

Link do produktu: <http://eaglemed.pl/pompka-ssaca-na-ukaszzenia-usuwa-kleszcze-aspivenin-p-103.html>



Pompka ssąca na ukąszenia, usuwa kleszcze ASPIVENIN

Cena brutto	69,00 zł
Cena netto	63,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	P-ASPIVENIN

Opis produktu

ASPIVENIN® ma teraz nowoczesny wygląd i jest jeszcze bardziej praktyczny:

- Bardziej elastyczny i bardziej wstrząsoodporny
- **Możliwość przymocowania do paska lub plecaka przy pomocy szlufki**
- Aspivenin zajmuje teraz mniej miejsca w bagażu
- Pompka i końcówki są teraz lepiej umocowane i łatwiejsze w użyciu
- **Do samodzielnego i wielokrotnego stosowania w miejscach ukąszenia.**

ASPIVENIN® produkcji francuskiej firmy **ASPILABO®** jest to miniaturowa pompka ssąca wytwarzająca w miejscu zastosowania podciśnienie około 0,75Atm i dzięki temu bezboleśnie i bezinwazyjnie usuwa wszelkie jady i toksyny.

Niezależnie od podstawowej funkcji odsysania toksyn **ASPIVENIN®** wywołuje jeszcze dodatkowy efekt. Wytworzone bowiem podciśnienie wstrzymuje krążenie krwi w lokalnej sieci naczyń włosowatych i tym samym zapobiega dalszemu rozprzestrzenianiu się toksyn w organizmie. Urządzenie to więc **spełnia funkcję opaski uciskowej**, aczkolwiek nie wywołuje negatywnych skutków związanych z jej długotrwałym stosowaniem w trakcie oczekiwania na pomoc medyczną w poważniejszych przypadkach.

ASPIVENIN® nie ma żadnego odpowiednika na rynku.

Jednominutowe użycie może zapobiec groźnym skutkom ukąszeń przez: **szerszenie, osy, pszczoły, komary, gzy, mrówki, meszki, pająki rodzime.**

Dwuminutowe użycie odsysa **kleszcze** w całości.

Trzyminutowe zapobiega skutkom ukąszeń: **żmij, pajaków (np. czarna wdowa, tarantula), jadowitych ryb (np. ogońca, ostrosz), skorpionów**

ASPIVENIN®, zastosowany w krótkim czasie w miejscu ugryzienia, powstrzymuje możliwość przenikania substancji toksycznej do wnętrza organizmu i wysysając te substancje jednocześnie usuwa ból. W praktyce w lżejszych przypadkach pozostaje najwyżej lekkie przekrwienie w miejscu zastosowania, natomiast żadne negatywne objawy związane z ukąszeniem nie występują.



Międzynarodowe badania, certyfikaty i referencje

Urządzenie zostało przebadane i uzyskało bardzo pozytywne oceny od kilkunastu wiodących instytutów naukowych na świecie m.in. od **Instituto Pasteura w Paryżu** oraz **Centrum Trucizn Gór Skalistych przy Uniwersytecie Colorado w Denver**. Posiada certyfikat TÜV. Za jedyne skuteczne urządzenie tego typu uznały **ASPIVENIN®** najbardziej prestiżowe wydawnictwa medyczne na świecie m. in. **Merck's Manual, Conn's Therapy, Poisonsdix, Encyclopaedia Britannica**, a powszechne stosowanie zaleciły Amerykański Czerwony Krzyż oraz Zarząd Lasami i Zasobami Naturalnymi (USA).



ASPIVENIN® uzyskał wiele nagród i wyróżnień m. in.:

- Złoty Medal na Międzynarodowej Wystawie Wynalazków i Nowych Technologii w Genewie
- Srebrny Medal na Międzynarodowej Wystawie w Wiedniu
- Złoty Medal w Konkursie Lepiné w Paryżu
- Złoty Medal oraz Nagrodę Prezesa Rady Ministrów Belgii na Światowej Wystawie Wynalazków w Brukseli.

ASPIVENIN® stał się powszechnie używanym urządzeniem do pomocy doraźnej na wszystkich kontynentach. Już ponad **4 miliony** osób na świecie go stosuje. O jego przydatności niewątpliwie świadczy fakt, że w toku badań klinicznych w Rio Morona w Amazonii w okresie **od lutego do października 1994r. zastosowano go w 301 przypadkach ukąszeń m. in. skorpionów, tropikalnych pajaków, żmij i węży.** Skuteczność dobrą albo bardzo dobrą stwierdzono w 97% przypadków.

Badania, atesty i rekomendacje polskie

ASPIVENIN® został przebadany przez Instytut Leków w Warszawie (Protokół Analizy Nr941/K-3918/MM) i uzyskał dopuszczenie do Obrotu (Świadectwo Dopuszczenia do Obrotu Nr IL-4968/MM). Przeprowadzono również merytoryczne badania skuteczności **ASPIVENINU®**. Kierownik Kliniki Obserwacyjno-Zakaźnej Akademii Medycznej w Białymstoku- jednostki naukowej wiodącej w kraju w zakresie chorób odkleszczowych- prof. zw. dr hab. med. Danuta Prokopowicz dokonała badań urządzenia pod względem jego skuteczności w zapobieganiu chorobom odkleszczowym u ludzi (borelioza, odkleszczowe zapalenie mózgu) oraz w zwalczaniu skutków ukąszeń owadów błonkoskrzydłych (os, pszczoł) **u alergików**. Wyniki badań potwierdzają, że **ASPIVENIN®** jest pierwszym na polskim rynku sprzętem służącym do udzielania skutecznej pomocy doraźnej w razie wniknięcia kleszcza (łatwy sposób usunięcia kleszcza oraz jego jadu), a także stwarza możliwości efektywnego usunięcia z organizmu jadu pszczoły, co- zgodnie z obserwacjami **pozbawia reakcji alergicznych u uczulonych osób**.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Delikatnie przymocować do urządzenia **ASPIVENIN®** końcówkę najbardziej odpowiednią do miejsca ukąszenia i całkowicie ją przykleić.
2. Trzymając **ASPIVENIN®** jedną ręką przyłożyć końcówkę do miejsca zranienia.
3. Wcisnąć tłok do oporu nie zwalniając nacisku kciuka przez cały czas. Spowoduje to przyssanie się. Następnie pozostać z urządzeniem **ASPIVENIN®** na 60 do 90 sekund w przypadku ukąszenia owadów, 1-2 minut, z możliwością powtórzenia w przypadku ukąszenia pszczoły.
4. Po użyciu, w celu usunięcia **ASPIVENIN®**, unieść tłok końcówką do przodu. Przemycić ranę środkiem odkażającym.

Czyszczenie:

Wyłącznie końcówki, wodą z mydłem.

Przeciwwskazania:

Powieki, zewnętrzne narządy płciowe.

