



## Załącznik nr 1 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Typ skanera: skaner wewnątrzustny 3D
2. Moc robocza 100-240 VAC- 50/60 Hz-300VA.
3. Źródło światła czerwony laser (680nm Class 1) i biały LED.
4. Ekran dotykowy full HD 21,5"
5. Waga netto do 11 kg (waga jednostki komputerowej).
6. Pole obrazowania: szczęka lub żuchwa, pełna diagnostyka, wizualizacja implantów, możliwość ekspozycji ze stałym powiększeniem i redukcją artefaktów, automatyczne pozycjonowanie pacjenta.
7. Wersja wózkowa
8. Bezprzewodowa sieć LAN 2,4 GHz, 5 GHz.
9. Głowica skanująca (maksymalne wymiary) Głowica skanująca: (L)338,5mm x (W)53,5mm, (D)69,8mm.
10. System bliskiej podczerwieni (NIRI) wykrywający próchnicę ponad linią dziąseł.
11. Właściwości skanowania: elastyczny protokół skanowania (start w dowolnym miejscu, automatyczne zszywanie segmentów.)
12. Akumulator: co najmniej 30 minut aktywnego ciągłego skanowania
13. Skanowanie całej jamy ustnej do 120 sekund.
14. Temperatura pracy urządzenia 18 st. C do 26 st. C.