

Aparat Nailit do poprawy wyglądu paznokci

Instrukcja obsługi



Nailit



Promieniowanie laserowe!
nie kieruj bezpośrednio
w stronę oczu
Produkt laserowy klasy 1M

Wytwórca:

TensCare Ltd
PainAway House,
9 Blenheim Road,
Longmead Business Park,
Epsom, Surrey
KT19 9BE, Wielka Brytania
TEL: +44 (0) 1372 723 434

Import/dystrybucja w Polsce:

AP Plan Adam Baraniecki i Przemysław Kania Sp.J.
Os. Wieniawa 57a
64-100 Leszno
TEL: 65 619 3855
Sklep **diaMedica**, www.diamedica.pl



BEZPIECZEŃSTWO

Urządzenie powinno być stosowane ściśle w zgodności z instrukcjami bezpieczeństwa i użytkowania opisanymi w niniejszej instrukcji obsługi.

- **NIE UŻYWAJ** urządzenia w rejonie macicy podczas ciąży.
- Chronić oczy przed bezpośrednią lub odbitą wiązką lasera podczerwieni i światłem niebieskim, aby nie narazić się na niebezpieczną ekspozycję na światło widzialne i niewidzialne.
- **OSTROŻNIE:** Trzymaj aparat z dala od dzieci. Dzieci w wieku poniżej 18 lat powinny być leczone w obecności i pod nadzorem dorosłych.
- **NIGDY** nie zanurzaj urządzenia w wodzie i nie umieszczaj go blisko nadmiernego źródła ciepła, jak kominek, grzejniki radiacyjne a także źródeł wysokiej wilgotności, jak nawilżacze, inhalatory, czajniki, ponieważ może to doprowadzić do niewłaściwego działania urządzenia.
- **NIE UŻYWAJ** urządzenia, gdy plastikowy filtr czyszczący jest uszkodzony lub zdjęty.
- Urządzenie nie posiada żadnych serwisowanych części. Wszelkie modyfikacje urządzenia są zabronione.
- **NIE UŻYWAJ** urządzenia u następujących osób:
 - Z oparzeniami słonecznymi.
 - Podczas leczenia chorób wywołujących wrażliwość na światło.
 - Stosujących leki wrażliwe na światło.
- Jeśli doświadczysz jakichkolwiek reakcji, takich jak swędzenie, które wystąpią w ciągu 48 godzin po zastosowaniu urządzenia, zasięgnij porady lekarskiej przed dalszym używaniem urządzenia.
- Urządzenie powinno być stosowane pod nadzorem lub po wcześniejszym poinstruowaniu o możliwych urazach i zasadach bezpieczeństwa:
 - u dzieci powyżej 8 roku życia,
 - u osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych, psychicznych czy u osób o ograniczonej wiedzy, bez doświadczenia.
- Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem i urządzenie nie powinno być pozostawione bez kontroli.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Urządzenie powinno być stosowane na każdym dowolnie wybranym paznokciu, zarówno na placach dłoni jak i stopy.

1. Przed założeniem urządzenia upewnij się, czy wszystkie paznokcie podlegające zabiegowi są całkowicie czyste.
2. Załóż urządzenie na paznokieć i upewnij się, czy paznokieć znajduje się dokładnie pod przezroczystym okrągłym oknem, przez które będzie emitowane niebieskie światło.
3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk włącznika na 3 sekundy, aż urządzenie uruchomi się.
4. Przycisk włącznika zacznie świecić na zielono, co oznacza rozpoczęcie zabiegu. Paznokieć będzie naświetlany zarówno niebieskim światłem jak i światłem lasera. Zielone światło będzie się palić przez cały okres sesji zabiegowej (7 minut).
5. Gdy sesja się zakończy, zielone światło zgaśnie i urządzenie automatycznie się wyłączy.

UWAGA: Urządzenie nie może być stosowane podczas ładowania akumulatora.

CZĘSTOŚĆ WYKONYWANIA ZABIEGÓW

Każdy paznokieć powinien być naświetlany raz dziennie. Widoczne rezultaty powinny być widoczne po 3-6 miesiącach codziennego stosowania, jednakże skuteczność zabiegów może być różna u różnych osób. Urządzenie może być stosowane w warunkach domowych.

ŁADOWANIE AKUMULATORA

Nailit jest zasilany z wbudowanego akumulatora litowo-jonowego. W zestawie znajduje się kabel USB-DC przeznaczony do ładowania.

Jedno ładowanie akumulatora powinno wystarczyć na ok. 185 zabiegów. Szacunkowy czas pełnego ładowania wynosi 2,5-3 godzin. Gdy akumulator jest wyczerpany, zacznie świecić **czerwony** LED.

Aby naładować akumulator: włóż okrągłą wtyczkę kabla ładującego do urządzenia a płaską wtyczkę USB włóż do standardowej ładowarki USB. Podczas ładowania będzie migać zielony LED.

Uwaga: wbudowany akumulator może być wymieniony tylko przez kwalifikowany serwis.

Podczas ładowania, urządzenie nie może być używane. Gdy akumulator już się naładuje, zielony LED zacznie świecić w sposób ciągły.

Uwaga: używaj tylko oryginalny kabel do ładowania dostarczony wraz z urządzeniem. Użycie innego kabla może uszkodzić urządzenie i naruszy gwarancję.

CZYSZCZENIE

Po każdym użyciu, zalecamy wyczyszczenie wewnętrznej gumowej podkładki za pomocą alkoholu medycznego.

Aparat nie może być stosowany przez wiele osób bez dokładnego zdezynfekowania gumowych podkładek.

Czyszczenie i obsługa urządzenia nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

Problem	Przyczyna	Działanie
Świeci się czerwone światło	Wyczerpany akumulator	Podłącz urządzenie do ładowarki i poczekaj, aż światło zmieni kolor na ciągły zielony. Podczas ładowania nie można używać urządzenia.
Urządzenie nie działa	Usterka techniczna	Skontaktuj się z dystrybutorem/producentem.

Jeśli problem nadal będzie występował lub gdy zaobserwujesz nieoczekiwane działanie urządzenia lub zdarzenia, skontaktuj się z producentem lub dystrybutorem urządzenia.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Kiedy będzie widoczna poprawa stanu paznokcia?

Zazwyczaj wyraźna poprawa następuje po 3-6 miesiącach. Różnice są osobnicze i zależą od zaawansowania infekcji, wieku i innych czynników.

Czy laser może mnie poparzyć?

Nie. Urządzenie jest laserem klasy 1M i jest bezbolesne, nie ma efektów ubocznych i nie grozi urazem.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Klasa lasera	1M (IEC 60825-1)
Długość wiązki lasera	905 nm
Długość światła niebieskiego	470 nm
Moc lasera	25W
Maksymalna moc impulsu	22 W
Gniazdo ładowania	USB (DC ϕ 2,5 x ϕ 0,7 x 10 mm
Akumulator	TW 902244 Li-ion 3,7 V
Czas pracy na jednym ładowaniu	22 godziny
Wymiary	69,5 x 40,5 x 35,5 mm

Klasyfikacja bezpieczeństwa	Wewnętrzne źródło zasilania. Przeznaczone do pracy ciągłej.
Warunki pracy	Temperatura: od 5 °C do 40 °C Wilgotność względna: 15-90% brak kondensacji
Warunki przechowywania	Temperatura: od -10 °C do 60 °C Wilgotność względna: 15-75% brak kondensacji Ciśnienie atmosferyczne: 700-1060 hPa
Specyfikacja akumulatora	
Rodzaj	Litowo-jonowy (model TW 902244)
Pojemność	900 mAh
Temperatura przechowywania	od 10 °C do 60 °C (≤ 1 miesiąca) od 10 °C do 45 °C (≤ 3 miesiące) od 10 °C do 28 °C (≤ 1 roku)
Wilgotność przechowywania	45% - 75%
Specyfikacja ładowania	Prąd: maks 450 mA Napięcie: 5V Moc: 2,5 W









GWARANCJA

Urządzenie posiada gwarancję na wady fabryczne przez okres 1 roku od dnia zakupu.

Gwarancja dotyczy tylko urządzenia i nie pokrywa kabla do ładowania.

Utrata gwarancji następuje w przypadku rozebrania urządzenia i/lub prób samodzielnego naprawiania a także w przypadku nieodpowiedzialnego użytkowania czy upuszczenia urządzenia, zanurzenia w wodzie, czy postępowania niezgodnego z instrukcją obsługi. Również w przypadku próby naprawy bez autoryzacji TensCare Ltd.

Symbole stosowane w instrukcji i na urządzeniu:

	Informacja dla użytkownika, aby przed użyciem urządzenia zapoznał się koniecznie z instrukcją obsługi.
	Oznacza, że urządzenie elektryczne posiada części typu B.
	Symbol recyklingu WEEE (w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dotyczy urządzeń, które nie powinny być wyrzucane do zwykłych śmieci komunalnych. Wymagają prawidłowego pozbywania się w celu ochrony środowiska naturalnego. Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami lub skontaktuj się z firmą zbierającą odpady lub ze sprzedawcą.
	Ostrzeżenie! Urządzenie laserowe
	Oznacza urządzenie klasy II.
	Trzymaj z dala od promieniowania słonecznego.
	Oznaczenie optymalnej temperatury przechowywania i transportu urządzenia.
	Urządzenie elektryczne. Nie wyrzucaj do śmieci komunalnych. Pozbywaj się urządzenia zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki odpadami i odnoszącymi się do urządzeń elektronicznych.



Zgodne z następującymi normami: EN55015:2013 +A1:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN61000-3-3:2013 +A1:2019, EN61547:2009, IEC 60825-1 :2014 (dodatek trzeci).

Bezpieczeństwo fotobiologiczne: Wyłączenie Grupowe wg EN62471:2006, nie stwarza jakiegokolwiek zagrożenia fotobiologicznego.