

MIKROSKOP STOMATOLOGICZNY

Dobra widoczność jest podstawą prowadzenia prawidłowego leczenia stomatologicznego. Dzięki precyzji mikroskopu leczenie charakteryzuje się dużym bezpieczeństwem i skutecznością. W powiększeniu jakie daje mikroskop stomatologiczny lekarz stomatolog jest w stanie przeprowadzić bardzo skomplikowane procedury medyczne, które prawdopodobnie skończyłyby się niepowodzeniem przy użyciu tradycyjnych metod.

Leczenie kanałowe zębów pod mikroskopem to jedna z najnowocześniejszych metod, jakie w ostatnim czasie wykorzystywane są w leczeniu zębów. Wykorzystanie narzędzia, jakim jest mikroskop, pomaga lekarzowi zlokalizować i prawidłowo opracować poszczególne kanały zęba. Leczenie jest skuteczniejsze i trwalsze niż w przypadku metod tradycyjnych, ze względu na widok pola zabiegowego w silnym powiększeniu (do 25 razy) - dzięki temu widoczne są wszystkie zakamarki systemu kanałowego zęba. Użycie mikroskopu pozwala na skuteczne usunięcie z kanału złamanych fragmentów narzędzi endodontycznych, wkładów koronowo-korzeniowych lub twardych cementów wypełniających dany kanał. Diagnostyka mikroskopowa umożliwia poznanie i podjęcie właściwego leczenia w przypadku pęknięć i złamań tkanek zęba, niewidocznych gołym okiem. Tylko prawidłowo i precyzyjnie przeprowadzone leczenie endodontyczne może uchronić nas od utraty zęba.



