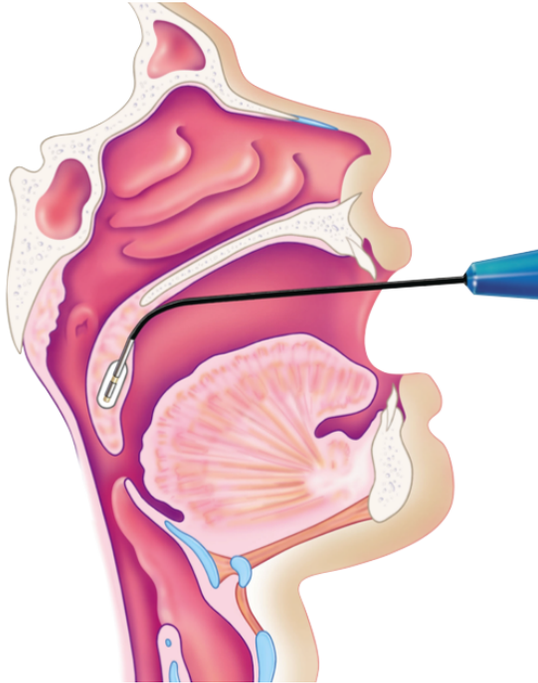


# Uvulopalatoplastie par Coblation

## *Coblation Assisted UvulopalatoPlasty (CAUP)*



La CAUP est une intervention chirurgicale sous anesthésie locale qui utilise un courant électrique pour raccourcir et donner de la rigidité aux structures de l'oropharynx causant le ronflement (palais mou & luette).

Lorsque le palais et la luette sont plus rigides, ils vibrent moins et ainsi les patients ont moins tendance à ronfler la nuit.

L'objectif de la procédure est ainsi d'atténuer le ronflement et de vous permettre, vous et votre partenaire, de mieux dormir.

**Prenez rendez-vous avec un de nos chirurgiens du sommeil pour voir si vous êtes un bon candidat.**

## **Clinique Dorma**

Montréal

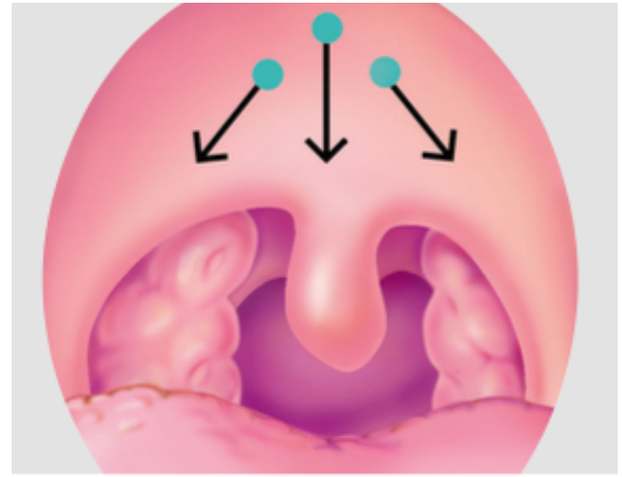
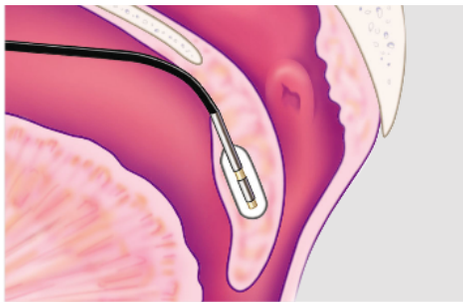
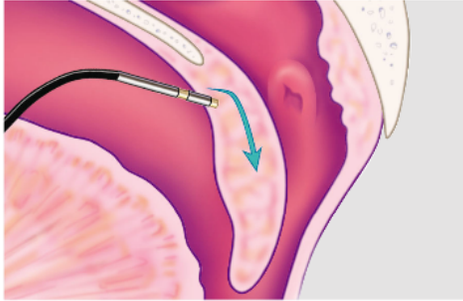
Longueuil

Saint-Jérôme

(514) 360-7753

# Uvulopalatoplastie par Coblation

## *Coblation Assisted UvulopalatoPlasty (CAUP)*



La procédure se déroulera en position assise ou semi-assise. Une électrode connectée à un générateur servira à transmettre l'énergie de façon contrôlée sur le palais, la luette et les structures de l'oropharynx.

L'intervention se fait sous anesthésie locale et est généralement très bien tolérée. La procédure dure environ 30 minutes et vous pouvez retourner à la maison ensuite. Prévoir une convalescence de 10 à 14 jours, étant donné la douleur postopératoire.

L'amélioration du ronflement se fera ensuite graduellement après quelques semaines (3-4 semaines) et continuera pour plusieurs mois.

**Prenez rendez-vous avec un de nos chirurgiens du sommeil pour voir si vous êtes un bon candidat.**

Intervention hors formulaire RAMQ

## **Clinique Dorma**

1185 chemin du Tremblay, suite 205, Longueuil

1055 côte du Beaver Hall, suite 301, Montréal

200 Durand, suite 208, Saint-Jérôme