

Manuel opératoire pour la chirurgie par radiofréquence bipolaire RaVoR™ des amygdales

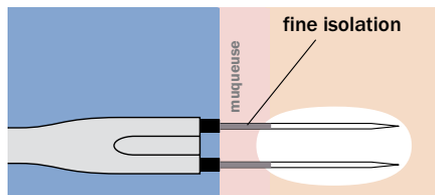


Fig. 1 : RaVoR™ électrode bipolaire correctement placée.

L' introduction complète de la fine isolation protège la muqueuse des lésions superficielles.

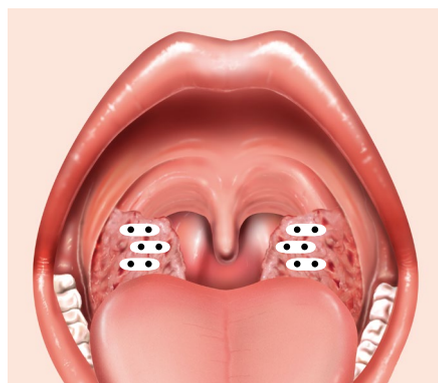


Fig. 2 : Sites de ponction pour l'application de l'énergie par radiofréquence dans les amygdales, à l'aide de l'électrode bipolaire RaVoR™ à usage unique (réf. 70 44 62).

Indications/Contre-indications

Réduction de l'hyperplasie des amygdales chez les enfants et les adultes atteints de troubles respiratoires liés au sommeil. Pour les patients avec inflammation chronique des amygdales, la chirurgie radiofréquence n'est pas recommandée comme traitement de première intention. Il n'existe pas de contre-indications particulièrement connues de la chirurgie radiofréquence.

Préparation du patient

Pour les adultes, un traitement ambulatoire avec anesthésie locale est appliqué. Pour les enfants, normalement une anesthésie générale est effectuée. En période péri-opératoire, administrez des antibiotiques par voie intraveineuse comme mesure prophylactique, par ex., céfazoline 2gr. Pour une anesthésie locale, appliquez d'abord un anesthésique de surface (par ex., lidocaïne par pulvérisateur à pompe) et une injection d'un anesthésique local en même temps qu'un vasoconstricteur (par ex., lidocaïne 2 % plus adrénaline 1:200.000). Selon la taille des amygdales, faites 3-4 administrations par amygdale le long des piliers antérieurs (environ 10 ml en tout).

Intervention

Insérez l'électrode bipolaire RaVoR™ à usage unique (REF 70 44 62) dans 2, 3 ou 4 endroits, selon la taille des amygdales, à partir de la partie médiane du visage (Fig. 2). Avant toute activation radiofréquence, insérez entièrement l'électrode avec la fine couche d'isolant, jusqu'à la partie métallique (Fig. 1). Pendant l'application, une décoloration blanche peut se produire dans les tissus.



Fig. 3: RaVoR™ électrode bipolaire »Binner« pour les cornets nasaux (réf. 70 44 62)

Traitement post-opératoire

Un traitement post-opératoire spécifique n'est pas nécessaire. En cas de nécessité, donnez des anti-douleurs (paracétamol ou diclofénac). Continuez la prophylaxie antibiotique orale pendant cinq jours. Informez les patients que l'effet chirurgical voulu se produira un peu plus tard. Au cours des quelques premiers jours après la chirurgie, les tissus peuvent gonfler et une exsudation de fibrine peut survenir, particulièrement chez les enfants, et entraîner une constriction considérable de la lumière et une augmentation des symptômes.

Exclusion de responsabilité: Nos manuels sont rédigés en collaboration avec des sommités médicales de divers domaines. Ils ne servent pas non plus le mode d'emploi des produits médicaux employés. Toute responsabilité est exclue quant au résultat du traitement si cette dernière excède la responsabilité légale du fabricant.

Réglage du CURIS® générateur de radiofréquence 4 MHz (réf. 36 01 00-01)

Valable pour le CURIS® avec l'étiquette orange



RaVoR™ électrode bipolaire: RaVoR™
Puissance: 10 watts



Autres accessoires:
câble bipolaire (réf. 37 01 54L)

RaVoR™ électrode bipolaire: RaVoR™
Puissance: 10 watts



Autres accessoires:
câble bipolaire (réf. 37 01 54L)

* Veuillez noter que ceci ne représente pas une instruction thérapeutique détaillée. Il est fortement recommandé de toujours commencer le traitement par un réglage faible et de l'ajuster en fonction.

Produits recommandés pour cette intervention



RaVoR™ (Radiofrequency-Volume-Reduction)

quant.	réf.	déscription
1	70 44 62	RaVoR™ électrode bipolaire pour les cornets nasaux à usage unique, longueur de travail: 103,0 mm

En option: RaVoR™ électrode bipolaire pour les cornets nasaux réutilisable (réf. 70 04 62)



[réf. 87 00 10] CURIS® générateur de radiofréquence 4 MHz

Set de base avec électrodes neutres à usage unique

quant.	réf.	déscription
1	36 01 00-01	CURIS® générateur de radiofréquence 4 MHz (y compris cordon d'alimentation, mode d'emploi, rapport de test)
1	36 01 10	Commande au pied à deux pédales CURIS®, longueur de câble 4 m
1	37 01 54L	Câble bipolaire CURIS®, longueur 3 m
1	36 07 04	Manche monopolaire, Ø 2,4 mm, longueur du câble 3 m
1	36 02 38	Câble de raccordement pour plaques neutres à usage unique, longueur 3 m
1 (x50)	36 02 22	Plaques neutres à usage unique, 5 x 10 unités (pas illustrées)



SUTTER MEDIZINTECHNIK GMBH

TULLASTRASSE 87 · 79108 FREIBURG/GERMANY · TEL. +49(0)761-51551-0 · FAX +49(0)761-51551-30

WWW.SUTTER-MED.COM · INFO@SUTTER-MED.DE