

Foresee X - chytré chirurgické brýle



Popis

S těmito inteligentními AR (Augmented Reality - rozšířená realita) chirurgickými brýlemi je nutnost chirurgů sledovat externí monitory při chirurgických zákrocích snížena na absolutní minimum. Chirurgové během chirurgických zákroků standardně potřebují pořídit mnoho rentgenových snímků a musí mnohokrát odklánět hlavu, což ovlivňuje dobu chirurgického zákroku. Se zavedením inteligentních AR chirurgických brýlí se radiologické snímky, po zpracování v zobrazovacím systému, přenášejí přímo do brýlí, které tak umožňují chirurgům soustředit se na pacienta, aniž by museli odhlížet k externím monitorům.

Vlastnosti:

- AR inteligentní chirurgické brýle umožňují dynamickou synchronizaci dat pacienta s brýlemi pomocí vlastní řídicí jednotky.
- Schopnost připojení k různým standardním zařízením, jako je ultrazvuk, endoskop, navigační systémy atd.
- Umožňuje chirurgům soustředit se na pacienta, než-li na externí monitory.
- Snadno se nosí, přizpůsobená skla pro chirurgy s brýlemi.
- Bezdrátové připojení k řídicí jednotce.
- Sběr data ze všech druhů radiologických zařízení.
- Vhodné pro mini-invazivní chirurgii.

Pro více informací o produktu či možnosti zapůjčení nás kontaktujte.

Foresee X [Brochure \(English, PDF\)](#).