

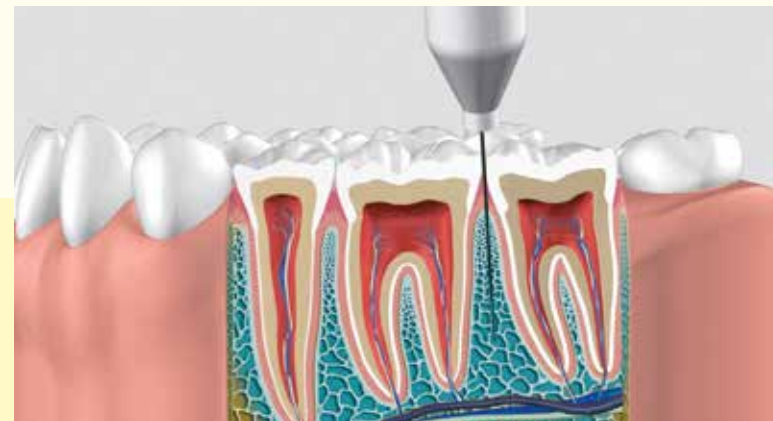
Pijnloos en betrouwbaar verdoven

Iedere tandarts kent ze: de pulpitis in de 36 die ondanks een goede mandibulair, dove lip en tong, toch niet voldoende verdoofd is. Intraligamentair erbij en nog steeds lukt het niet. Dan maar even doorbijten voor de patiënt tot we intrapulpaal kunnen bij verdoven. Vanzelfsprekend niet de leukste behandeling. De wachtkamer loopt vol en het vertrouwen van de patiënten daalt. "Het gebeurde enkele keren per jaar dat ik een patiënt niet verdoofd kreeg, tot ik zo'n acht jaar geleden hoorde over de QuickSleeper," vertelt tandarts Pascal Boer.

"Een vriend raadde me aan eens te kijken naar de QuickSleeper, een verdovingsapparaat uit Frankrijk. Ik had wel eens eerder osteocentraal verdoofd, maar dat was een ingewikkeld systeem waarbij je buisjes in het bot moet boren, om daar vervolgens je anesthesienaald in te steken. Succes verzekerd, maar het is wel een erg omslachtige manier. Bij de QuickSleeper bleek het niet nodig te zijn om eerst deze buisjes te boren. Het was een vernieuwende manier van verdoven binnen onze praktijk."

Onherkenbare naald

"We waren af van de verdoofde lippen met bijtrauma's als gevolg. Waar we vroeger koffie gingen drinken omdat de verdoving nog moest inwerken, kunnen we nu direct aan de slag. Angstige patiënten en kinderen zitten een stuk rustiger in hun behandelstoel, door het uiterlijk van de naald. De QuickSleeper ziet er namelijk niet uit als de oude 'vertrouwe' verdovingsspuit, maar meer als een computerpen. Hierdoor werd het geven van een verdoving een stuk makkelijker."



Maak ook kennis met de QuickSleeper

De intra-ossale techniek waarbij dicht bij de wortelpunt geïnjecteerd wordt, zorgt ervoor dat de verdoving zeer betrouwbaar is. Er wordt met 1 injectie tot 8 elementen verdoofd en er zijn geen extra palatinale of linguale injecties nodig (ook niet voor een extractie). De verdoving is pijnloos te zetten, aangezien de speciaal ontworpen naald met dubbele bevel als een scalpel werkt: hij snijdt in het weefsel zonder het te scheuren. Daarnaast wordt dankzij de elektronisch gestuurde injectie het anestheticum pijnloos ingespoten. Als de druk omhoog gaat, gaat de QuickSleeper langzamer inspuiten om zo drukopbouw en pijn te voorkomen.

Doordat de verdoving pijnloos is, altijd werkt en u direct kunt beginnen met uw behandeling, is de QuickSleeper ideaal voor u en uw patiënten. Zij ervaren geen pijn en geen gevoelloosheid. De QuickSleeper zelf ervaren? Dat kan, tijdens introductiedagen of een demonstratie op uw eigen praktijk. kijk op www.quicksleeper.nl

Pijnloos verdoven

"Hoe ik te werk ga bij een 36 met pulpitis? Eerst verdoof ik met de QuickSleeper de mucosa tussen element 36 en 37. Vervolgens plaats ik dezelfde naald in een hoek van 45 graden op het septum en 'boor' ik de verdovingsnaald via het septum tussen de apices van 36 en 37. Ik injecteer een volledige carpule anesthesie en haal de naald zonder roteren weer uit het bot. Direct hierna starten we onze endo."

Patiënten zijn enthousiast, voor zover je dat over een dergelijke behandeling kunt zijn, merkt Boer. "De eerste paar keer gaat deze werkwijze tegen je natuur in, ook tegen die van de patiënt. Die is immers ook gewend aan het gevoel van een dove lip, tong en wang. Wanneer ik mijn patiënten naar hun ervaring vraag, geven zij aan dat ze een 'slapende' kies voelen en een volgende keer graag weer op deze manier behandeld worden. Ze promoten het ook naar andere patiënten."



Voordelen voor de patiënt:

- pijnloos
- sneller ingewerkt en ook sneller uitgewerkt
- niet het ouderwetse verdoofde gevoel, hangende lip, kwijlen etc.
- mislukt niet
- met 1 enkele injectie tot 8 tanden verdoofd

Voordelen voor de tandarts:

- diepe, directe anesthesie met minder injecties
- effectiever en geen inwerktijd
- meerdere kwadranten in de mandibula tijdens 1 zitting te behandelen
- meerdere elementen met 1 injectie verdoofd
- minder stress

Nadelen voor de tandarts:

- learning curve; je moet je de techniek eigen maken en het protocol strikt volgen

