



BROCHURE APEXRESECTIE

MKA HASSELT

info@mkahasselt.be

APEXRESECTIE

Een apexresectie is een chirurgische procedure waarbij de wortelpunt van een tand wordt verwijderd. Het doel van deze procedure is om een ontsteking te behandelen die zich in het weefsel rondom de wortelpunt bevindt, en om de tand te behouden.

Waarom is een apexresectie nodig?

Een ontsteking rondom de wortelpunt van een tand wordt ook wel een wortelpuntontsteking of apicale parodontitis genoemd. Deze ontsteking ontstaat meestal als gevolg van een bacteriële infectie in het wortelkanaal van de tand.

Symptomen van een wortelpuntontsteking kunnen zijn:

- Pijn bij het kauwen
- Gevoeligheid voor warme en koude dranken
- Zwelling van het tandvlees
- Een verkleuring van de tand

Als een wortelpuntontsteking niet wordt behandeld, kan dit leiden tot botverlies en zelfs tot het verlies van de tand. Een apexresectie kan helpen om de ontsteking te genezen en de tand te behouden.

Hoe wordt een apexresectie uitgevoerd?

Een apexresectie wordt meestal uitgevoerd onder lokale verdoving. De chirurg maakt een kleine incisie in het tandvlees om de wortelpunt bloot te leggen. Vervolgens wordt de wortelpunt verwijderd en wordt het ontstoken weefsel rondom de wortelpunt schoongemaakt. Vervolgens wordt het wortelkanaal afgesloten met een vulling en het tandvlees gehecht.



Na de apexresectie kan het tandvlees enige tijd gezwollen en pijnlijk zijn. Het is belangrijk om de instructies van de dokter op te volgen met betrekking tot pijnbestrijding en mondhygiëne om de genezing te bevorderen.

De dokter schrijft zo nodig medicatie digitaal voor op de identiteitskaart die na de ingreep ingenomen kan worden.