

1. Средство для лечения и профилактики микроциркуляторно-трофических расстройств при заболеваниях вен и травматических отеках, содержащее венотонизирующий компонент, липофильное соединение, гепарин, масло мяты, гелеобразователь, консервант и гидрофильные растворители, в том числе воду очищенную, **отличающееся** тем, что оно дополнительно содержит глицирам и твин-80, а в качестве венотонизирующего компонента используют L-лизина эсцинат, липофильного соединения - фосфолипиды сои, гелеобразователя - метилцеллюлозу, консерванта и гидрофильного растворителя - пропиленгликоль при следующем соотношении компонентов, г:

|                  |            |
|------------------|------------|
| L-лизина эсцинат | 0,50-2,00  |
| гепарин          | 0,07-0,10  |
| фосфолипиды сои  | 0,50-1,50  |
| глицирам         | 0,50-4,00  |
| масло мяты       | 0,50-0,08  |
| пропиленгликоль  | 5,00-30,00 |
| твин-80          | 1,00-4,00  |
| метилцеллюлоза   | 1,00-3,50  |
| вода очищенная   | до 100     |

2. Средство для лечения и профилактики микроциркуляторно-трофических расстройств при заболеваниях вен и травматических отеках по п. 1, **отличающееся** тем, что фосфолипиды сои должны содержать не менее 50% лецитина.