

(IT) ITALIANO

Istruzioni per l'uso

Il sistema Ena Matrix comprende:

- matrici sezionali, anatomiche, disponibili nelle seguenti misure: 3,5 mm per pedodonzia; 4,5 e 5,5mm per restauri sopra gengiva; 6,5 mm per restauri che interessano l'area sub-gengivale
- cunei: disponibili in 3 misure in plastica e 4 misure in legno
- anelli disponibili in due misure: per molari (nero); per premolari e pedodonzia (rosso)
- pinze per anelli e pinzette per cunei/matrici

Destinazione d'uso

Facilitare la realizzazione dei contorni dei restauri dentali

Caratteristiche e vantaggi

Matrici Sezionali Anatomiche

- Forma cervicale anatomica con creste marginali per ridurre i tempi di rifinitura e facilitare la lucidatura.
- Alette con foro che consentono il posizionamento e la rimozione con le apposite pinzette senza alcun problema.

Anello Ni-Ti

- Anello Ni-Ti per un'ottima resistenza
- Memoria elastica che garantisce una lunga durata e contatti precisi
- Alette in plastica autoclavabili rinforzate con fibra di vetro, per una straordinaria ritenzione
- Migliore adattamento alla superficie del dente per creare una cavità con una forma ideale che consente di risparmiare tempo durante la rifinitura
- Disponibile in 2 misure, "Standard" e "Narrow", per garantire una forza di separazione ottimale anche nei denti più piccoli

Cunei

- Cunei in legno, anatomici, codificati per colore, disponibili in 4 misure: extra-small (arancione) small (bianco); medio (giallo); grande (rosa). Si adattano perfettamente al dente grazie alla loro forma. Il codice colore facilita la scelta della misura corretta.
- Cunei in plastica: possono adattarsi anatomicamente all'area interprossimale e consentire un sigillo perfetto sia sul lato vestibolare che su quello linguale. Un foro, nel manico, permette il posizionamento e la rimozione con le apposite pinzette senza alcun problema. La particolare forma non stressa la papilla e impedisce la fuoriuscita del cuneo; disponibili in 3 misure: piccolo bianco, medio rosa, grande viola. Il codice colore facilita la scelta della misura corretta.

Strumenti

- Pinze per anelli e pinzette in acciaio inox con perno per cuneo in plastica e matrice anatomica: consentono una perfetta applicazione e rimozione grazie alla forma della pinza che si adatta all'anello e ai perni della pinzetta che bloccano cunei e matrici nello strumento.

Indicazioni

Restauri di classe II, per facilitare il contorno dei materiali da restauro.

Utilizzatore previsto

Dentista e odontotecnico

Gruppo di pazienti previsto e condizione clinica

Giovani 3-18 anni (anche per denti decidui), adulti 19-64 anni, anziani 65 anni e oltre, di qualsiasi sesso e condizione. Dispositivo medico destinato a pazienti che sono stati trattati per carie o trauma, o qualsiasi altra malattia dentale, in seguito a cui ci sia la necessità di eseguire un restauro di classe II.

Controindicazioni: Se un paziente ha manifestato ipersensibilità ad un componente di questo prodotto, raccomandiamo di evitarne l'uso.

Avvertenze

- Utilizzare sempre una diga di gomma per evitare che il paziente possa inalare o ingerire i pezzi.
- Gli articoli di consumo (cunei, matrici) sono monouso
- Per garantire la completa sterilità, autoclavare gli anelli, le pinze e le pinzette con il perno prima dell'uso (134°C - 3 minuti; vedi Istruzioni sui processi ripetuti per dispositivi medici riutilizzabili XISTRIS)
- Si raccomanda di utilizzare la pinzetta con perno con le matrici e i cunei del sistema Ena Matrix. Queste pinzette con perno riducono al minimo la possibilità di rilascio accidentale della matrice o del cuneo prima del suo posizionamento e consentono la rimozione di questi componenti in modo sicuro e controllato.

Istruzioni per l'uso

A. Prendere la matrice con l'apposita pinzetta con perno. Quindi piegare la linguetta verso la parte convessa. In questo modo si facilita l'inserimento della matrice nella zona interdentale. Stringere leggermente le estremità della matrice per aumentarne la curvatura creando in questo modo maggior spazio per l'anello.

B. Posizionare la matrice interprossimalmente, sulla preparazione, facendo attenzione che la stessa sia nel solco gengivale adiacente al dente che si deve ricostruire.

C. Tenendo l'aletta della matrice contro la superficie vestibolare o linguale del dente con il dito medio, rilasciare la pinzetta. Utilizzando le punte della pinzetta piegare la linguetta dall'altro lato in modo da posizionarla sulla cresta marginale del dente adiacente.

D. Tenere il dito indice sull'aletta per evitare il movimento della matrice. Chiedere all'assistente di posizionare un cuneo della misura adatta nella pinzetta con perno. Inserire il cuneo dal lato vestibolare e spingerlo fino in fondo.

E. Chiedete all'assistente di passarvi l'anello già inserito nelle pinze con il blocco aperto. **NON AFFRETTATEVI!** Utilizzando un dito per stabilizzare le pinze, molto lentamente posizionare l'anello in modo che blocchi il cuneo, assicurandosi che sia a diretto contatto con lo stesso senza che possa ulteriormente muoversi in senso apicale.

Note

Le punte delle alette dell'anello devono essere vicine al margine gengivale e lo slot dell'anello a contatto con il cuneo. Qualche volta è meglio posizionare l'anello distalmente: un esempio è una cavità "MOD" o una "DO". L'anello consente di posizionare facilmente un secondo cuneo dall'altro lato. In questo modo si ha una flessibilità unica, consentendo al dentista di apportare facilmente correzioni senza dover ricominciare da capo. Occasionalmente l'anello potrebbe necessitare di essere resettato, specie se è stato allargato troppo. E' sufficiente premere con forza le due estremità con l'apposita pinza.

Smaltimento: le parti e gli accessori a diretto contatto con la bocca del paziente devono essere sterilizzati prima dello smaltimento o smaltiti come rifiuti speciali.

Lo smaltimento del dispositivo medico deve essere effettuato in conformità alle normative locali. Gli imballaggi contaminati possono essere smaltiti, dopo la pulizia, nella raccolta differenziata dei rifiuti secondo i simboli di identificazione, se previsti (97/129 CE).



MICERIUM S.p.A.

Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) - Italy
Tel. 0185 7887.870 • email: micerium@micerium.it
www.micerium.com

