

ISDIN

WARTS

Verrutop®

Nitrizinc Complex®

Tratamento de verrugas cutâneas, palmoplantares e periungueais, e de condilomas

O que é Verrutop®?

É uma solução tópica baseada no Nitrizinc Complex® para tratar verrugas cutâneas, palmoplantares e periungueais, e condilomas.

Nas verrugas cutâneas, palmoplantares e periungueais, a sua eficácia é de 90%, com uma média de 3 sessões e um máximo de 6. Nas verrugas genitais, a eficácia de Verrutop® é de mais de 87% após 3 ou 4 sessões, tendo sido observados alguns casos de resolução completa após uma única sessão.

Como funciona?

Quando Verrutop® é aplicado numa verruga, ocorre uma reação química que causa a mumificação do tecido (desidratação e destruição celular) e a verruga muda de cor (branca/cinzenta/amarelada). Ao longo do tempo, a mumificação leva ao desprendimento espontâneo da verruga.

Como é aplicado?

ANTES DE APLICAR VERRUTOP®, É IMPORTANTE OBTER UM DIAGNÓSTICO CORRETO DE UM PROFISSIONAL DE SAÚDE.

SIGA ESTAS INSTRUÇÕES CUIDADOSAMENTE

Instruções de utilização

1. Abrir a ampola e inserir o tubo capilar. O líquido subirá espontaneamente.

Assim que o tubo capilar ficar cheio, cobrir o orifício superior com um dedo para controlar o produto à medida que sai.

2. Aplicar por contacto direto na(s) verruga(s). Pode verificar-se uma mudança na cor do tecido (branca/cinzenta/amarelada). Se existirem várias verrugas, estas devem ser tratadas separadamente na mesma sessão.

3. Aplicar a quantidade necessária de produto para cobrir a verruga, de acordo com a respetiva dimensão, mas evitar sempre o excesso. Se for necessária a reaplicação, aguardar 15 a 30 segundos entre as aplicações.

4. O paciente deve ser reavaliado por um profissional de saúde após um período mínimo de 1 a 2 semanas, dependendo da localização da verruga, para avaliar a eliminação da verruga ou para a reaplicação do produto, se necessário.

Nas verrugas cutâneas, palmoplantares e periungueais

- Em verrugas altamente queratinizadas, é aconselhável eliminar a camada superficial mais espessa utilizando um bisturi, ou um instrumento semelhante, de modo a favorecer a penetração do produto.
- Antes de aplicar Verrutop®, é aconselhável proteger a pele saudável à volta da verruga utilizando vaselina ou um produto semelhante.
- A partir deste ponto, seguir as instruções na secção «Como é aplicado?».
- Após aplicar Verrutop®, é aconselhável aplicar álcool 70% duas vezes por dia na zona tratada, para melhores resultados.
- Se necessário, o tratamento pode ser repetido até um máximo de seis sessões, separadas por um período mínimo de 7 dias.

No caso de verrugas periungueais, é aconselhável evitar contacto com a unha, para prevenir um possível amarelecimento.

No caso de verrugas grandes ou verrugas localizadas nas pontas dos dedos, é aconselhável um tratamento mais gradual e cuidadoso do que aquele descrito na secção «Como é aplicado?», para evitar possíveis complicações.

Em verrugas genitais (condilomas)

RECOMENDA-SE QUE A APLICAÇÃO SEJA EXECUTADA POR UM PROFISSIONAL DE SAÚDE

- Seguir as instruções na secção «Como é aplicado?».
- Devido à sua localização delicada, um médico deve avaliar a necessidade de proteger a pele saudável à volta da verruga.
- Se necessário, e de acordo com a opinião do médico, o tratamento pode ser repetido até um máximo de quatro sessões, separadas por um período mínimo de 2 semanas.

Independentemente da localização de uma verruga, no caso de qualquer dúvida sobre a evolução do tratamento ou da lesão, consulte o seu profissional de saúde.

Quais são os possíveis efeitos adversos?

Verrutop® é geralmente um tratamento indolor, apesar de algumas pessoas poderem sentir algum desconforto temporário que vai desde uma sensação de ardor a uma leve sensibilidade ou dor.

Aplicado em pele saudável, pode causar irritação, vermelhidão, queimaduras ou reações de hipersensibilidade.

Em pacientes com doença vascular periférica ou doenças neuropáticas, podem ocorrer efeitos adversos graves.

Não utilizar Verrutop®:

- Em pele saudável, no rosto, na pele inflamada ou em membranas mucosas, tumores de pele malignos, verrugas planas, efélides (sardas) ou em queloides (reação intensa de cicatrização).
- Em crianças com menos de 6 anos.
- Em mulheres grávidas ou a amamentar.
- Em pacientes com arteriopatias e/ou neuropatias periféricas, como diabéticos.
- No caso de patologias cutâneas concomitantes, um médico decidirá o risco/benefício do tratamento.
- Concomitantemente com outros removedores tópicos de verrugas.

⚠ Advertências de utilização:

- Deve ser realizado um diagnóstico por um médico/profissional de saúde. Antes de utilizar Verrutop®, ler cuidadosamente as instruções de utilização.
- Utilizar um tubo capilar novo em cada aplicação para evitar a possível contaminação do produto.
- A utilização indevida do produto pode causar efeitos adversos graves.
- No caso de contacto acidental com pele saudável ou membranas mucosas, enxaguar com água abundante.
- Em caso de alergia a qualquer dos ingredientes indicados na embalagem ou em caso de dúvida, consulte o fabricante. Em caso de hipersensibilidade, consulte o fabricante caso tenha dúvidas acerca da lista de ingredientes.
- Evitar o contacto com os olhos; no caso de contacto acidental, lavar com água abundante. Como se trata de um agente corrosivo, consulte um oftalmologista.
- No caso de uma reação adversa ou de hipersensibilidade a qualquer um dos ingredientes, interromper o tratamento e pedir conselho a um profissional de saúde.
- O produto deve ser sempre aplicado por um adulto.
- Não tapar a zona onde se aplicou o produto com penso rápido ou outro.
- Não ingerir. Não injetar.
- Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Como se deve conservar Verrutop®?

Deve ser conservado à temperatura ambiente. Pode verificar-se cristalização a temperaturas abaixo de 8 °C, o que não significa a degradação do produto. Neste caso, esperar que o produto regresse à temperatura ambiente antes de o utilizar.

A partir do momento que se abre uma ampola, Verrutop® deve ser utilizado dentro das 24 horas seguintes.

Após a utilização, o conteúdo restante de uma ampola deve ser esvaziado sob uma torneira com água a correr e só depois ser depositada num recipiente apropriado, juntamente com os tubos capilares.

Levar as ampolas por utilizar na sua embalagem original para um ponto de reciclagem numa farmácia. Em caso de dúvidas, pergunte ao seu farmacêutico. Desta forma, pode ajudar a proteger o meio ambiente.

Composição: Nitrizinc Complex®: solução aquosa de ácidos orgânicos (ácido láctico, oxálico e acético), ácidos inorgânicos (ácido nítrico) e sais de cobre e de zinco.

Apenas para uso tópico.

Utilizar sob a supervisão de um profissional de saúde.

