



CubeTM4D
Navigation System

Fiducia nella precisione

Cube 4D: Il sistema di navigazione della prossima dimensione

Navigazione elettromagnetica: intuitiva, semplice e precisa

La migliore piattaforma di guida virtuale della categoria per una precisione ottimizzata negli interventi chirurgici otorinolaringoiatri della base cranica

Guida precisa delle immagini con l'innovativa tecnologia di registrazione delle foto senza contatto

Supporta le funzioni di navigazione degli strumenti Cube™



VirtuEye: innovativo, senza contatto

Tecnologia di registrazione delle foto

Innovazione con un "click"

Velocemente

Consente una registrazione rapida in meno di 40 secondi, migliorando il flusso di lavoro in sala operatoria

Facile

Una registrazione del paziente obiettiva e senza contatto con la semplice pressione di un pulsante

Preciso

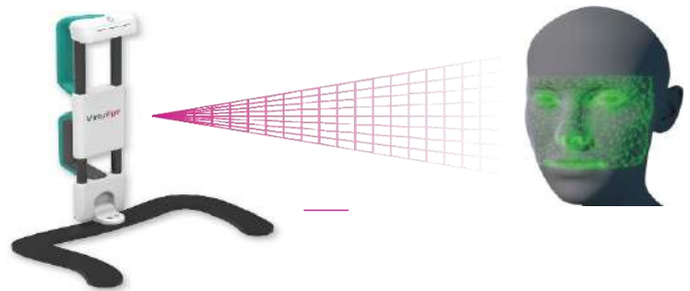
Con la semplice pressione di un pulsante, vengono raccolti oltre 50.000 punti di registrazione dei pazienti e si riducono gli errori comuni nell'acquisizione dei punti di registrazione tattili

Senza contatto

L'intero processo di registrazione può essere eseguito senza toccare il paziente

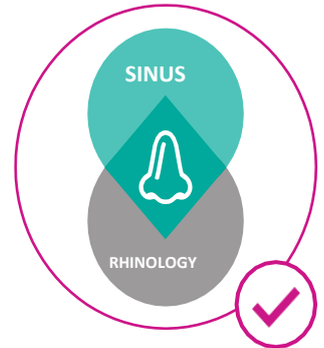
VirtuEye™

- Design sottile adattato all'ambiente della sala operatoria
- Costruzione robusta per una lunga durata
- Consente la registrazione in posizione eretta e supina del paziente



Sistema di navigazione moderno e modulare

Il nostro obiettivo è rivoluzionare la pratica quotidiana dei nostri clienti con prodotti straordinari e orientati al cliente. Per questo abbiamo sviluppato il sistema di navigazione Fiagon ben congegnato e configurabile



Strumenti che si adattano alle tue esigenze

Piattaforma multiuso

Con il nostro portafoglio completo di strumenti versatili che possono essere utilizzati più volte, sei attrezzato in modo ottimale per i tuoi trattamenti ORL



Puntatori navigabili

Strumenti ORL navigabili in punta e pieghevoli dotati di sensori multipli

Ventose navigabili

Tettarelle rigide e flessibili per un uso sicuro nelle procedure desiderate

Adattatori navigabili

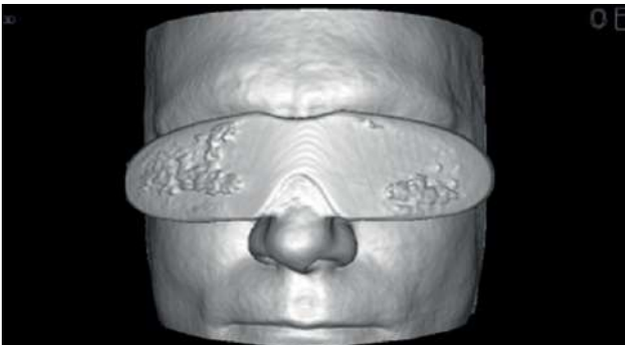
L'esclusiva architettura aperta di PointerShells consente una rapida calibrazione per un'ampia gamma di rigidi



Software, che si adatta al tuo approccio chirurgico

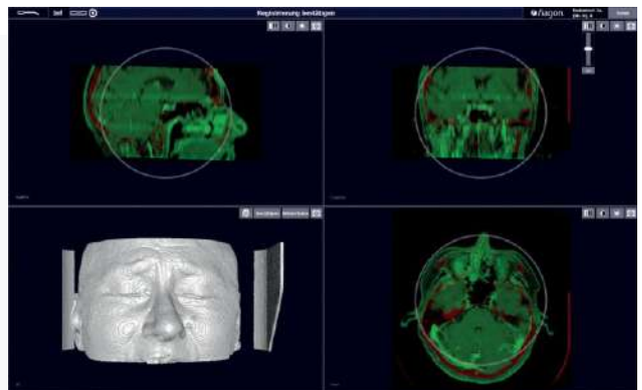
Protezione per gli occhi

Con l'aiuto di questa funzione, gli occhiali protettivi dai raggi X indossati durante la TAC vengono rimossi dal display 3D



Funzione di cambio

Utilizzando il Funzione "Shift", il processo di registrazione può essere adattato alla condizione anatomica reale in qualsiasi momento durante l'operazione



Chirurgia del tumore

Il software Fusion consente la sovrapposizione automatica di dati visivi TC, TVP e MRI

