

## Sistem navigatie osos

I.D.: 105599325

---

Data publicarii	14.11.24	Coduri CPV	33126000-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 193.000,00 RON - 193.000,00 RON

---

Descriere: Sistem avansat de navigație dinamică pentru chirurgia orală, proiectat pentru a îmbunătăți precizia și eficiența, va include următoarele caracteristici: • Ghidare în timp real pentru plasarea implanturilor, tratamente endodontice și alte proceduri chirurgicale. • Compatibilitate cu orice tip de implant, sistem de forare și toate CBCT-urile dentare cunoscute. • Utilizare a scanării 3D pentru o planificare detaliată. • Vizualizare în timp real a poziției, unghiului și adâncimii instrumentului chirurgical, superimpuse pe datele CBCT. • Sistem portabil și ușor de utilizat, nefiind legat de un anumit brand de implanturi sau protocoale. • Sistem deschis pentru integrarea cu toate tipurile de CBCT, cu import facil al datelor. • Posibilitatea de export al datelor de planificare în format STL pentru eficiență. • Permite proceduri minim invazive pentru o recuperare rapidă. • Elimină incertitudinile asociate cu protocoalele convenționale de forare. • Asigură o planificare și implementare eficientă a tratamentului, reducând timpul operației. • Include kituri de accesorii, kituri de pornire și kituri de antrenament pentru o experiență completă a utilizatorilor. • Software-ul este conceput cu o interfață intuitivă și include un laptop. • Dotat cu o cameră motorizată, care asigură navigare precisă și automată în timpul procedurilor, cu mărirea dinamică a poziției instrumentelor în timp real, garantând o precizie sporită în ghidarea chirurgicală. • Licență inclusă și actualizări disponibile

---