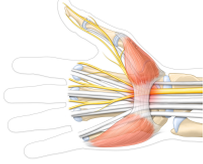


INTERVENTION CHIRURGICALE

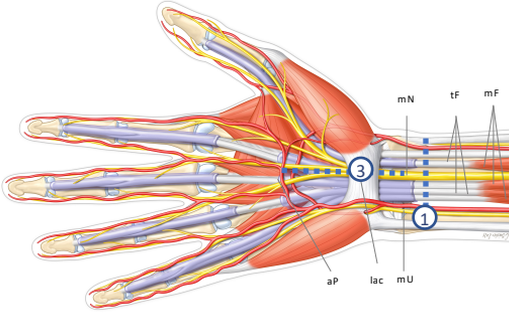


Section du ligament annulaire du carpe à ciel ouvert, par voie endoscopique ou écho-guidée



vers les vidéos

ANATOMIE

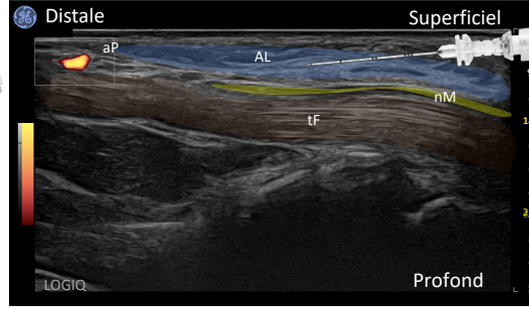


Légendes

- aP, arcade Palmaire
 - nM, nerf Médian
 - nU, nerf Ulnaire
 - mF, muscles Fléchisseurs
 - tf, tendons Fléchisseurs
 - lac, ligament annulaire carpe
- Position de la sonde
- ① Bloc nerf médian
 - ③ WALANT
- R, Radius
U, Ulna

Illustrateur : Charles Boistier

SEQUENCE SOUS GUIDAGE ECHOGRAPHIQUE



① Bloc nerf médian

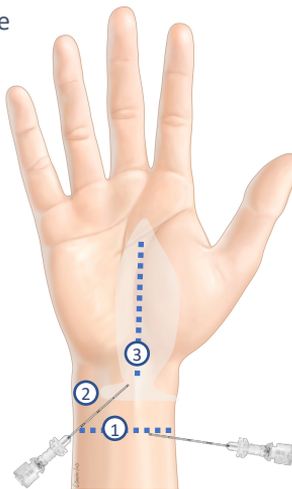
Sonde : Linéaire haute fréquence
Positions : axiale – avant-bras

Aiguille : 24 G x 40 mm
Ponction : 1
AL +/- longue durée
Volume : 5 ml



② Zone introduction chirurgicale (Endoscopie/Echoguidage)

AL : Lidocaïne adrénalinée*
Volume : 1-2 ml



- position de la sonde
- zone ischémie 30 min après infiltration

③ WALANT : Garrot Chimique

Sonde : Linéaire haute fréquence
Position : coronale – paume main

Aiguille : 24 G x 40 mm
Ponction : 1
Approche : Dans le plan

Injection :

Au dessus du ligament annulaire
Jusqu'à l'arcade palmaire
AL : Lidocaïne adrénalinée*
Volume : 10 ml
Massage - Délai : 30 minutes

