

Lampa antydepresyjna Fotovita 80W FV-10 (mała)

Cena: 745,00 pln



Opis słownikowy

Producent	Ultraviol
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Lampa antydepresyjna Fotovita służy do terapii polegającej na naświetlaniu oczu sztucznym, jasnym światłem.

Regularne stosowanie lampy pozwala uzupełnić niedobór światła słonecznego (według specjalistów, wystarczają już dwa seanse w ciągu dnia), który może mieć wpływ na zaburzenia podstawowych ludzkich procesów filologicznych. Jest to szczególnie nasilony problem w okresie jesienno-zimowym, kiedy pojawić się może depresja sezonowa.

Używanie lampy antydepresyjnej pomaga zmniejszyć odczuwanie apatii i jesiennej chandry. Terapie można przeprowadzić bez konieczności z wykonywania codziennych aktywności, którym poddaje się użytkownik żeby się zrelaksować takich, jak np. rozwiązywanie krzyżówki, czy czytanie, można to robić siedząc przed lampą i poddając się naświetlaniu.

Lampa antydepresyjna powstała we współpracy z Philips Polska i polskimi naukowcami.

Urządzenie jest wpisane do Rejestru Wyrobów Medycznych i w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych spełniają wymagania Dyrektywy 93/42/EEC.

Zalety fototerapii:

- pomagają przeciwdziałać jesienno-zimowej depresji
- zmniejsza uczucie smutku, lęk, apatii i złe samopoczucie

- łagodzi objawy napięcia przedmiesiączkowego
- wspomaga walkę z bezsennością
- pomaga w walce z okresowa bulimią
- może być stosowana u kobiet karmiących i w ciąży
- nie powoduje skutków ubocznych

Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 230 V 50 Hz
- pobór mocy: 80 W
- sposób zasilania świetlówek: przez przetwornice wysokiej częstotliwości (HF)
- natężenie oświetlenia: 3200 lux w odległości 50 cm; 1800 lux w odległości 75 cm
- trwałość świetlówek: 10 000 godzin pracy
- klasa zabezpieczenia ppor.: 1
- klasa ochronności: I
- wymiary: 515 x 275 x 180 (105) mm
- masa: 3,4 kg