

Informazioni per il paziente.

Ci complimentiamo con Lei per la Sua protesi dentaria con attacchi di qualità svizzera. Questi attacchi sono il risultato di lunghi anni di lavoro di ricerca e sviluppo presso il nostro stabilimento in Svizzera.



Fig. 1

Il nostro obiettivo principale è sviluppare componenti che siano il più piccoli possibile ma che offrano la massima stabilità. La dimostrazione del nostro successo è data dalla soddisfazione degli utilizzatori

Note generali

Il regolare controllo, la riparazione e la manutenzione periodica degli elementi ritentivi dovranno essere eseguiti unicamente da personale qualificato. Per tali operazioni dovranno essere usati soltanto utensili e ricambi originali. La pulizia meccanica degli elementi ritentivi con l'uso di dentifricio o altri detergenti abrasivi può

in tutto il mondo e da numerose pubblicazioni scientifiche. Se seguirà le istruzioni seguenti, potrà continuare a beneficiare a lungo dei Suoi nuovi denti.

causare l'usura precoce delle parti funzionali.



Fig. 2

Inserimento e rimozione delle protesi

Verificare che le protesi non si inclinino e non oscillino, perché potrebbero subire danni. Non inserire mai le protesi premendo con i denti. In questo modo gli elementi ritentivi possono danneggiarsi.

Inserimento

Afferrare la protesi ad entrambe le estremità, preferibilmente fra il pollice e l'indice, e posizionarla nel cavo orale sugli ancoraggi. Cercare la corretta posizione di inserimento e premere la protesi sugli ancoraggi con una pressione delicata e uniforme delle dita. Quando la protesi è fissata, chiudere con cautela le arcate dentali e controllare che la protesi sia nella posizione finale corretta (Fig. 2).

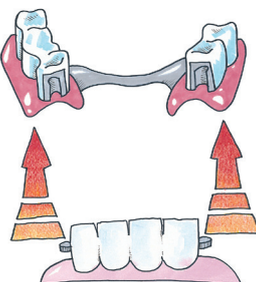


Fig. 3

Rimozione

Afferrare la protesi ad entrambe le estremità, preferibilmente fra il pollice e l'indice, e staccarla dagli ancoraggi lentamente, con cautela e forza costante, quindi estrarla dal cavo orale (Fig. 3).



Fig. 4

Pulizia e cura

L'ideale è lavare i denti naturali e la protesi dopo ogni pasto. La pulizia della protesi deve comprendere anche la pulizia degli elementi ritentivi. Il modo più delicato di pulire gli elementi ritentivi è sotto l'acqua corrente con uno spazzolino da denti morbido. Per effettuare una pulizia più intensiva è possibile collocare la protesi in un piccolo apparecchio ad ultrasuoni con un prodotto detergente idoneo. Gli elementi ritentivi sono componenti di precisione e non devono mai essere puliti con il dentifricio, che potrebbe causare danni o usura precoce. Si raccomanda cautela anche nel caso di prodotti o compresse detergenti

non idonei. Anche questi possono danneggiare gli elementi ritentivi o pregiudicare la loro funzionalità.

Pulire gli elementi di ancoraggio nel cavo orale esclusivamente con acqua e uno spazzolino morbido o con uno spazzolino interdentale. Non usare dentifricio, per evitare danni o usura precoce. Provvedere a una regolare pulizia degli elementi di ancoraggio al fine di prevenire l'infiammazione dei tessuti molli. Per ulteriori informazioni e suggerimenti sulla cura degli strumenti vedere www.cmsa.ch/dental.

Informazioni per il paziente.



Fig. 5

Portare la protesi

Porti la Sua protesi dentaria sempre, anche di notte. Le uniche eccezioni sono in occasione degli interventi medici e in caso di piaghe dolorose da pressione.



Fig. 6

Gestione/controlli

Gli elementi ritentivi della Sua protesi sono esposti nel cavo orale a sollecitazioni molto elevate per effetto di un ambiente continuamente mutevole e di conseguenza sono soggetti ad usura nel tempo. L'usura è un fenomeno normale che non può essere evitato, ma soltanto limitato. L'entità dell'usura dipende dalla costruzione complessiva della protesi e non solo dalla struttura degli elementi ritentivi. Gli elementi ritentivi sono stati progettati e prodotti con materiali selezionati appositamente per ridurre l'usura al minimo.

L'appoggio della protesi sulla gengiva deve essere controllato almeno una volta l'anno, provvedendo se necessario ad una ribasatura per evitare che la protesi oscilli (sovraccarico), specialmente nel caso di protesi in estensione, cioè non ancorate alle estremità. Raccomandiamo di controllare le protesi ibride inizialmente ogni tre mesi e di sostituire gli inserti ritentivi secondo necessità.

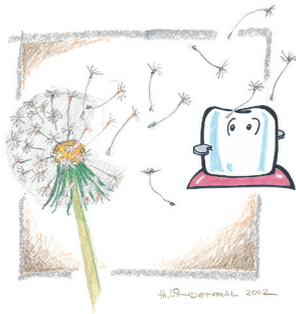


Fig. 7

Avvertenza

Allergie: non utilizzare il prodotto in pazienti con allergia nota a uno o a più elementi contenuti nei materiali degli attacchi.

Nei pazienti con sospetta allergia a uno o più componenti dei materiali, il prodotto può essere utilizzato solo previo test allergologico che accerti l'assenza di allergia. Chieda al Suo dentista quale materiale è stato usato per i Suoi attacchi. Alcuni strumenti utilizzati durante l'inserimento degli elementi ritentivi sono fabbricati in acciaio inox, che può contenere nichel.

Il dispositivo non è stato valutato in relazione alla sicurezza e alla compatibilità in ambiente RM.

Effetti collaterali

Non sono noti effetti collaterali con un corretto uso del dispositivo.



Fig. 8

Farmaci

In caso di assunzione di farmaci essi normalmente non avranno alcun impatto sull'elemento di collegamento. Molto raramente può avvenire che determinate sostanze contenute nei farmaci interferiscano con la funzionalità dell'elemento di collegamento.