

Foglio illustrativo: informazioni per l'utente

Venolen 2% crema
Troloxerutina

Legga attentamente questo foglio prima di usare questo medicinale perchè contiene importanti informazioni per lei.

Usi questo medicinale sempre come esattamente descritto in questo foglio o come il medico o il farmacista le ha detto di fare.

- Conservi questo foglio. Potrebbe aver bisogno di leggerlo di nuovo.
- Se desidera maggiori informazioni o consigli, si rivolga al farmacista.
- Se si manifesta uno qualsiasi degli effetti indesiderati, tra cui effetti non elencati in questo foglio, si rivolga al medico o al farmacista.
- Si rivolga al medico se non nota miglioramenti o se nota un peggioramento dei sintomi.

Contenuto di questo foglio:

1. Che cos'è Venolen e a cosa serve
2. Cosa deve sapere prima di usare Venolen
3. Come usare Venolen
4. Possibili effetti indesiderati
5. Come conservare Venolen
6. Contenuto della confezione e altre informazioni

1. Che cos'è Venolen e a cosa serve

Il principio attivo di Venolen è la troloxerutina che appartiene ad una classe di medicinali conosciuti come sostanze capillaroprotettrici (bioflavonoidi), utilizzate per proteggere i capillari sanguigni. Questo medicinale è indicato per il trattamento dei sintomi attribuibili ad insufficienza venosa (come gonfiore delle gambe, crampi notturni, sensazione di pesantezza alle gambe) e per gli stati di fragilità dei capillari.

Si rivolga al medico se non nota miglioramenti o se nota un peggioramento dei sintomi.

2. Cosa deve sapere prima di usare Venolen

Non usi Venolen

- se è allergico al principio attivo o ad uno qualsiasi degli altri componenti di questo medicinale (elencati al paragrafo 6).

Se è in stato di gravidanza o se sta allattando chiedi consiglio al medico o al farmacista prima di prendere questo medicinale (vedi "Gravidanza e allattamento").

Avvertenze e precauzioni

È consigliabile interrompere il trattamento con questo medicinale durante il periodo mestruale.

Si rivolga al medico o al farmacista prima di prendere Venolen 2% crema.

Altri medicinali e Venolen

Informi il medico o il farmacista se sta assumendo, ha recentemente assunto o potrebbe assumere qualsiasi altro medicinale. Non sono noti altri medicinali che possano modificare l'effetto di Venolen 2% crema.

Venolen con cibi e bevande

Non sono noti alimenti o bevande che possano modificare l'effetto di Venolen.

Gravidanza e allattamento

La sicurezza di questo medicinale in gravidanza non è stata determinata, pertanto è opportuno non usare questo medicinale durante la gravidanza.

Se è in corso una gravidanza, se sospetta o sta pianificando una gravidanza, o se sta allattando con latte materno chieda consiglio al medico o al farmacista prima di usare questo medicinale.

Guida di veicoli e utilizzo di macchinari

Venolen 2% crema non influisce sulla sua capacità di guidare veicoli o di usare macchinari.

Venolen 2% crema contiene metile e propile p-idrossibenzoati,

che possono causare reazioni allergiche (anche ritardate). Se dovessero verificarsi, si rivolga al medico o al farmacista. Questo medicinale contiene 4000 mg di **propilene glicole** per tubo da 40 g di crema.

3. Come usare Venolen

Usi questo medicinale seguendo sempre esattamente quanto riportato in questo foglio o le istruzioni del medico o del farmacista. Se ha dubbi consulti il medico o il farmacista.

La dose raccomandata è di 2-3 applicazioni al giorno.

Se usa più Venolen di quanto deve

Non sono stati riportati segni o sintomi da sovradosaggio di questo medicinale.

Se ha qualsiasi dubbio sull'uso di Venolen 2% crema chieda consiglio al medico o al farmacista.

Se dimentica di usare Venolen

Non usi una dose doppia per compensare la dimenticanza della dose, proceda con l'applicazione successiva come di consueto.

4. Possibili effetti indesiderati

Come tutti i medicinali, questo medicinale può causare effetti indesiderati sebbene non tutte le persone li manifestino.

Rari (possono interessare fino a 1 paziente ogni 1.000):

lievi disturbi gastrointestinali e vasodilatazione del viso (che può manifestarsi con gonfiore e/o rossore del viso).

L'uso, specie se prolungato, di medicinali da applicare sulla cute può dare origine a fenomeni di sensibilizzazione. In tal caso, occorre interrompere il trattamento e rivolgersi al proprio medico per istituire una terapia idonea.

Segnalazione di effetti indesiderati

Se manifesta un qualsiasi effetto indesiderato, compresi quelli non elencati in questo foglio si rivolga al medico o al farmacista. Lei può inoltre segnalare gli effetti indesiderati direttamente tramite il sistema nazionale di segnalazione all'indirizzo www.agenziafarmaco.gov.it/content/come-segnalare-una-sospetta-reazione-avversa. Segnalando gli effetti indesiderati lei può contribuire a fornire maggiori informazioni sulla sicurezza di questo medicinale.

5. Come conservare Venolen

Tenere questo medicinale fuori dalla vista e dalla portata dei bambini.

Questo medicinale non richiede alcuna condizione particolare di conservazione.

Non usi questo medicinale dopo la data di scadenza che è riportata sulla confezione dopo SCAD. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno di quel mese.

Non getti alcun medicinale nell'acqua di scarico e nei rifiuti domestici. Chiedi al farmacista come eliminare i medicinali che non utilizza più. Questo aiuterà a proteggere l'ambiente.

6. Contenuto della confezione e altre informazioni

Cosa contiene Venolen

- Il principio attivo è la Troxerutina.
- Gli altri componenti sono: acido ascorbico, estere poliglicolico di acidi grassi, propilene glicole, metile p-idrossibenzoato, propile p-idrossibenzoato, acqua depurata.

Descrizione dell'aspetto di Venolen e contenuto della confezione

Venolen si presenta in forma di crema per uso cutaneo, confezionata in tubo.

Il contenuto della confezione è di un tubo da 40 g di crema.

Titolare dell'autorizzazione all'immissione in commercio e produttore

Titolare dell'Autorizzazione all'Immissione in Commercio

PHARMA LINE S.r.l. – Via Bertani, 2 – 20154 Milano

Produttore

Rafarm S.A. -Korinthou Str. 12, N. Psihico, Atene – Grecia

Questo foglio illustrativo è stato aggiornato il settembre 2020