

Heron™ IOS



HeronTM IOS

Prednosti

- Made in USA sa svim licencama od strane FDA –Food and Drug Administration.
- Jedinствена hibridna tehnologija, zaštićena patentom u USA do 2038. god.
- Odličan odnos kvaliteta i cijene.
- Plug & Play – jednostavno prenošenje skenera u drugu prostoriju /ordinaciju.
- Ergonomski savršen (oblik i veličina- težina 150g)
- Izuzetno intuitivan softver koji stomatologa vodi kroz čitav proces skeniranja tako da čak i oni koji nemaju nikakvih iskustava u digitalni mogu lako i bez problema da ga koriste.
- 2D fotografije - pritiskom dugmeta << C >> na tastaturi tokom skeniranja, pravi se 2D fotografija.
- Vještačka inteligencija u HeronClinic: izračunavanje podminiranog, kontrola udaljenosti okluzije, kontrola kvaliteta skeniranja, alatka za mjerenje udaljenosti, trasiranje marginalne linije, automatsko uklanjanje artifakta, automatsko popunjavanje praznina, pravljenje modela za 3D impresiju.
- Softver se ažurira (update) svaka 3-4 mjeseca sa novim funkcionalnostima koje traže naši korisnici. Doživotno bez plaćanja licence, mjesečnih pretplata, ažuriranja i Heron Cloud servisa. HeronCloud servis omogućava stomatologu da direktno iz HeronClinic softvera, potpuno besplatno i bez ikakvih ograničenja, šalje svoje skenove laboratoriji sa kojom radi. Podaci su enkriptovani/zaštićeni i idu preko Amazonovih servera.
- Skener može da se <<zaključa>> na samo jednu laboratoriju - stomatolog može slati skenove samo jednoj, predefinisanoj laboratoriji.
- Kontrola kvaliteta skeniranja koja se bazira na mapi boja (Quality Map Tool). Stomatolog je siguran da je njegov sken odličan prije slanja u laboratoriju i da tehnika neće imati nikakvih problema.
- Izvanredan, realističan odnos zagrižaja (koristimo tvrdo i meko tkivo za sken zagriža – važno kod pacijenata koji nemaju sve zube). Najbolji na tržištu za skeniranje bezubih grebenova.
- Direktno eksportovanje skenova u boji (.ply, .obj. ili .stl), potpuna integracija sa sistemima Exocad, Dental Wings i 3shape. Potpuno otvoren sistem i perfektno funkcioniše sa svim postojećim laboratorijskim softverima i sistemima. Bez potrebe za kalibracijom u kliničkim uslovima, optički sistem bez pokretnih dijelova (Trios mora da se kalibriše na svakih 20 skenova, Medit svake dvije sedmice).
- Tip (glava skenera) može da se sterilise 250 puta u autoklavu. Skener dolazi sa 3 tipa - ukupno 750 autoklave sterilizacija. U praksi sa radi i hladna sterilizacija. (Medit i700-100 puta, i500 - 50 puta)