

1. Пристрій для стимулювання кровообігу верхніх кінцівок, який містить масажні елементи, що розташовані у виконаній з еластичного матеріалу двостінній камері із заповненою антифрикційною рідиною порожниною між стінками, який відрізняється тим, що пристрій додатково обладнаний тепловентилятором, а двостінна камера виконана з двох частин, перша з яких виконана у вигляді вісімкоподібної еластичної обичайки, а друга виконана у вигляді сегмента сплющеного еліпсоїда, при цьому в місці з'єднання першої та другої частин двостінної камери встановлені гнучкий колектор подання теплого повітря і обладнаний перепускним клапаном патрубок відведення повітря, а масажні елементи виконані у вигляді роликів, змонтованих з можливістю обертання на осях, кінці яких еквідистантно закріплені по обидва боки контуру, другої частини двостінної камери за допомогою кріпильних елементів.

2. Пристрій для стимулювання кровообігу верхніх кінцівок за п. 1, який відрізняється тим, що ролики масажних елементів виконані у вигляді пружно-еластичних дисків, по периметру яких за допомогою обичайок з клиноподібними зубами закріплені тверді ковпачки, наприклад, з деревини у формі півкуль.