



Co je vibrační aktivátor a jak funguje?

Pacienti podstupující léčbu rovnátkem se obvykle ptají, zda existuje nějaký způsob, jak zkrátit dobu nošení rovnátka. Dobrou zprávou pro ně je, že existuje zařízení zvané vibrační aktivátor, které tento úkol skutečně dokáže splnit.

Vibrační aktivátor je doplňkem k léčbě rovnátkem. Je možné jej používat během léčby průsvitným i kovovým aparátkem. Je to zařízení, které musí doporučit zubní lékař, není tedy možné jej používat bez předpisu zubního lékaře.

Aktivátor využívá vibračních pohybů pro urychlení posunu zubů až o 50 %. Dochází k tomu tak, že vytváří jemné vibrace, mikropulsy, které pronikají přes kořeny zubů až do okolní kosti. Jemné vibrace napomáhají zvýšit aktivitu kostních buněk a přispívají tak ke zrychlení naprogramovaného pohybu zubů.

Hlavní výhodou vibračního aktivátoru tedy je, že zkracuje dobu léčby aparátkem. Dalším jeho pozitivem je, že pomáhá snížit diskomfort po nasazení nového rovnátka díky vibracím, které vytváří. Vibrační aktivátor je navíc maximálně bezpečný a neinvazivní. Výzkumy neprokázaly žádné jeho vedlejší účinky, ani nepříznivý vliv na kořeny zubů.

Použití aktivátoru je velmi jednoduché. Na aktivátor nasadíte průhledný náustek, stisknete modré tlačítko zapnutí/vypnutí, vložíte náustek do úst a jemně do něj zakousnete. Zařízení se automaticky vypne po deseti minutách používání. Aktivátor lze použít nejvýše 3x denně po dobu 10 minut.

V rámci skladování je třeba zajistit, aby byl aktivátor a všechny jeho komponenty uloženy na chladném suchém místě. Vibrační aktivátor byl navržen k použití jednou osobou (jedna osoba na jeden aktivátor). Používání zařízení více osobami by mohlo vést k přenosu virových a bakteriálních infekcí, i když bylo zařízení dezinfikováno. Aktivátor by se tedy neměl půjčovat. Po ukončení léčby je třeba jej náležitě zlikvidovat.

Bližší informace o indikacích, kontraindikacích, používání, prevenci, čištění a skladování vibračního aktivátoru naleznete v Návodu k použití, rozhodnete-li si jej objednat jako doplněk k Vaší léčbě strojkem Nevident.