

Instrukcja stosowania wyrobu medycznego   
**VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>,**  
**żel z ekstraktem kasztanowca, 75 g**

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca

#### Uwagi:

- Instrukcję stosowania VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca należy traktować jako część wyrobu medycznego.
- Niniejsza instrukcja stosowania powinna być przechowywana przez cały okres użytkowania VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca.

#### Opis wyrobu medycznego / wskazania do stosowania:

Wyrób medyczny VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca przeznaczony jest do leczenia, łagodzenia bólu i obrzęku nóg związanego z zaburzeniami mikrokrążenia krwi w nogach (tzw. ciężkie nogi).

Wyrób medyczny VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca przeznaczony jest dla szerokiego grona użytkowników, bez żadnych specjalnych ograniczeń co do czasu stosowania.

**Opis mechanizmu działania VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca, pod względem właściwości i oczekiwanych korzyści klinicznych:**

Wyrób medyczny VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca posiada odpowiednie właściwości poślizgowe, ze względu na swoją lepkość i gęstość. Te parametry zapewniają optymalne przenoszenie sił podczas masażu, co wpływa pozytywnie

na poprawę krążenia krwi w nogach, szczególnie w okolicach podudzi. Lepkość i gęstość wyrobu medycznego VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca są odpowiednio dobrane do masażu kończyn dolnych. Masaż kończyn dolnych należy wykonywać ruchami posuwistymi z dołu do góry. Następuje wtedy aktywacja zastawek żylnych i poprawa krążenia. Tak wykonywany masaż niweluje objawy zaburzeń mikrokrążenia w kończynach dolnych - ból, obrzęk i uczucie ciężkości. Masaż należy wykonywać, aż do pojawienia się pierwszych oznak wchłaniania i zaniku żelu. Właściwości fizyczne VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca zapewniają efekt terapeutyczny. Główne składniki żelu to woda, alkohol, mentol, olej rycynowy, środek żelujący i ekstrakt z kasztanowca. Jego unikalny skład chemiczny decyduje o lepkości i gęstości żelu i w ten sposób zapewnia wystarczający poślizg podczas masażu. Dodatek kasztanowca daje również wtórny efekt w postaci przyjemnego i odprężającego zapachu.

#### Sposób użycia:

Żel przeznaczony jest do użytku zewnętrznego. W razie potrzeby nanieść odpowiednią ilość żelu na dłoń, w zależności od wielkości masowanej powierzchni. Masaż należy wykonywać kilka razy dziennie do pierwszych oznak wchłaniania żelu. Masaż najlepiej jest wykonywać ruchami posuwistymi z dołu do góry podudzi. Po ustąpieniu objawów żel można stosować jeszcze przez kilka dni.

**UWAGA: stosowanie wyrobu medycznego VENO TERAPIA żel NES PHARMA<sup>®</sup>, żel z ekstraktem kasztanowca chroni skórę przed otarciami i innymi uszkodzeniami, które mogą wystąpić podczas masażu bez użycia środka poślizgowego.**

#### Przeciwwskazania:

- Uczulenie na którykolwiek ze składników.
- Nie stosować na rany i uszkodzoną skórę.
- Nie stosować u dzieci poniżej 3 lat.

## Ostrzeżenia:

- Jeśli objawy utrzymują się lub nasilają, należy zasięgnąć porady lekarza.
- W przypadku jakichkolwiek komplikacji należy skonsultować się z lekarzem.
- Nie stosować na błony śluzowe i do oczu.
- Nie używać, jeśli plomba na tubie jest uszkodzona.
- Podczas stosowania VENO TERAPIA żel NES PHARMA®, żel z ekstraktem kasztanowca nie zgłoszono żadnych działań niepożądanych, takich jak: uczulenia, zwiększenie bolesności, itp. Lekkie podrażnienie skóry (swędzenie) u osób nadwrażliwych nie jest przeciwwskazaniem do stosowania.
- Każde poważne działanie niepożądane, które wystąpiło w związku ze stosowaniem wyrobu medycznego należy zgłosić producentowi oraz właściwemu organowi państwa członkowskiego ([www.urpl.gov.pl](http://www.urpl.gov.pl)).

## Skład:

Aqua, Alcohol Denat., Diethyl Phtalate, T-Butyl Alcohol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Phenoxyethanol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Menthol, Glycerin, Aesculus Hippocastanum Seed Extract, Triethanolamine, Camphor, Ethylhexylglycerin, Glyceryl Acrylate/Acrylic Acid Copolymer, Propylene Glycol, PVM/MA Copolymer, Sodium Sulfate, Methylparben, Propylparaben, Parfum<sup>1</sup>, CI 19140, CI 15985, CI 14720, CI 73015, CI 28440

## Warunki użytkowania, przechowywania, transportu i usuwania:

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze 5-25 °C, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Nie używać po upływie terminu ważności.

Po otwarciu zużyć w ciągu 12 miesięcy, a następnie zutylizować.

Produkt można usunąć przez rozcieńczenie wodą i spłukanie.

## Opakowanie:

Tuba 75 g

## Wytwórca:









ALPA, a.s.  
Hornoměstská 378  
594 01 Velké Meziříčí  
Republika Czeska  
[www.alpa.cz](http://www.alpa.cz)

## Dystrybutor:

Alpa Dystrybucja  
33-112 Tarnowiec  
ul. Akacjowa 5  
Polska

## Objaśnienie użytych symboli:



|   |  |   |                                       |
|---|--|---|---------------------------------------|
|  | Wytwórca   |  | Przeczytaj instrukcję stosowania      |
|  | Numer serii produkcyjnej                               |  | Data ważności                         |
|  | Chronić przed światłem słonecznym                      |  | Po otwarciu zużyć w ciągu 12 miesięcy |
|  | Zakres temperatury podczas przechowywania i transportu |  | Wyrób medyczny                        |

Instrukcja użytkowania, rev. 3.1, data 12.01.2026

<sup>1</sup> Parfum: Cinnamal, Eugenia Caryophyllus Oil, Eugenol, Eucalyptus Globulus Oil, Linalool, Citral, Pinene, Limonene, Anethole, Beta-Caryophyllene, Alpha-Terpinene, Benzaldehyde, Benzyl Benzoate, Camphor, Carvone, Cinnamomum Cassia Leaf Oil, Citronellol, Citrus Aurantium Peel Oil, Coumarin, Eugenyl Acetate, Geraniol, Geranyl Acetate, Isoeugenol, Lavandula Oil/Extract, Linalyl Acetate, Terpineol, Terpinolene, Turpentine