# Cosa sono le strisce sbiancanti Xwhite® con tecnologia brevettata?

Le strisce sono piccole pellicole contenenti una concentrazione brevettata di ingredienti sbiancanti che, a contatto con la saliva, si sciolgono e si trasformano in gel attivo, sbiancando non solo la superficie dei denti ma anche l'interno.

Durante il processo di sbiancamento, l'ossigeno attivo penetra nello smalto dove si lega ai composti pigmentati e si decompone attraverso il processo di ossidazione, modificando il colore del dente in un colore più chiaro.



### Che cos'è il brevetto e come funziona?

#### Xwhite® TECNOLOGIA BREVETTATA NEL REGNO UNITO

Si tratta della combinazione dell'ingrediente non perossido PAP (Acido ftalimidoperossicaproico) con due componenti aggiuntivi chiamati polifosfati, che lavorano sinergicamente per migliorare in modo significativo, l'efficacia sbiancante della formulazione. Uno dei vantaggi principali della tecnologia brevettata è che può consentire uno sbiancamento superiore senza i livelli più elevati di perossido di idrogeno, che può causare una certa sensibilità dentale, in particolare quando viene utilizzato per periodi prolungati e ad alta intensità come negli studi dentistici.

L'incorporazione della tecnologia brevettata in una striscia PAP senza perossido (Xwhite®) consente alla striscia dissolvente di avere uno sbiancamento equivalente a quello di una striscia al 6% di perossido di idrogeno.

# Xwhite® vs altri

### Cosa rende Xwhite® diverso?

Senza sostanze SLS+SLES

Senza parabeni Senza siliconi

Senza coloranti artificiali

Senza alcool Senza ftalati

Senza oli minerali

Senza glutine e zucchero Senza sostanze di origine animale Senza nano materiali

Senza PEG

Senza clorito di sodio

### **VANTAGGI:**

### Cosa rende Xwhite® diverso?

Le strisce Xwhite® si basano su anni di ricerche scientifiche condotte nel Regno Unito e sono diventate uno dei migliori prodotti per lo sbiancamento dei denti sul mercato, efficaci e sicure.

Le formule brevettate prevengono il rischio di danni ai tessuti molli ed ai denti e donano ad essi un nuovo colore bianco ed affascinante.



Distributore esclusivo Italia: Pavia Consulting Srl nfo@paviaconsulting.com www.thesyspharma.com Tel +39 0241402806





FAST & EASY PEROXIDE-FREE TEETH WHITENING STRIPS

FOR SENSITIVE TEETH & DELICATE GUMS





DISSOLVING

**STRIPS** 

PER SMALTO, GENGIVE, DENTI **CLINICAMENTE DIMOSTRATO** 

DISTRIBUTORE **ESCLUSIVO ITALIA** 







# **X**white

# EXPRESS



# Xwhite® Express

### Perché lo amiamo:

- Efficace come una striscia sbiancante al perossido di idrogeno al 6%.
- Fornisce un effetto sbiancante equivalente a quello dei prodotti a base di perossido di idrogeno al 6% presenti sul mercato.
- Rimuove le macchie di tè, caffè, vino rosso e fumo
- Veloce e comodo: da usare ovunque e in qualsiasi momento
- Facile da applicare
- Nessuna difficoltà
- Nulla da rimuovere alla fine
- Sensibile e delicato per denti e gengive

### Benefici:

- 3 giorni > denti più bianchi di 2 toni
- Extra sicuro
- · Per gengive delicate, denti e smalto sensibili
- Senza perossido Tecnologia brevettata Xwhite®
- Usare prima di eventi importanti o per mantenere il sorriso bianco.
- · Non contiene clorito di sodio
- Delizioso sapore di menta
- 12 strisce
- · denti più bianchi di 6 toni o più, dopo un ciclo completo di 14 giorni









Conveniente







Ad azione rapida



developed by UK dentists



EXPO 12 pz: PP 190,80



# Chi può utilizzare le strisce:

Le strisce sbiancano solo i denti naturali. Le faccette e le otturazioni non vengono intaccate.

Si sconsiglia l'uso ai bambini di età inferiore ai 12 anni, alle donne in gravidanza o che allattano.

Non utilizzare il prodotto se si soffre di problemi alle gengive o si è allergici a uno degli ingredienti. Interrompere l'uso se si avverte dolore o eccessiva sensibilità.

Non utilizzare il prodotto entro 2 settimane dal trattamento dentale (corone, otturazioni o impianti) o durante l'uso di apparecchi ortodontici.

# Ingredienti

PVP, Idrossipropilcellulosa, Ciclodestrina, Aqua (acqua), Gomma di cellulosa, Aroma (aroma), Glicerina, Esametafosfato di sodio, Trifosfato di pentasodio, Polisorbato 80, Acido fosforico, Acido ftalimido-perossicaproico, Sorbato di potassio, Sucralosio, BHT, Limonene, Linalool, Citronellol





