

Perossido d'idrogeno al 3%, 7.5% e 9.5%

Perossido di carbamide al 10%, 16% e 22%

Avanzato sistema sbiancante per denti

ISTRUZIONI

PER I PAZIENTI ED I DENTISTI

Pola Day e Pola Night sono sistemi sbiancanti domiciliari ad alta viscosità e con pH neutro. Entrambi i gel hanno un gusto piacevole ed i cristalli trasparenti in esso contenuti rilasciano una miscela unica di additivi emollienti, idratanti ed un elevato contenuto d'acqua che aiuta a ridurre ulteriormente la sensibilità.

INDICAZIONI:

- Sbiancamento di denti vitali discromici
- Sbiancamento di denti devitalizzati discromici

COMPOSIZIONE:

Pola Day 3.0 – 9.5% del peso Perossido d'idrogeno
<47% del peso Additivi
30% del peso Glicerina
20% del peso Acqua
0,1% del peso Aroma

Pola Night 10.0 – 22.0% del peso Perossido di carbamide
<40% del peso Additivi
30% del peso Glicerina
20% del peso Acqua
0,1% del peso Aroma

PESO NETTO:

Siringhe da 1,3g oppure siringhe da 3g, in base alla confezione acquistata. Si prega di fare riferimento alla scatola.

PEROSSIDO DI IDROGENO EQUIVALENTE:

- Pola Night 10% Perossido di carbamide = 3,3% Perossido di idrogeno
- Pola Night 16% Perossido di carbamide = 5,3% Perossido di idrogeno
- Pola Night 22% Perossido di carbamide = 7,3% Perossido di idrogeno

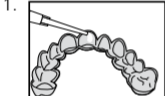
CONSIGLI PER IL TRATTAMENTO:

	3%	7.5%	9.5%
Pola Day	2 o 3 volte x 30 minuti al giorno oppure 1 volta x 60 minuti al giorno	1 o 2 volte x 30 minuti al giorno oppure 1 volta per 45 minuti al giorno	2 volte x 15 minuti al giorno oppure 1 volta x 30 minuti al giorno
	10%	16%	22%
Pola Night	1 volta x 2 ore al giorno fino a tutta la notte	1 volta x 90 minuti al giorno fino a tutta la notte	1 volta per 45 minuti al giorno

Nota: i pazienti che avvertono sensibilità devono interrompere il trattamento per 1 o 2 giorni. In alternativa, è possibile ridurre i tempi di applicazione.

APPLICAZIONE:

1. Applicare una goccia di gel in ogni spazio della mascherina per i denti da trattare.
2. Applicare sui denti la mascherina riempita con il gel.
3. Rimuovere il gel in eccesso utilizzando un panno o uno spazzolino morbido asciutto.
4. Al termine del trattamento rimuovere la mascherina. Sciacquare la mascherina e la bocca con acqua tiepida.
5. Lavarsi i denti.



PER RISULTATI EFFICACI:

- Non mangiare, bere o fumare durante il trattamento.
- Non fumare immediatamente dopo il trattamento, attendere almeno due ore.
- Cibi e bevande fortemente cromogeni dovrebbero essere evitati per almeno 48 ore dopo il trattamento o consumati con moderazione.
- Utilizzare il gel a temperatura ambiente.

STOCCAGGIO E SCADENZA:

- Conservare in ambiente fresco, al riparo dalla luce diretta, ad una temperatura compresa tra (2°-25°C / 35°-77°F).
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.

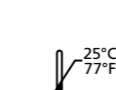
PRECAUZIONI:

- Da utilizzare sotto la supervisione di un dentista.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali.
- Non utilizzare su donne in stato di gravidanza e durante l'allattamento.
- Non utilizzare su bambini di età inferiore ai 14 anni.
- I pazienti soggetti ad allergie dovrebbero sottoporsi a test allergologici prima di utilizzare il prodotto.
- In caso di reazioni o sensibilità inconsueta, interrompere il trattamento e consultare il proprio dentista.
- Non iniettare Pola Day o Pola Night nel corpo.
- Le Schede di Sicurezza sono disponibili sul sito www.sdi.com.au oppure potete contattare il responsabile SDI locale.

PRONTO SOCCORSO:

- **Occhi (contatto):** Lavare abbondantemente con acqua. Se i sintomi persistono consultare un medico.
- **Pelle (contatto):** Lavare abbondantemente con acqua. Se i sintomi persistono consultare un medico.
- **Ingestione (grandi quantità):** Bere molta acqua o latte e consultare un medico.

Made in Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brazil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Germany 0800 100 5759
Ireland 01 886 9577
Italy 800 780625
New Zealand 0800 734 034
Spain 00800 022 55 734
United Kingdom 00800 022 55 734
USA & Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au
www.polawhite.com.au



Attenzione



Causa irritazioni alla pelle e agli occhi.