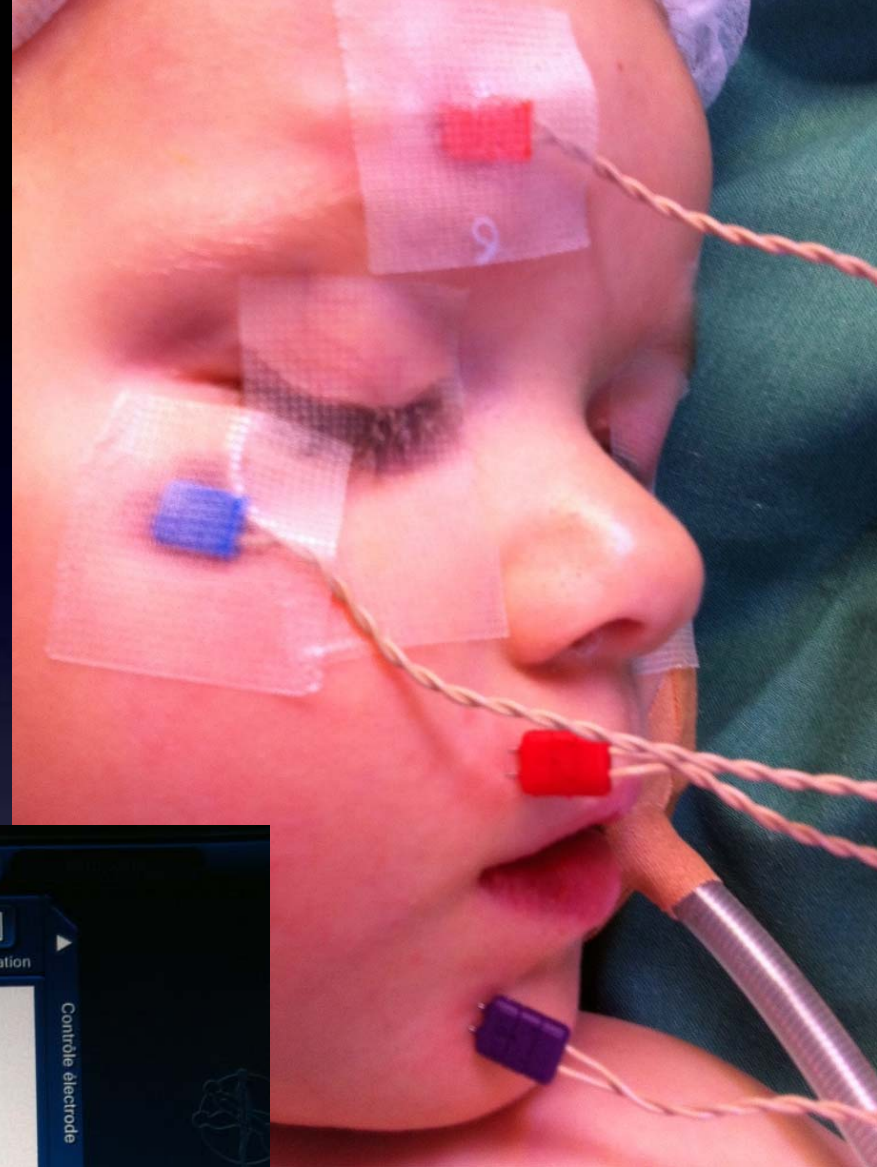
- 250 pour la
chirurgie oreille
- 300 pour la
chirurgie oreille sous
laser
- 400 pour la
chirurgie du larynx



L'infirmière doit organiser, gérer, utiliser et contrôler son matériel. Elle doit être méthodique, avoir le sens de l'observation, avoir un esprit d'équipe et surtout s'adapter aux imprévus du programme opératoire et aux oublis avec efficacité et rapidité.

La chirurgie de l'oreille





Configuration Monitoring

Neurinome acoust. (4 canaux) Etape 2 sur 2 Précédent Moniteur Information

2. Positionner électrodes

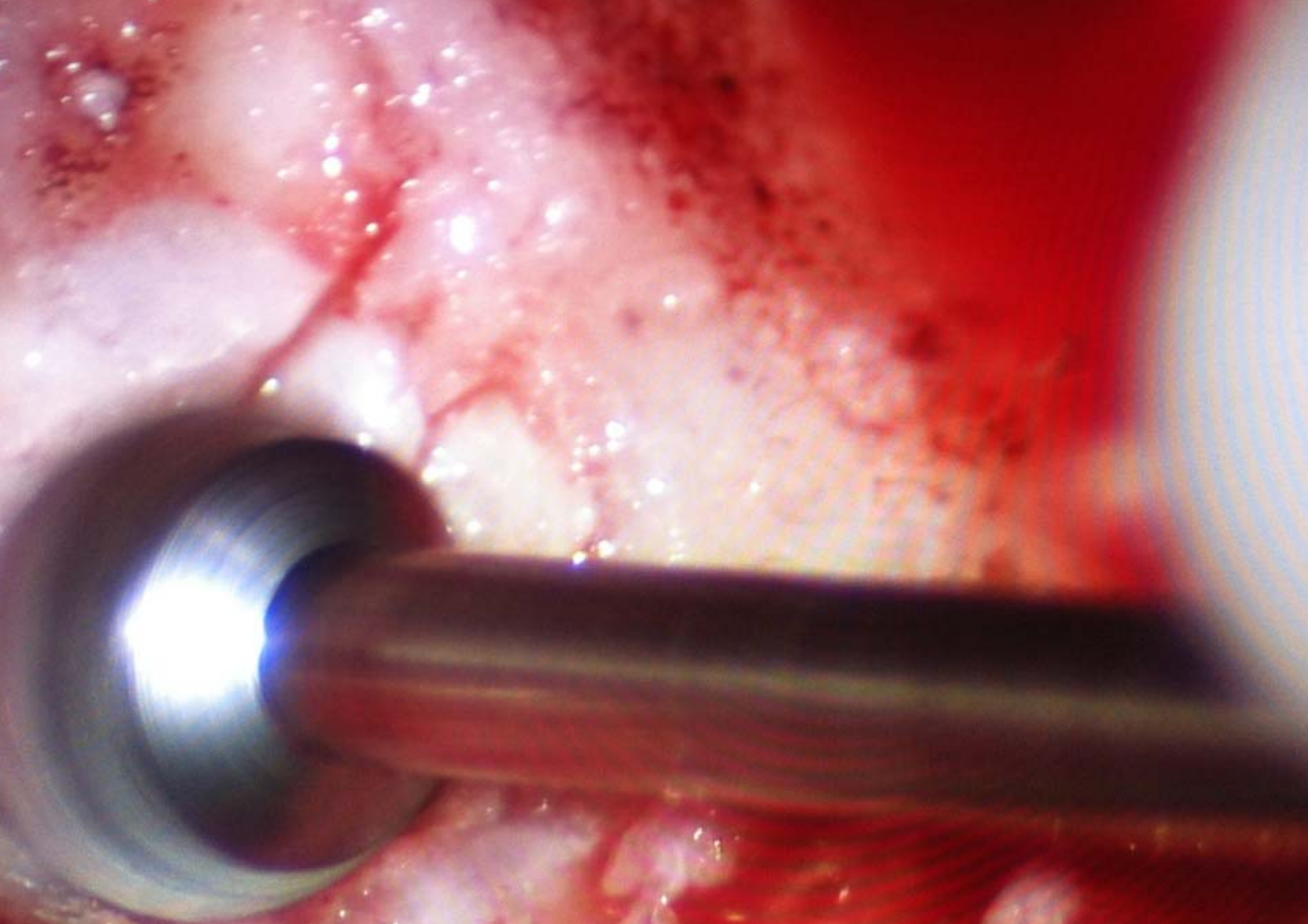
- Frontalis m.
- Orbicularis Oculi m.
- Orbicularis Oris m.
- Mentalis m.
- Masse
- Retour Stim (+)

Contrôle électrode

Réglages procédure

Medtronic NIM-Neuro 3.0





La chirurgie au laser

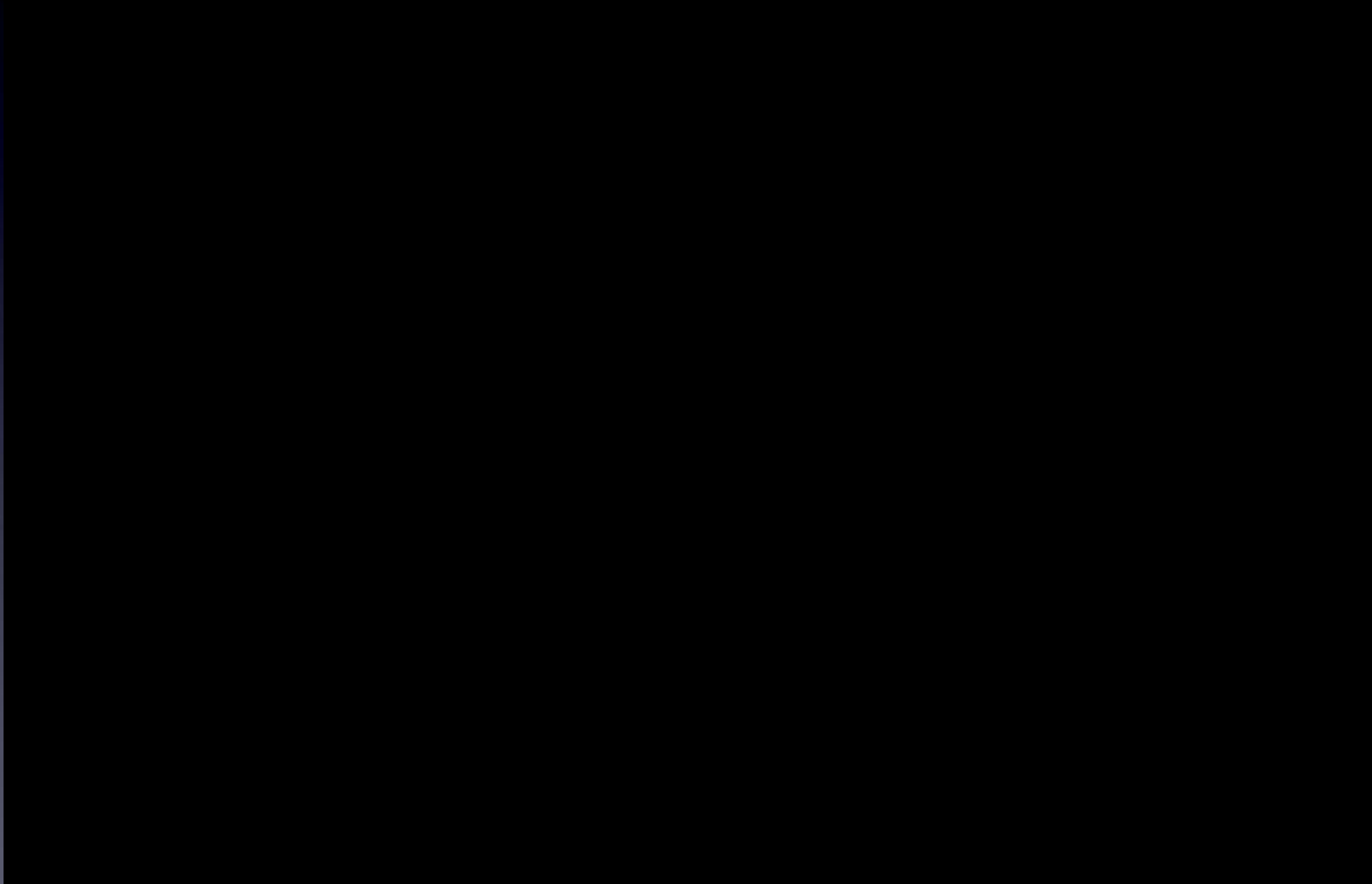


Big Scary Laser

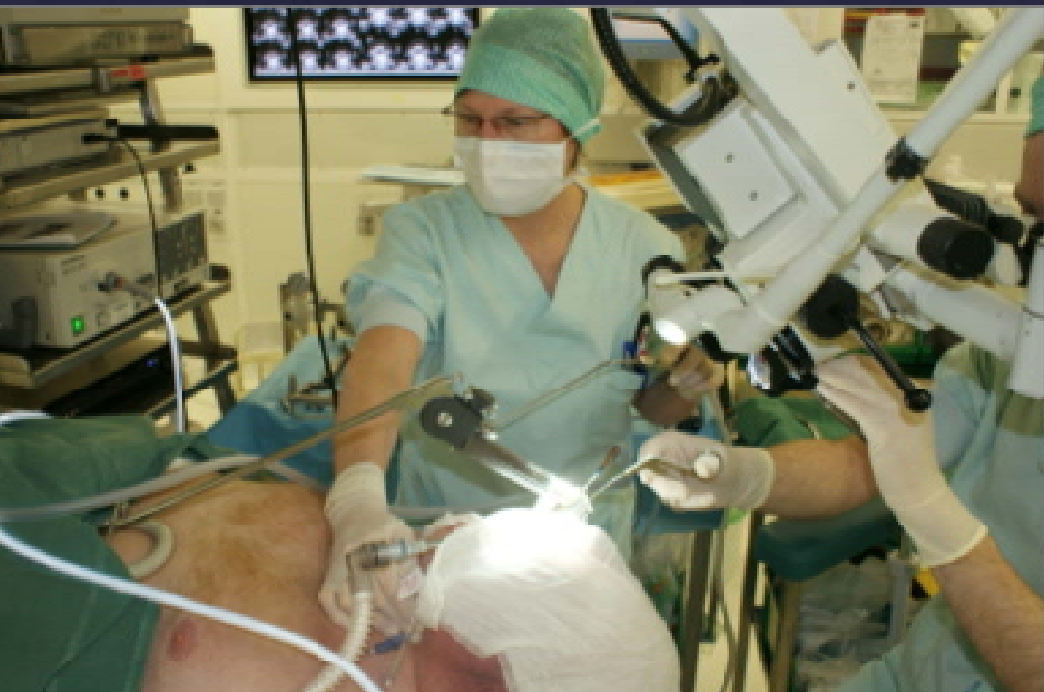
**Do not look into beam
with remaining eye**

Le laser est utilisé
en fonction des
indications dans la
chirurgie de
l'oreille,
du nez
et du larynx.

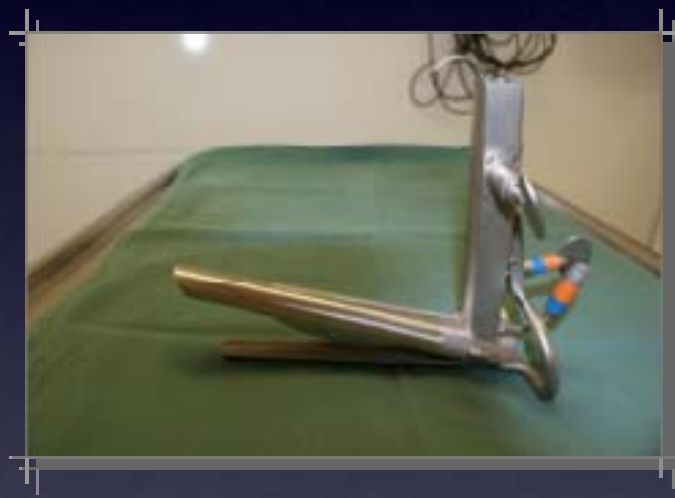




Rôle essentiel de l'infirmière



Les
laryngoscopes de
tailles ,
d'ouverture et
d'angle
différents



Aspiration de
fumée



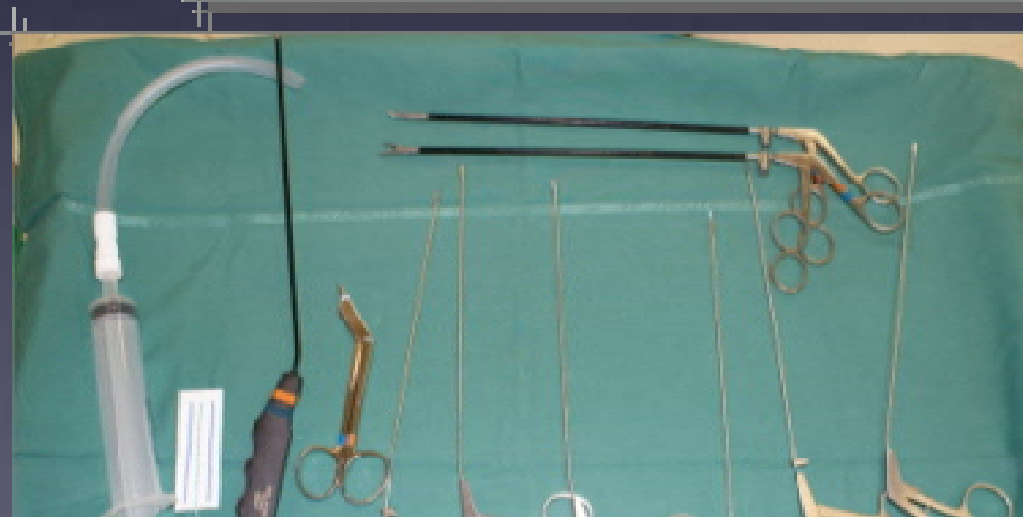
Protection dentaire

Pinces

Aspirateur et
coagulateur

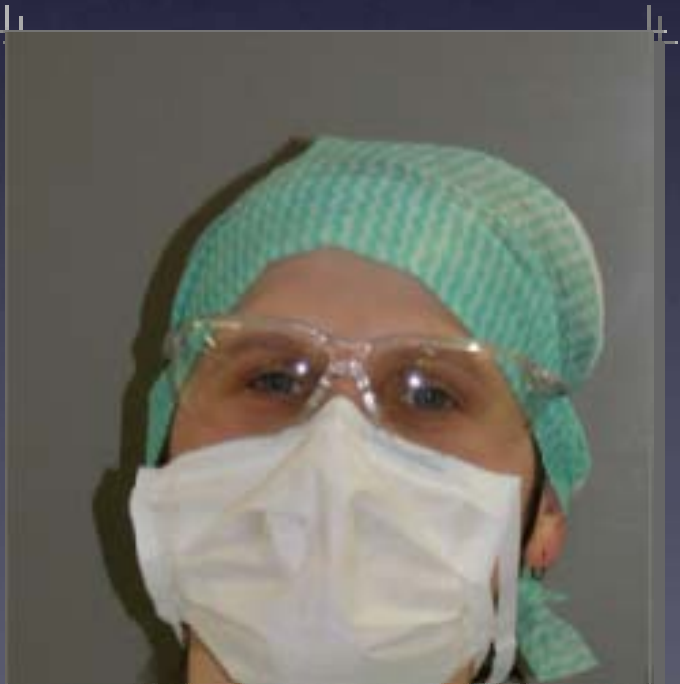
Seringue & eau

Cotonnoïde





- Tube laser (double ballonnet et protecteur par cotonnoïde)
- O₂ (30% maximum)
- Protection dentaire
- Seringue remplie d'
- protection du visage
- Lunettes pour tout personnel





L'œdème de Reincke

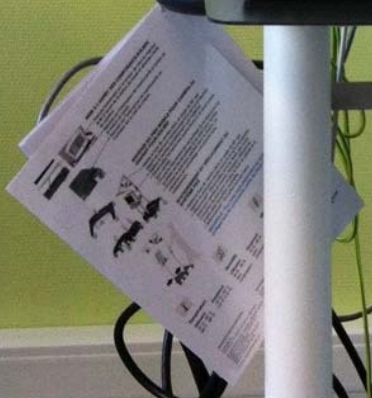
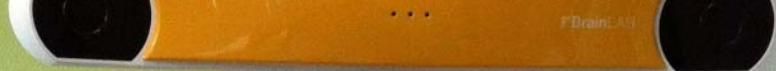
Les polypes

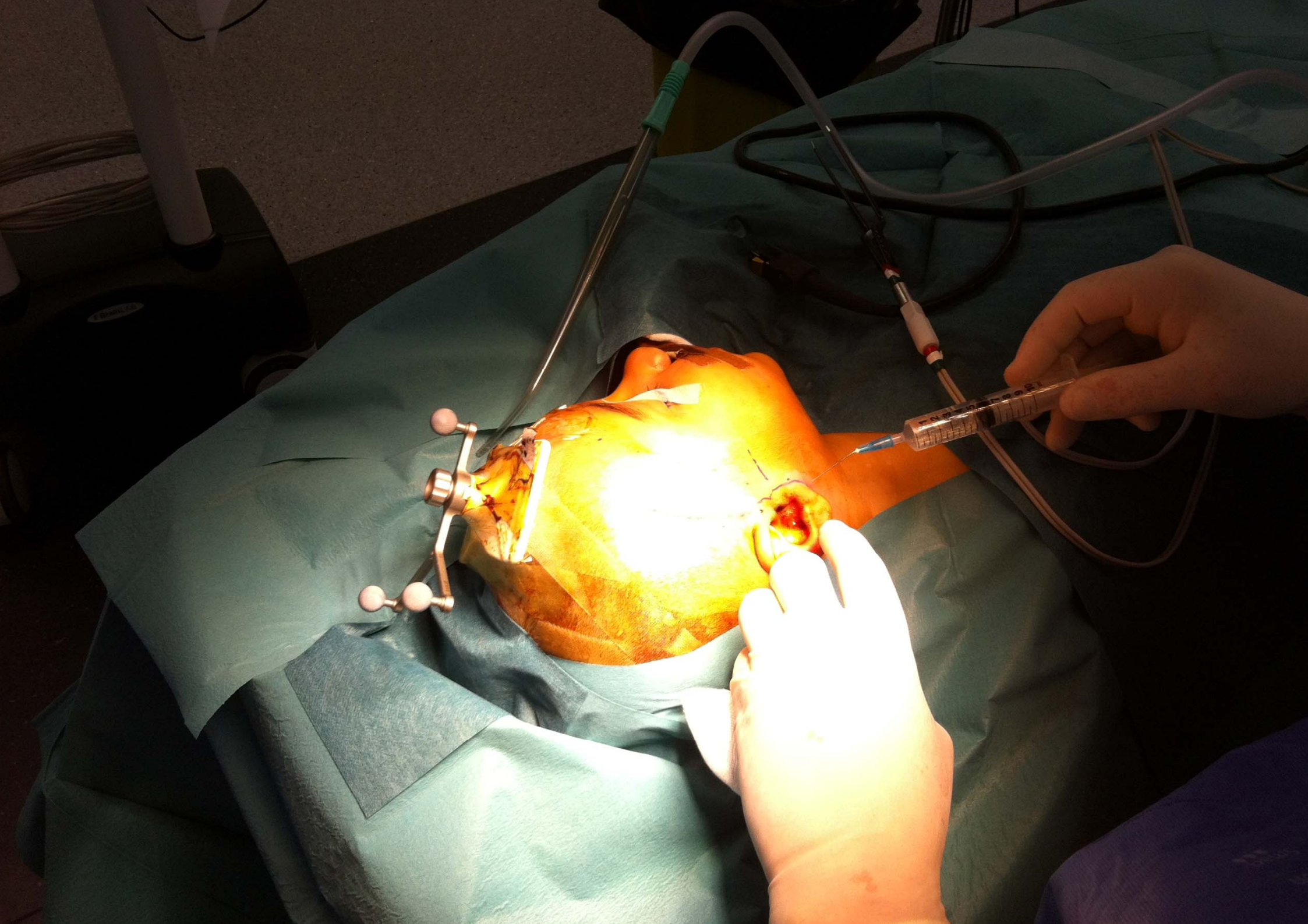
Les kystes

Les nodules

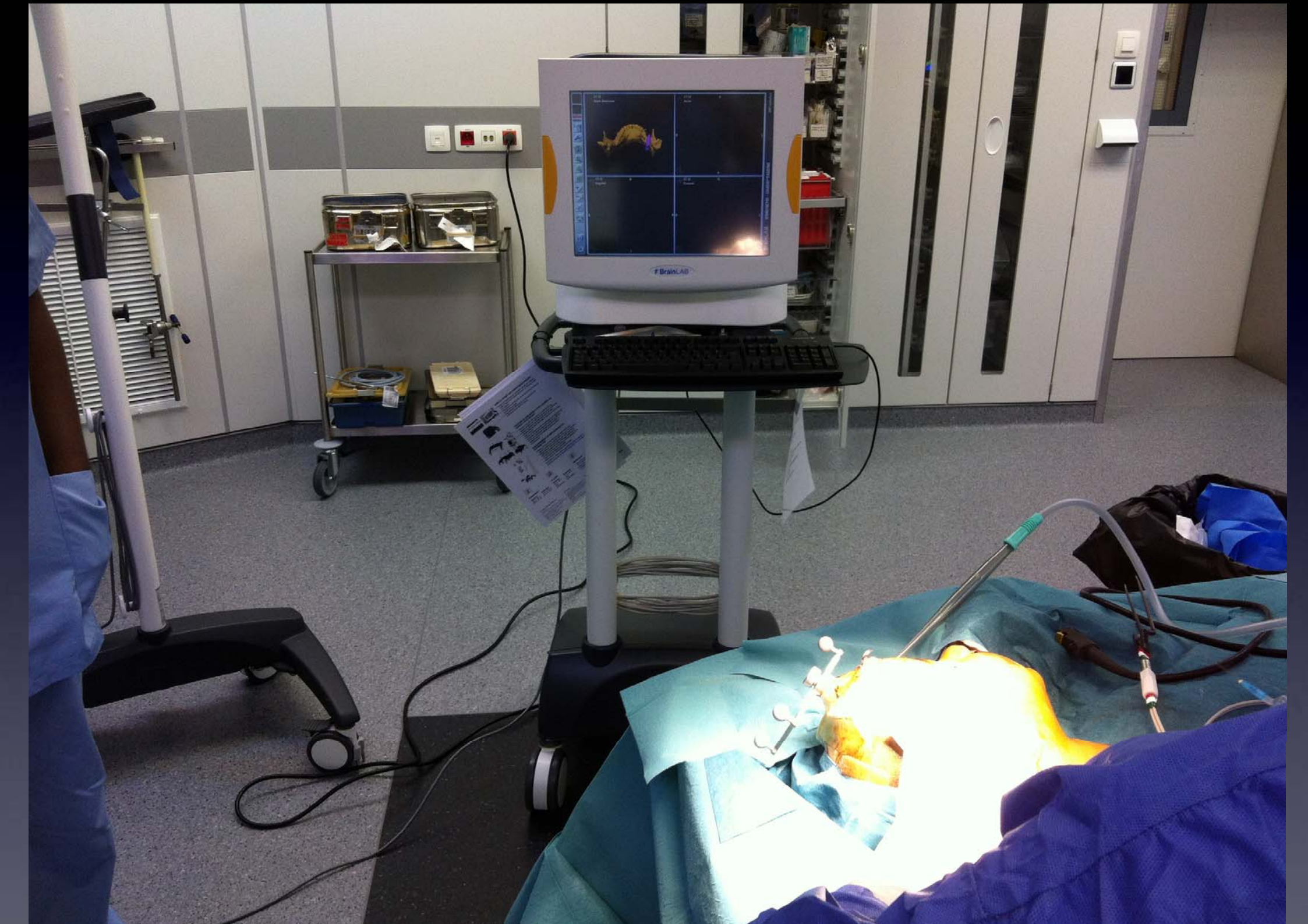


La Navigation









la chirurgie en orl est une spécialité très complexe tant par les techniques opératoires que par les instruments utilisés.

A stack of five smooth, light-colored stones is balanced on a surface. The stones are arranged in a slightly offset, top-down order. A bright light source is positioned behind the second stone from the top, creating a strong lens flare effect that illuminates the scene. The background is a soft, out-of-focus gradient of light colors. The word "Merci" is overlaid in a yellow, serif font in the center of the image.

Merci