

SBIANCAMENTO



SBIANCAMENTO

Veloce, sicuro
e con sensibilità minima

RISULTATI D



“La nuova gamma di prodotti per lo sbiancamento Proclinic Expert permette di ottenere ottimi risultati nelle discromie gravi.”

Dott.ssa Marta Peydro Herrero
Odontoiatra.
Professoressa associata. Dipartimento di Odontostomatologia. Università di Valencia

Dott. José Amengual Lorenzo
Medico odontoiatra.
Professore associato. Dipartimento di Odontostomatologia. Università di Valencia

Il trattamento sbiancante con la nuova gamma di prodotti **Proclinic Expert** ha permesso di ottenere un **evidente cambiamento di colore** nei denti sbiancati.

1 Si presenta il caso di un paziente i cui denti mostravano discromie comprese tra A4 ed A3 prima di essere sottoposti ad un trattamento completo con la gamma di sbiancamento Proclinic Expert.

2 Nella seconda immagine si può osservare come i denti risultino schiariti dopo una sessione di **sbiancamento presso lo studio**, costituita da applicazioni di 15 minuti con il prodotto a base di perossido di idrogeno al 35%.

3 In questa immagine si nota come i denti del paziente abbiano chiaramente modificato il loro colore dopo essere stati sottoposti ad un ciclo di **sbiancamento domiciliare** con splint con il prodotto a base di perossido di carbammide al 16% da 90 minuti di applicazione quotidiana per 8 settimane.



IMOSTRATI

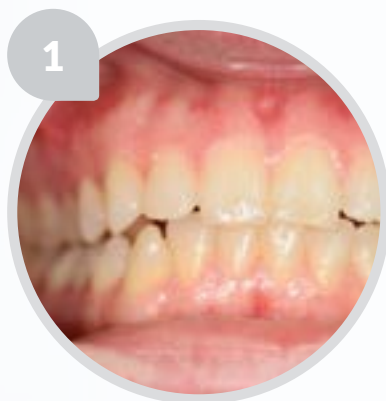


“La nuova presentazione è ideale per la gestione e l'applicazione del prodotto. Trattandosi di due gel con puntali per applicazione automatica, non è necessaria alcuna manipolazione da parte dell'operatore e la consistenza risultante della miscela rende l'applicazione più semplice e omogenea.”



Dott. Manuel Lupión Redondo
Centro Dental Lupión

Paziente donna di 24 anni con una lieve discromia su entrambe le arcate. Si inizia il protocollo con la detartrasi una settimana prima dello sbiancamento.



I protettori che utilizziamo sono una diga per separare le labbra, un apribocca con fermo per la lingua e la resina Proclinic Expert. Questa risulta **molto semplice da applicare, essendo liquida. Inoltre polimerizza con lampada standard** e raggiunge un'ottima stabilità e un isolamento totale della gengiva che circonda i denti.

Il risultato del **trattamento è stato soddisfacente** e abbiamo **ottenuto un colore A1** senza registrare **effetti avversi** nella paziente, motivo per cui in questo caso non è stato raccomandato alcun trattamento di rinforzo a casa.

“A mio parere, quando si utilizza questo sistema di sbiancamento sarebbe necessario, nella maggior parte dei casi, l'utilizzo di un rafforzamento a casa con perossido di carbammide al 16% per almeno 5 giorni, per ottenere risultati ancora più perfetti per i nostri pazienti.”

INNOVAZIONE IN UN



La ricerca e lo sviluppo hanno permesso di migliorare le prestazioni dello sbiancamento Proclinic Expert grazie a un uso ottimizzato della luce fotoattivatrice sul gel modificato con microcristalli WPA.

Eduardo Chumillas Rosales
Direttore tecnico

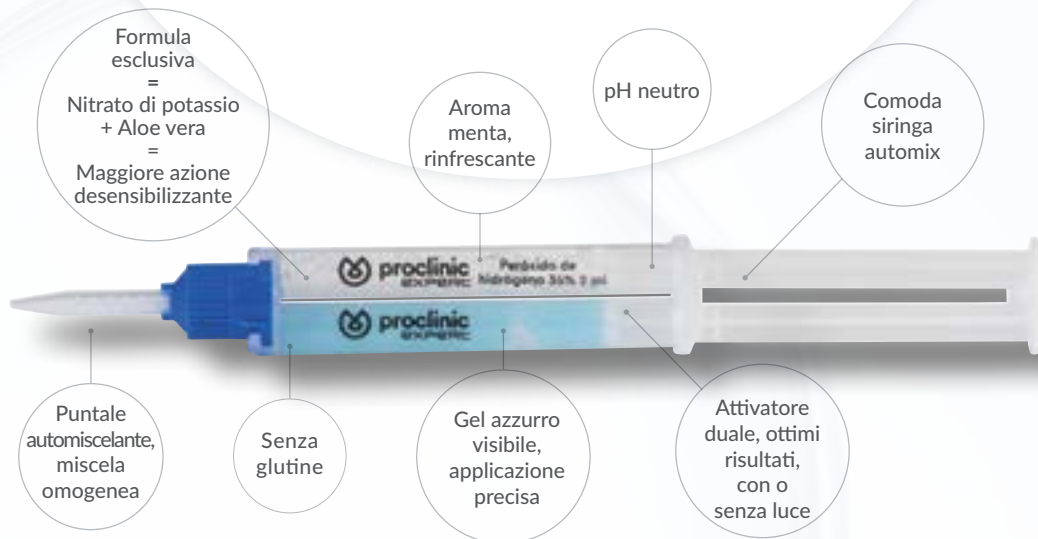
MICRO
CRISTALLI

WPA

I microcristalli **WPA** (Whitening Process Accelerators) sono realizzati in forma tonda e trasparente, con un diametro di 50 micron e un ottimo indice di rifrazione. La loro funzione permette di **catturare il raggio di luce** emesso dalla lampada e di attivare un **processo moltiplicativo** quando questo penetra nel materiale, suddividendo il **raggio iniziale in migliaia di piccoli raggi** di luce, grazie all'ottimo indice di rifrazione del materiale e alla sua forma geometrica.

All'inizio del ciclo di sbiancamento, quando la microsfera viene mescolata al gel e applicata sulla superficie del dente, **la luce incidente della lampada penetra nella miscela gel-microsfere. Immediatamente, i raggi di luce prodotti coprono una superficie maggiore** amplificando l'effetto e **accelerando il processo di fotoattivazione** del gel.

A COMODA SIRINGA



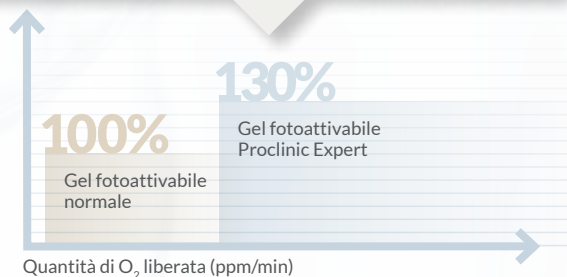
Il procedimento descritto permette di liberare la molecola di ossigeno del perossido di idrogeno in maggiore quantità (30%) e più velocemente, facendola entrare in contatto diretto con la superficie del dente.

Grazie all'azione dei microcristalli WPA, viene potenziato il potere di sbiancamento del trattamento Proclonic Expert.

Questi risultati sono vincolati all'uso esclusivo del gel fotoattivabile con WPA in combinazione alla lampada fotoattivatrice.

EFFICIENZA AZIONE GEL FOTOATTIVABILE

Sessione di sbiancamento di 3 cicli su elemento dentale naturale in artefatto, 1/2 arcata con gel fotoattivabile normale e 1/2 arcata con gel fotoattivabile Proclonic Expert.



Maggiore azione desensibilizzante e rinfrescante

Il gel di sbiancamento **Proclonic Expert** è il primo sul mercato che contiene **aloe vera**. Combinato al nitrato di potassio, offre una maggiore azione desensibilizzante con un ottimo equilibrio tra protezione e sbiancamento. Inoltre **contiene menta** per un'azione rinfrescante.

TRATTAMENTO
PROFESSIONALE IN CLINICA

In una
sola seduta di
30'



Trattamento **rapido ed efficace** che riduce la permanenza in clinica per il paziente e permette di ottimizzare le visite in studio, ottenendo **risultati visibili in una sola seduta**.



TRATTAM

"Alba mi ha suggerito lo sbiancamento Proclinic Expert. Avevo i denti ingialliti e volevo sbiancarli il più possibile."

Alejandro García



TRATTAMENTO COMPLETO

"Nel mio lavoro devo avere un bell'aspetto. Non ho avuto dubbi nel sottopormi allo sbiancamento Proclinic Expert in clinica e a casa per un trattamento completo."

José Manuel Bustamante



TRATTAMENTO PERSONALIZZATO A CASA

Per ottenere il massimo risultato, si consiglia il trattamento combinato di sbiancamento Proclinic Expert al 35% di perossido di idrogeno in clinica e kit di mantenimento a casa.



"Mi sono sottoposta allo sbiancamento Proclinic Expert in vista della laurea. Volevo essere raggiante. Era un momento molto importante, al quale pensavo sin da quando ho iniziato l'università."

Alba Alcalá

PEN SBIANCANTE PROCLINIC EXPERT

Mantenimento in qualsiasi luogo e momento.

Pratica e comoda, la Pen sbiancante può essere usata tutti i giorni applicandola direttamente sul dente per 30 minuti, da 1 a 3 volte al giorno.



M A S S I M A S O D I S F A Z I O N E

SBIANCAMENTO PROCLINIC EXPERT



TRATTAMENTO IN CLINICA

- Concentrazione al 35% di perossido di idrogeno.
- Con microcristalli WPA fotoattivabili.
- Formula con aloe vera e nitrato di potassio che diminuisce la sensibilità.
- pH neutro, non danneggia lo smalto.
- Risultati visibili in una sola seduta di 30 minuti.

PER 1 PAZIENTE

- 1 siringa doppia di sbiancamento **Proclinic Expert** da 2 ml per canale (4 ml).
- 1 siringa di resina protettiva **Proclinic Expert** da 1,2 g.
- 1 pasta di pietra pomice per la pulizia iniziale.
- Puntali per applicazione.

Rif. 74309

PER 3 PAZIENTI

- 3 siringhe doppie di sbiancamento **Proclinic Expert** da 2 ml per canale (4 ml).
- 3 siringhe di resina protettiva **Proclinic Expert** da 1,2 g.
- 3 paste di pietra pomice per la pulizia iniziale.
- Puntali per applicazione.

Rif. 74308

RESINA PROTETTIVA

- 4 siringhe di resina protettiva **Proclinic Expert** da 1,2 g.

Ref. 74310



TRATTAMENTO A CASA

- Concentrazione al 10% e al 16% di perossido di carbammide che permette di personalizzare il trattamento.
- Siringa con dosaggio esatto per una settimana.
- Da 40 a 50 minuti al giorno.
- Formula con aloe vera e mentolo che aumenta il comfort del paziente durante l'applicazione, facilitando il rispetto dei tempi e permettendo di ottenere i migliori risultati.

PER CASA

- 10 siringhe **Proclinic Expert** da 3 ml di perossido di carbammide al 16%.
- 10 siringhe **Proclinic Expert** da 3 ml di perossido di carbammide al 10%.

Rif. 74274

Rif. 74275

PEN SBIANCANTE

- 1 pen per sbiancamento **Proclinic Expert** a base di perossido di carbammide al 16%.

Ref. 15162

| www.proclinic.es |

900 39 39 39 |

info@proclinic-products.com |



 **proclinic**
EXPERT