



IMPIANTI DENTALI CON CHIRURGIA GUIDATA

La chirurgia guidata Idi Evolution rappresenta una rivoluzione nel campo dell'implantologia dentale, offrendo numerosi vantaggi in termini di precisione e durata degli impianti dentali.

Innanzitutto, la chirurgia guidata permette di realizzare interventi microinvasivi. Grazie alla progettazione digitale e alla creazione di componentistica e mascherina chirurgica personalizzata per il paziente, il clinico può eseguire l'intervento con una precisione millimetrica. Questo riduce la durata dell'intervento e i tempi del decorso operatorio e di guarigione, permettendo al paziente di tornare a casa senza aver subito tagli o suture.

Inoltre, la chirurgia guidata consente di ridurre il dolore in fase operatoria, accelerare i tempi di guarigione e diminuire l'utilizzo di farmaci per il paziente. Dal lato clinico, i vantaggi prevedono tempi più brevi di poltrona, garantendo allo stesso tempo più precisione clinica e protesica.

Nonostante i numerosi vantaggi, la chirurgia guidata stenta ancora a farsi strada nel panorama odontoiatrico. Tuttavia, aziende come Idi Evolution stanno lavorando per rendere queste tecniche più accessibili e conosciute, sia ai clinici che ai pazienti.

In conclusione, la chirurgia guidata Idi Evolution può migliorare la precisione e la durata degli impianti dentali grazie alla sua capacità di eseguire interventi microinvasivi con una precisione millimetrica, riducendo i tempi di intervento e di guarigione e migliorando l'esperienza complessiva del paziente.