

## ISTRUZIONI PER LA CURA DEGLI IMPIANTI DENTALI DOPO IL LORO INSERIMENTO

Gli impianti dentali richiedono la stessa cura dei denti naturali, compresi lo spazzolamento e l'uso regolare del filo interdentale. Per mantenere la salute e la funzionalità degli impianti è importante:

- **Pulizia regolare con uno spazzolino morbido:** utilizzare uno spazzolino morbido o uno spazzolino elettrico con setole morbide. Spazzolare due volte al giorno per rimuovere la placca e prevenire la formazione di tartaro.
- **Filo interdentale:** utilizzare il filo interdentale, in particolare quello progettato per la pulizia attorno agli impianti. Questo aiuta a rimuovere la placca sotto la gengiva e tra i denti.
- **Evitare di fumare:** il fumo aumenta il rischio di gengivite, di una guarigione più difficile e di complicazioni legate agli impianti. Vi consigliamo di smettere di fumare per una migliore salute orale.
- **Controlli dentali regolari:** recarsi dal dentista ogni 3-6 mesi per una pulizia professionale e un controllo delle condizioni degli impianti.

### ISTRUZIONI PER LA CURA DELLE STRUTTURE PROTESICHE SUPPORTATE DA IMPIANTI (ALL-ON-4/6, PROTESI TOTALI SU DUE IMPIANTI)

Quando gli impianti sono inseriti in strutture protesiche come All-on-4/6 o protesi totali supportate da impianti, richiedono una particolare attenzione:

- **Pulizia con uno spazzolino morbido:** come per gli impianti, pulire regolarmente le protesi con uno spazzolino morbido. Spazzolare due volte al giorno per mantenere la protesi pulita.
- **Usare un filo interdentale specifico:** utilizzare un filo interdentale come Superfloss, progettato appositamente per pulire sotto e intorno alle protesi. Le estremità smussate consentono di inserire il filo interdentale sotto la dentiera e poi di passare attraverso di essa.
- **Utilizzare un collutorio:** su consiglio del dentista, è possibile utilizzare un collutorio con proprietà antibatteriche per mantenere le gengive sane e prevenire la formazione di batteri sulla dentiera.
- **Controlli dentistici regolari:** è importante recarsi regolarmente dal dentista per i controlli e la pulizia professionale di protesi e impianti. È buona norma che gli impianti vengano svitati e puliti professionalmente ogni 6 mesi presso lo studio dentistico.

### CONCLUSIONE E CONSIGLI GENERICI

La cura e la manutenzione regolari sono essenziali sia per gli impianti dentali che per le strutture protesiche. Il rispetto di queste istruzioni e le visite regolari dal dentista sono essenziali per mantenere la salute e la funzionalità degli impianti e delle protesi. Seguite sempre le istruzioni personalizzate del vostro dentista o chirurgo orale, poiché le vostre esigenze specifiche possono variare in base alle vostre condizioni mediche e alle peculiarità del vostro caso. Indipendentemente dal tipo di impianti o protesi, è importante considerare quanto segue:

- **Evitare di usare i denti per aprire oggetti o mordere cibi duri**, perché ciò può danneggiare gli impianti o le protesi.
- **Prestare attenzione quando si bevono bevande molto calde o fredde** per evitare di danneggiare i tessuti intorno agli impianti.
- **Mantenere uno stile di vita sano, che comprenda una dieta equilibrata**, è essenziale per la salute generale e orale.
- **Seguire le istruzioni del proprio dentista o chirurgo orale e dell'odontoiatra**, poiché le raccomandazioni possono variare a seconda delle circostanze e delle esigenze specifiche.

Seguendo regolarmente queste linee guida e regole, aumenteranno le possibilità che gli impianti e le costruzioni protesiche rimangano funzionali e sani a lungo termine. Il vostro dentista è la migliore fonte di informazioni e consigli per mantenere la salute degli impianti e delle protesi, quindi assicuratevi di consultarlo regolarmente e di seguire le sue raccomandazioni.

### **Informazioni sulla garanzia di durata degli impianti dentali.**

Sebbene alcuni produttori di impianti offrano una propria garanzia a vita sugli impianti dentali, di solito questa copre solo i difetti di fabbricazione dell'impianto. Le complicazioni legate al corpo umano e alla sua reazione all'impianto non sono coperte dalla garanzia del produttore. Tuttavia, l'inserimento di un impianto nel corpo è legato a molte caratteristiche biologiche individuali di ogni persona e alle sue abitudini, pertanto il nostro studio non offre una garanzia sulla durata degli impianti.

Questa decisione è sostenuta da alcune importanti ragioni che desideriamo condividere con voi. Il nostro staff è composto da professionisti di altissima qualità ed esperienza nei rispettivi settori, che svolgono il loro lavoro con dedizione e cura, utilizzando tutta la competenza e l'esperienza acquisita nel campo dell'odontoiatria.

**Risposte biologiche individuali dell'organismo:** ogni individuo risponde in modo diverso all'impianto di una protesi dentaria. Il successo dell'inserimento di un impianto dipende da una serie di fattori biologici individuali che non possono essere previsti o garantiti in anticipo. A causa di questa imprevedibilità, non possiamo fornire una garanzia unica per tutti i pazienti.

**Impatto dell'igiene orale e dello stile di vita:** il successo a lungo termine dell'inserimento di un impianto dipende in larga misura da una regolare e corretta igiene orale e dalla salute generale del paziente. Una scarsa igiene orale o una manutenzione inadeguata possono portare a complicazioni come infiammazioni e perdita dell'impianto che sfuggono al nostro controllo. Uno stile di vita non sano (ad esempio il fumo) ha un impatto significativo sulla riduzione del successo dell'osteointegrazione dell'impianto e quindi sulla sua durata.

**Impegno per raggiungere la massima eccellenza clinica:** la nostra clinica si impegna a utilizzare tecnologie moderne e tecniche all'avanguardia in implantologia, ma riconosce che le procedure mediche, compreso l'inserimento di impianti, non possono mai essere completamente prive di rischi.

**L'importanza di controlli dentali regolari:** incoraggiamo controlli dentali regolari e la pulizia professionale di protesi e impianti, in quanto sono fondamentali per mantenere la salute degli impianti e prevenire potenziali complicazioni.