

mis[®]

MGUIDE CBCT

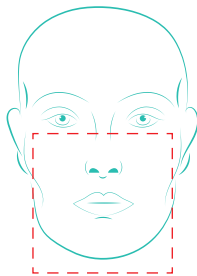
10 punktów do wykonania prawidłowego badania CBCT

Aby umożliwić MIS MCENTER wykonanie poprawnego szablonu chirurgicznego MGUIDE, proszę wykonać badanie CBCT według przedstawionych zaleceń:

1. Zalecane pole obrazowania (FOV) - 11x8 cm

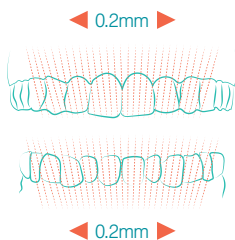
Proszę upewnić się czy skan obejmuje pełny łuk zębowy.

Pole wielkości **8x8 cm** jest dopuszczalne, gdy nie ma opcji skanu w polu **11x8 cm**.



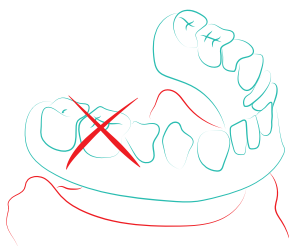
2. Odstęp pomiędzy warstwami

Minimalny odstęp = 0.2 mm



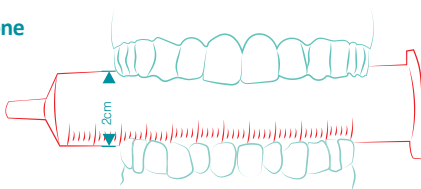
3. Badanie

Jeżeli pacjent posiada jakąkolwiek protezę, tomogram należy wykonać po jej wyjęciu. Badanie powinno przedstawiać sytuację tożsamą z obrazem wycisku.



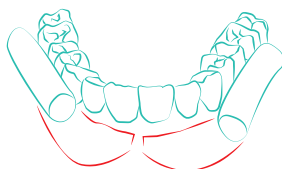
4. Badanie powinno być przeprowadzone w rozklinowaniu (ok. 2 cm)

W tym celu można użyć jednorazowej strzykawki lub końcówki ssaka.



5. Za pomocą bawełnianych walczków należy odseparować tkanki miękkie od dziąsła

Zwłaszcza w miejscu pomiędzy wewnętrzną stroną policzka, a tkankami wyrostka.



6. Pozycja języka

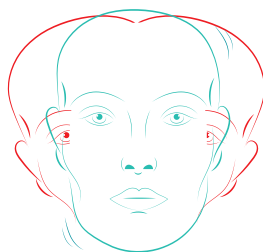
Badanie szczęki - język powinien znajdować się na dnie jamy ustnej z dala od podniebienia i tkanek miękkich wyrostka.

Badanie żuchwy - język powinien być maksymalnie cofnięty i dotykać podniebienia miękkiego.



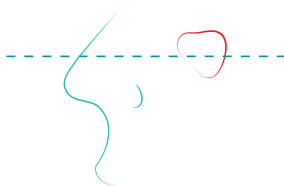
7. Pozycja głowy

Podczas wykonywania tomogramu głowa pacjenta musi być stabilna, aby zapobiec poruszeniom widocznym na badaniu.



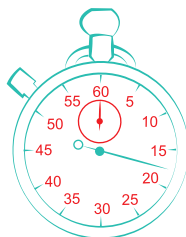
8. Tomogram szczęki

Badanie szczęki musi obejmować co najmniej połowę zatoki szczękowej.



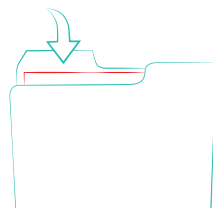
9. Czas badania

Czas badania powinien być możliwie jak najkrótszy.



10. Zapis danych

Wykonane badanie należy zapisać w formacie otwartym DICOM i przesać do Medif drogą elektroniczną lub zapisać na CD/PenDrive i dostarczyć na adres Medif.



Rekomendowane urządzenia tomograficzne

- ACTEON X-Mind Triumf
- ACTEON Whitefox
- ACTEON X-Mind Prime
- i-CAT
- J MORITA 3D Accuoneitomo 170
- KAVO KaVo 3D eXam
- KODAK K9500
- NEWTOM VGi
- PLANMECA Promax 3D MAX
- SIRONA Galileos Comfort
- SIRONA Galileos Compact
- SOREDEX Scanora 3D
- VATECH Master 3DS
- VATECH PaX-Zenith3D

Masz pytania?

Skontaktuj się z nami:
MEDIF Sp. z o.o.
ul. Piaskowa 4 lok. U3, 01-067 Warszawa
digital@medif.com
(+48) 33807050, tel. kom. (+48) 695 129 089

