

TRAUMATISME D' UN DOIGT

le doigt a été entraîné dans une toupie servant pour le fraisage mécanique
ayant provoqué une entorse au niveau de l' articulation proximale de l' index de la main gauche

CAMERA THERMIQUE FLIR A320

24 AOUT 2008

l'ensemble de la main semble bien vascularisé

COMPRESSION OU INFLAMMATION ?

l'augmentation de la température est visible au niveau de l'index

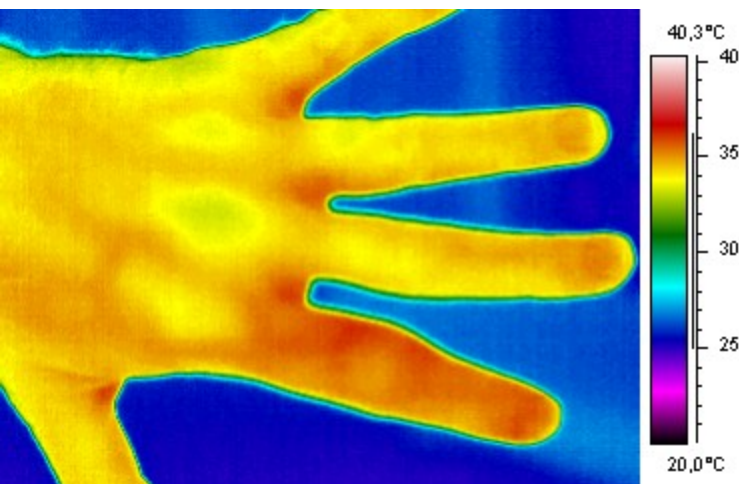
et seulement sur le segment traumatisé

il s'agit donc d'une **inflammation** digitale; d'ailleurs les 4 caractéristiques d'une inflammation sont présentes à l'examen clinique :c'est la douleur + la rougeur+la tuméfaction des tissus+la chaleur

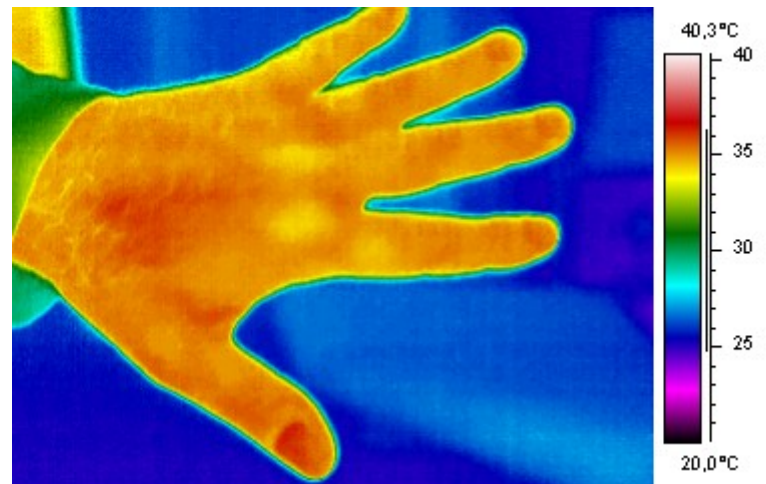
la compression est certainement présente puisque le traumatisme existe bien

mais la **priorité tissulaire** est l'**action physiologique de gestion de l'inflammation:**

le but est de donc de gérer l'inflammation et aider les tissus à faire baisser la température locale; le corps réagit naturellement pour gérer une inflammation et met en place des phénomènes physiologiques aidés en cela par un traitement local « anti »- « inflammatoire »: faire baisser la température; le froid et le médicament « contre l'inflammation » prend ici toute sa valeur

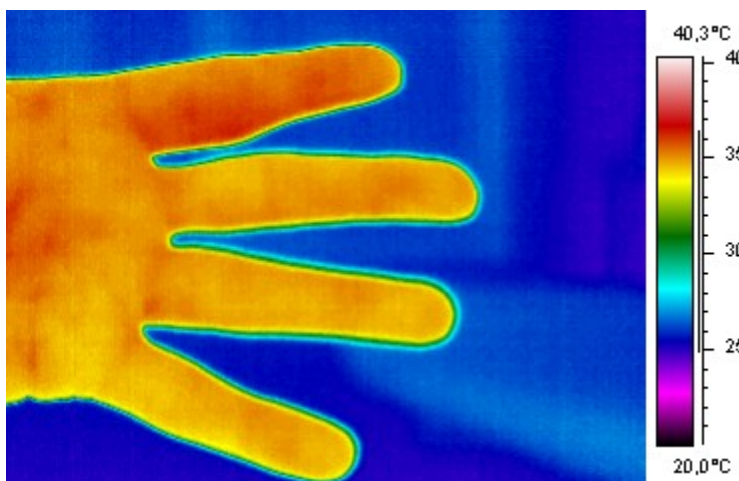


vue dorsale

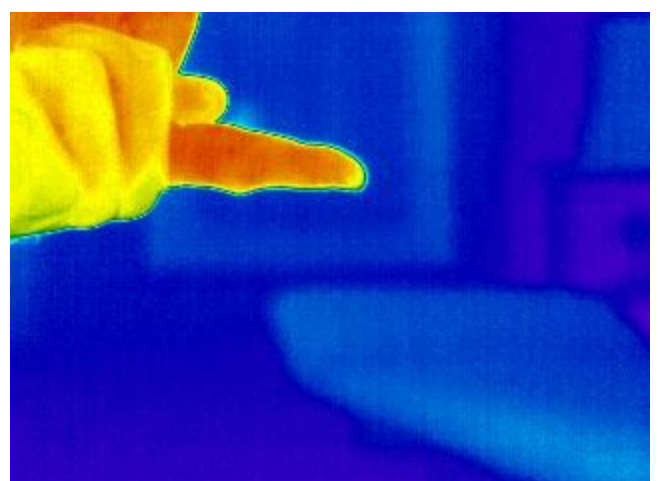


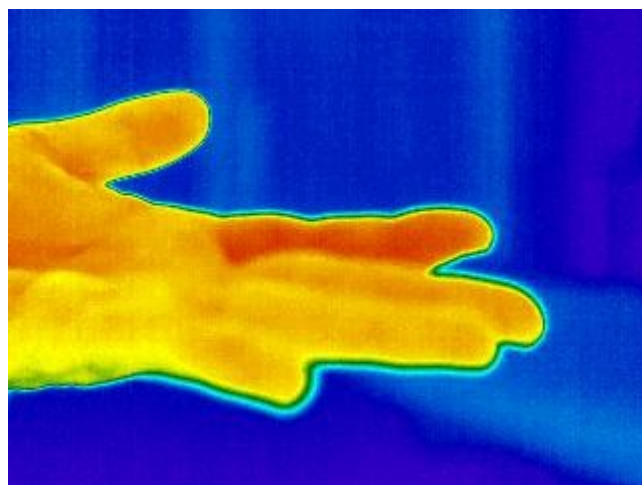
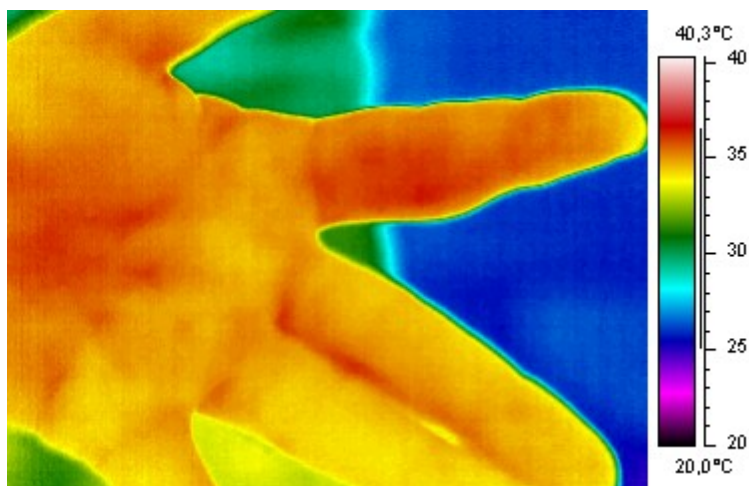
main du thérapeute

vue palmaire

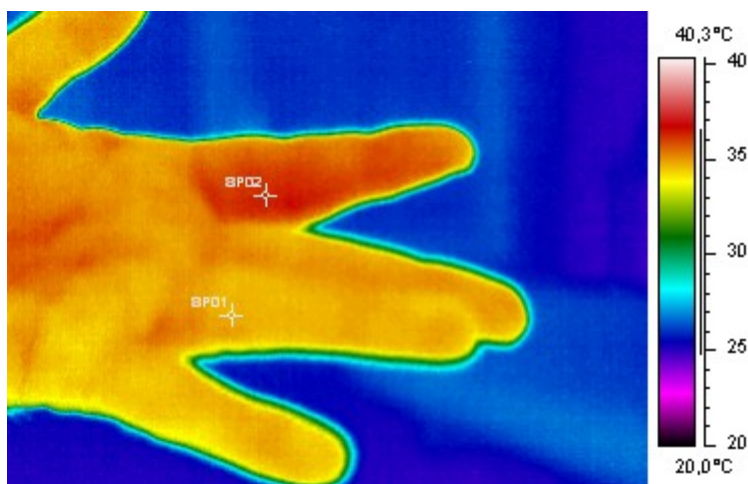


vue laterale interne





EXAMEN THERMIQUE :



SPOT 1 = 34.8°C SPOT 2= 36.8°C on note +2°C d'écart entre le doigt inflammé et le doigt sain voisin

Y a t il un traitement osteopathique pour l'inflammation dans ce cas? Dans ce cas les tests manuels n'ont révélé aucun accès pour le traitement ostéopathique immédiat, pourtant il y a bien une compression donc un blocage: le doigt n'est pas mobile mais ce qui apparaît a l'image radiométrique complète bien l'examen clinique; seule la mise en place du traitement anti inflammatoire est efficace a ce jour; par contre c'est 15 jours plus tard lorsque le patient revient que le blocage articulaire sera levé et a ce moment il n'y aura déjà plus d'inflammation.

