

Profesionálně hrdě představují

Planmeca ProMax® 3D Plus



Velikosti objemů

Ø140 x 90 mm
Ø140 x 50 mm
Ø90 x 90 mm
Ø90 x 50 mm
Ø70 x 70 mm
Ø70 x 50 mm
Ø40 x 70 mm
Ø40 x 50 mm

Dr. Dirk Ladig

*Ambulance ústní chirurgie,
Hoyerswerda, Německo*



Kvalita snímků přístroje Planmeca ProMax® 3D Plus ohromila specialisty na ústní chirurgii v Německu

“Přístroj **Planmeca ProMax® 3D Plus** používám ve své ambulanci ústní chirurgie od roku 2013. Již předtím jsem měl dobré zkušenosti s rentgenovými přístroji Planmeca. Můj rentgenový přístroj Planmeca fungoval bez problémů 19 let, servis byl vynikající a já jsem byl naprosto spokojen. V roce 2000 jsem si navíc pořídil i druhý přístroj a mohl jsem tak do své praxe zavést CBCT snímání. Rozhodujícím faktorem pro koupi nového přístroje Planmeca ProMax 3D Plus byly snímky pořizené mými kolegy pomocí nového přístroje s plochým panelem. Vysoké rozlišení těchto snímků na mě opravdu udělalo dojem! Navíc bylo také třeba změnit uspořádání mé ambulance, potřeboval jsem uvolnit jednu ze dvou místností pro rentgenování. Přístroj Planmeca ProMax 3D Plus kombinuje dva přístroje v jednom: OPG a CBCT. Výsledkem je to, že potřebujeme výrazně méně místa.

Více informací v jediném snímku

Přístroj využívám pro různé druhy plánování ošetření; hlavně v implantologických případech, ale také ve vysoce riskantních zákrocích spojených se zuby moudrosti. Největší výhodou přístroje Planmeca ProMax 3D Plus podle mě je možnost zobrazení celé čelisti, včetně vzestupného ramene dolní čelisti a mandibulárního kloubu, v jediném snímku. Snímky používám také při detekci umístění cizorodého tělesa, u apikálních odchylek a u zánětlivých procesů v oblasti čelisti. CBCT poskytuje více diagnostických možností pro vyšetření infekčních ložisek u pacientů s nejasnými symptomy nebo s jistými systémovými onemocněními. Otázky spojené s ortodontickým ošetřením retinovaných nebo posunutých zubů mohu snadno zodpovědět za své kolegy.

Snímkování s nízkou radiací s nastavitelnou velikostí objemů

Na přístroji se mi líbí zejména možnost nastavit objem snímku podle potřeby. Účinná dávka pro pacienta je díky tomu tak nízká, jak je to jen možné. Snímkovací protokol Ultra Low Dose používám zejména u ortodontických případů. Polohovací světla oceníte zejména při centrování objemu snímku.

Obsluha a nastavení přístroje jsou velice jednoduché. Přechod od analogového k digitálnímu snímání byl také snadný. Pacienti v přístroji stojí vzpřímeně, jejich polohování je tak mnohem snazší než u předchozích přístrojů pro CBCT snímání, kde pacienti museli ležet, a nedochází k rozmazávání snímků pohybem. Pacienti mají nový přístroj také raději, protože se při snímání necítí stísněně.”

*Dr. Dirk Ladig, Ambulance ústní chirurgie,
Hoyerswerda, Německo*