

Istruzioni d'uso per il DENTISTA

ENA® WHITE 2.0 è un sistema per lo sbiancamento domiciliare dei denti eseguito sotto la supervisione ed il controllo del dentista. È costituito da uno speciale spazzolino con dispenser e da una siringa contenente un gel a base di perossido di idrogeno al 6%, di colore blu trasparente, altamente viscoso al sapore di menta. Si applica utilizzando lo speciale spazzolino riempito di gel sbiancante con acceleratore XS151™ che si attiva con lo spazzolamento, riducendo il tempo di applicazione quotidiana sui denti a soli due minuti in confronto alle 6/8 ore necessarie con i sistemi convenzionali con mascherina. Evitare l'uso in caso di allergia o intolleranza nota nei confronti degli ingredienti indicati nell'etichetta. Il gusto alla menta può essere irritante per alcuni pazienti.

ISTRUZIONI D'USO

Far precedere il trattamento da un'accurata seduta di igiene comprensiva di detartrasi e detersione dello smalto. Lo spazzolino ha un serbatoio che va riempito con il gel sbiancante contenuto nella siringa (sufficiente per due ricariche per un trattamento di circa 20 giorni cod.).

PRIMA RICARICA

- 1) Conservare la siringa di gel sbiancante in frigo fino al primo utilizzo.
- 2) Al momento del primo trattamento, prelevare la siringa dal frigo e rimuovere il tappino posto sul beccuccio conservandolo per la chiusura (fig. 7).
- 3) Aprire lo spazzolino, dopo aver tolto il coperchio, svitando la testina dal serbatoio (fig. 2).
- 4) Spingere con il beccuccio della siringa il disco in silicone (fig. 3) finché questo non raggiunge il fondo del serbatoio.
- 5) Iniettare nel serbatoio il gel finché vengono lasciati all'interno della siringa 5 ml, lasciando sempre il beccuccio inserito nel gel per evitare la formazione di bolle (fig. 4-5). Riposizionare il tappo sulla siringa e rimetterla in frigo.
- 6) Riavvitare la testina sul serbatoio (fig. 6) (la speciale testina GUM CARE™ di dimensioni ridotte, limita il rischio di contatto con il tessuto gengivale), ruotare in senso antiorario la ghiera posta alla base dello spazzolino seguendo la freccia verso la parola "UP" fino a che il gel non inizi ad apparire sulle setole dello stesso, per una quantità pari ad una piccola lenticchia (fig. 7). A questo punto dovrà spiegare al paziente le modalità di utilizzo del prodotto eseguendo con lui il primo trattamento.

Per avviare il trattamento quotidiano, il paziente dovrà:

- prendere lo spazzolino ENA® WHITE 2.0 dal frigorifero e svitare il tappo.
- ruotare in senso antiorario la ghiera posta alla base dello spazzolino seguendo la freccia verso la parola "UP" fino a quando non fuoriesce dallo spazzolino una quantità di gel delle dimensioni di una piccola lenticchia (dopo la prima applicazione sarà sufficiente girare la ghiera di 2-3 tacche), quindi spazzolarsi i denti per ca. 30 secondi avendo cura di non spazzolare le gengive (fig. 8).
- passare lo spazzolino sotto l'acqua corrente (fig. 9) e spazzolare nuovamente i denti per altri 30 secondi (fig. 10), poi sciacquare accuratamente la bocca con acqua. NB: I tempi indicati sono sufficienti nel caso in cui lo sbiancamento si limiti ai 6 denti centrali superiori. Nel caso in cui si vogliono sbiancare anche gli inferiori sarà necessario aumentare il tempo di spazzolamento di ca. 15 secondi.
- riavvitare il tappo dello spazzolino. Per evitare di far fuoriuscire il gel, specie se si trasporta lo spazzolino, ruotare leggermente verso "DOWN" la ghiera.
- ripetere l'operazione 2-3 volte al giorno, preferibilmente subito dopo l'igiene orale (si consiglia di utilizzare il dentifricio Enamel Plus a bassa abrasività, che ha effetto desensibilizzante e leggermente sbiancante, e filo interdentale IF Interdental Floss della linea Ena® Oral Care). L'innovativo packaging permette di effettuare il trattamento anche fuori casa, in ufficio, in palestra... utilizzando preliminarmente

la salvietta Digital Brush per la pulizia dei denti. Dopo aver mostrato le modalità di applicazione potrà consegnare il prodotto insieme alle istruzioni per il paziente occluso. Il paziente dovrà essere informato circa la necessità di ridurre cibi e bevande ad elevato potere discromico, il numero di sigarette e tutte quelle abitudini in grado di influenzare negativamente l'efficacia del trattamento. Inoltre dovrà essere avvertito sulla possibile evenienza di transitori episodi di ipersensibilità; se questi diventano particolarmente fastidiosi, il trattamento dovrà essere temporaneamente sospeso.

SECONDA RICARICA

- 7) Quando il paziente torna per la visita di controllo dopo circa 20gg di trattamento, eseguire il controllo del colore (il paziente dovrà portare con sé lo spazzolino esaurito). In caso che il paziente desideri ottenere un maggiore effetto sbiancante procedere come segue:
- 8) Prelevare la siringa con i 5 ml avanzati dal frigo e rimuovere il tappo.
- 9) Aprire lo spazzolino consegnato dal paziente dopo aver tolto il coperchio, svitando la testina dal serbatoio. Ruotare la ghiera in direzione "DOWN" finché il pistone non raggiunge il fondo del serbatoio (fig. 11).
- 10) Spingere con il beccuccio della siringa il disco in silicone (fig. 12) finché questo non raggiunge il fondo del serbatoio (fig. 13).
- 11) Iniettare nel serbatoio il gel fino a terminare il contenuto della siringa, lasciando sempre il beccuccio inserito nel gel per evitare la formazione di bolle (fig. 14).
- 12) Riavvitare la stessa testina (che contiene al suo interno il gel avanzato) sul serbatoio e consegnare lo spazzolino al paziente.

NB. Nel caso in cui il paziente non abbia bisogno di un ulteriore trattamento, la ricarica restante di 5 ml può essere utilizzata per lo stesso paziente in un secondo tempo o su un altro paziente per un terzo trattamento di 20 gg; dato che nella testina rimane una parte di gel della ricarica precedente, verificare la data di scadenza riportata sullo spazzolino prima di ricaricare. Per evitare contaminazioni utilizzare sempre una siringa nuova per la prima ricarica dello spazzolino, ed una già iniziata per la seconda o terza ricarica.

IL CICLO DI TRATTAMENTO MEDIO CONSIGLIATO È:

1/2 minuti due o tre volte al giorno fino al termine del contenuto del serbatoio, sufficiente per un trattamento di 2/3 settimane.

PRECAUZIONI-AVVERTENZE

1. Il trattamento di sbiancamento non deve essere eseguito su pazienti di età inferiore ai 18 anni.
2. Questo prodotto può essere venduto solo ai dentisti. Per ogni ciclo di trattamento, la prima applicazione deve essere eseguita da un dentista o sotto la sua diretta supervisione se un livello equivalente di sicurezza è garantito. Dopo ENA® WHITE 2.0 può essere consegnato al paziente per completare il ciclo di trattamento.
3. Prendere nota della data di scadenza indicata sulla confezione dal simbolo clessidra (mese/anno)
4. Evitare il contatto con gli occhi; se ciò dovesse accadere, sciacquare immediatamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. L'utilizzo di perossidi può dar luogo ad una serie di problematiche, le più comuni delle quali sono l'ipersensibilità dentinale e l'irritazione delle mucose; risulta pertanto controindicato nei seguenti casi: Aree dentinali esposte • Gravidezza • Presenza di infiammazione gengivale • Presenza di carie estese • Presenze di restauri in amalgama sui denti anteriori (possibile colorazione grigia causata dalla reazione perossido-argento) • Otturazioni con bordi danneggiati • Ipersensibilità dentinale.

ENA WHITE 2.0

The fastest home professional bleaching

ENA CARE®
White

È stata recentemente rilevata in taluni casi, dopo trattamento con perossido d'idrogeno, una certa riduzione della micro durezza dello smalto il quale, tuttavia, tornerebbe alle condizioni iniziali grazie ad un processo di remineralizzazione avente inizio dopo il trattamento. È sempre indicato, al termine del trattamento, effettuare applicazioni topiche con gel a base di fluoruri che, remineralizzando progressivamente lo smalto, riducono i fenomeni di sensibilità pulpale (tipo Ena White gel desensibilizzante). Infine è noto che i trattamenti con perossido d'idrogeno condizionano la possibilità di effettuare un restauro adesivo in quanto la presenza di radicali liberi residui sulla superficie del dente influenzerebbe l'intensità del legame adesivo-superficie dentale. È opportuno pertanto attendere almeno due settimane dalla fine del trattamento per ottenere un legame adesivo clinicamente accettabile. Quanto poi ai tessuti molli, viene ribadita la necessità di evitare di spazzolarli con il gel sbiancante con conseguenti irritazioni gengivali più o meno acute, sensazioni di gusto sgradevole e bruciore sul palato (la speciale testina GUM CARE™ di dimensioni ridotte, limita il rischio di contatto con il tessuto gengivale). L'uso dei perossidi viene in genere sconsigliato nei pazienti che hanno subito di recente interventi di chirurgia parodontale, nei pazienti handicappati e nei forti fumatori. Se il fastidio alle gengive o ai denti (come una eccessiva sensibilità alla temperatura) persiste, informare il paziente di interrompere il trattamento e prendere un appuntamento per valutare la situazione. Mantenere il controllo dell'agente sbiancante di ENA® WHITE 2.0 consegnando uno spazzolino sbiancante fino all'appuntamento successivo. Monitorare il progresso dello sbiancamento del paziente per prevenire uno

sbiancamento oltre il livello desiderato. Comprendere le aspettative del paziente prima di incominciare il trattamento. Informare il paziente che corone, restauri esistenti ecc. non vengono sbiancati anche se i denti naturali potenzialmente sbiancheranno. ENA® WHITE 2.0 si consegna al paziente all'interno di uno spazzolino con dispenser che contiene ca. 6 ml di gel sbiancante. Una volta che il contenuto di gel sbiancante si è esaurito, se necessario, il paziente deve riportare lo spazzolino al dentista per la seconda ricarica. Terminato il trattamento il paziente deve essere istruito riguardo a come eliminare lo spazzolino, come indicato nelle istruzioni per il paziente. In caso che l'intera confezione scada prima di essere utilizzata deve essere eliminata come prodotto pericoloso. Non esporre a fonti di calore e luce solare diretta. La siringa di gel sbiancante deve essere conservata in frigorifero ad una temperatura di 2°C - 8°C. Il paziente deve essere informato sulla necessità di tenere lo spazzolino caricato con il gel lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta e di conservare il prodotto, durante il trattamento, a temperatura ambiente (20°C) per un periodo massimo di 2-3 settimane. Se si interrompe il trattamento rimettere il prodotto in frigo. ENA® WHITE 2.0 contiene perossido di idrogeno; ingoiarne grandi quantità può essere nocivo. Il suo sistema di applicazione innovativo, con uno spazzolino progettato per ottimizzare e velocizzare il trattamento evita che il paziente possa ingoiare grandi quantità di gel. Istruire il paziente a non ingoiare il gel o gli sciacqui e di sciacquare accuratamente dopo l'uso anche le zone sotto le labbra.

PRIMA RICARICA



Fig. 1. Prelevare la siringa dal frigo



Fig. 2. Togliere il coperchio e svitare la testina dello spazzolino rimuovendola dal dispenser



Fig. 3. Con la punta della siringa spingere il pistone verso il fondo del serbatoio



Fig. 4. Riempirlo con il gel ...



Fig. 5. ...fino a che restino nella siringa circa 5 ml. Rimettere in frigo la siringa col gel restante



Fig. 6. Riavvitare lo spazzolino

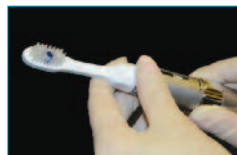


Fig. 7. Ruotare la ghiera in senso antiorario in direzione UP fino a che il gel non fuoriesca dal foro tra le setole. E' necessaria una dose pari al volume di una piccola lenticchia



Fig. 8. Il paziente deve spazzolare i denti da sbiancare per circa 30 sec. in senso orizzontale e rotatorio evitando il più possibile il contatto con la gengiva



Fig. 9. Sciacquare le setole sotto l'acqua corrente



Fig. 10. Spazzolare ancora per altri 30 sec. e sciacquare accuratamente

SECONDA RICARICA



Fig. 11. Se il paziente richiede un ulteriore trattamento dovrà riportare lo spazzolino. Rimuovere la testina (V. Fig. 2) e ruotare la ghiera in direzione "down"



Fig. 12. Con la punta della siringa spingere il pistone ...



Fig. 13. ...verso il fondo del serbatoio

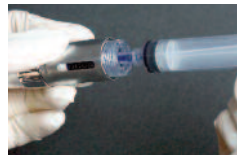


Fig. 14. Riempirlo con il gel fino a terminare il contenuto della siringa. Riavvitare la testina (V. Fig. 6.) e consegnare lo spazzolino al paziente



GRUPPO
MICERIUM

MICERIUM S.p.A.

Via Marconi, 83•16036 Avegno (Ge) I
Tel. (+39) 0185 7887 870
ordini@micerium.it
www.micerium.it