

KOC ELEKTRYCZNY MATA OGRZEWAJĄCA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dziękujemy za zakup ogrzewającego koca elektrycznego firmy

TECH - MED[®].

TECH - MED[®] jest zawsze z Państwem od ponad 70-ciu lat – nasze doświadczenie wykorzystujemy do ciągłego doskonalenia produktów, które uwzględniają wszystkie najnowsze technologie w diagnostyce i są nieustannie poddawane kontroli jakości. Państwa wybór jest najlepszy z możliwych. Życzymy Państwu dużo zdrowia. Jesteśmy zawsze do Państwa dyspozycji.

Prosimy uważnie przeczytać poniższą instrukcję i zachować ją, by móc do niej powrócić w razie potrzeby.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Nie składaj koca elektrycznego kiedy jest zasilany, ponieważ może to doprowadzić do przegrzania się jego elementów, a tym samym do jego uszkodzenia.
2. Nie próbuj samodzielnie naprawiać koca elektrycznego ani żadnych jego części.
3. Czasami spadek napięcia może powodować obniżenie temperatury grzania. Nie oznacza to uszkodzenia koca. Należy sprawdzić, czy napięcie wejściowe jest odpowiednie.
4. Sterownik jest połączony równolegle z obwodem koca elektrycznego. Jeśli jest on uszkodzony, nie wpływa to na działanie koca. Nie sygnalizuje wtedy jednak, czy koc jest włączony czy wyłączony. W takiej sytuacji należy więc ostrożnie sprawdzić, czy koc jest rzeczywiście włączony czy wyłączony.

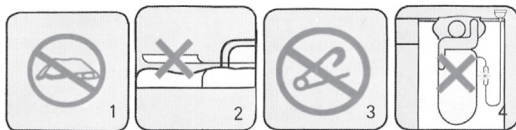
UWAGA!

Koc elektryczny, mata ogrzewająca **TECH - MED**[®] działa poprawnie jedynie w sytuacji, w której ciepłoprzez niego wytworzone nie jest szybko rozpraszane przez otoczenie. Dlatego, aby koc działał prawidłowo, należy po położeniu się na kocu pozostawać pod przykryciem (np. pod kołdrą)

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W przypadkunie przestrzegania następujących zasad dostawca ponosi odpowiedzialności za wadliwe działanie produktu.

1. Nie składaj koca przy użyciu siły (Rys. 1).
2. Nie zwijaj i nie wieszaj koca. Korzystaj z takiego łóżka i materaca, aby możliwe było płaskie rozłożenie koca przed jego użyciem. Nie używaj koca elektrycznego, jeśli materac nie jest płaski i równy (Rys. 2).
3. Nie wbijaj w koc szpilek, nie rysuj po nim ostrymi narzędziami, ani nie uderzaj go tępymi przedmiotami. Nie mocuj koca za pomocą szpilek lub innych metalowych przedmiotów (Rys. 3).
4. Nie owijaj się ani nie przykrywaj kocem elektrycznym. Koc - mata można używać jedynie, gdy leży na materacu i łóżku (Rys.4).

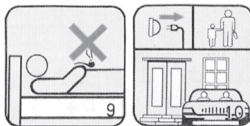


5. Aby uniknąć oparzeń ciała, na kocu nie powinny kłaść się osoby niepełnosprawne, dzieci i niemowlęta oraz osoby niewzrżliwe na ciepło (Rys.5).
6. Nie włączaj zasilania koca elektrycznego, jeśli znajduje się na nim zwinięta pościel lub ciężkie przedmioty. Może to bowiem doprowadzić do przegrzania sięprzyciśniętej części koca (Rys. 6).
7. Nie wystawiaj koca nia działanie promieni słonecznych, nie przegrzewaj i nie prasuj. Unikaj uszkodzenia izolacji przewodów grzejnych (Rys. 7).

8. Nie używaj koca razem z innymi urządzeniami grzejnymi (takimi jak podgrzewacze do stóp, termofor) i nie podgrzewaj tego typu urządzeń za jego pomocą (Rys. 8).



9. Pilnuj, aby na łóżku nie znalazły się żadne źródła ognia (takie jak żar z papierosa, iskra), które mogą spowodować pożar (Rys. 9).
10. Gdy koc nie jest używany, ustaw przełącznik w pozycji Wył. lub wyjmij wtyczkę z gniazda, aby uniknąć niebezpieczeństwa wybuchu pożaru (Rys. 10).



11. Gdy koc elektryczny jest włączony, nie pozostawiaj go bez nadzoru lub w stanie nieużywanym przez dłużej niż godzinę.
12. Nie wyjmuj wtyczki z gniazda i nie podnoś urządzenia, ciągnąc za przewód zasilania.
13. Koca - maty używaj tylko ze sterownikiem elektrycznym przeznaczonym dla tego urządzenia.
14. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku w szpitalach.
15. Koc należy ułożyć w taki sposób, aby nie znajdował się pod poduszkami i / lub podgówkami.
16. Koc elektryczny przechowuj w suchym miejscu. Nie kładź na nim żadnych ciężkich przedmiotów, aby się nie odkształcił. Gdy koc był przez dłuższy czas nieużywany, obejrzyj go dokładnie przed ponownym użyciem. Jeśli regulator i przewody wyglądają inaczej, niż powinny, lub mają widoczne ślady uszkodzenia, nie podłączaj koca - maty do źródła zasilania.
17. Nie demontuj i nie naprawiaj samodzielnie koca elektrycznego i sterownika.
18. Elastyczny przewód zasilania urządzenia nie podlega wymianie.

- W przypadku jego uszkodzenia urządzenie staje się niezdadne do użytku.
19. Nie używaj koca elektrycznego na łóżku z mechaniczną regulacją, ponieważ kabel elektryczny może zostać zgnieciony lub przyciśnięty.
 20. Koc elektryczny nie jest przeznaczony do użytkowania przez dzieci.
 21. Nie wbijaj w koc szpilek ani innych ostrych przedmiotów.
 22. Nie ustawiaj wysokiej temperatury przed pójściem spać.
 23. Nie należy zanurzać koca w wodzie.
 24. Nie czyścić koca na sucho; płyny czyszczące mogą mieć szkodliwy wpływ na izolację lub pokrycie urządzenia grzewczego. Zaleca się stosowanie się do instrukcji konserwacji i pielęgnacji podczas czyszczenia.
 25. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości lub wad w działaniu koca, należy natychmiast zaprzestać jego używania i skontaktować się ze sprzedawcą lub serwisem.
 26. Tylko do użytku przez ludzi, nie dla zwierząt domowych.
 27. Koc nie może być używany nad lub pod łóżkiem wodnym.

Należy koniecznie przestrzegać zasad przedstawionych w punktach 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 14. W przeciwnym razie niewłaściwe korzystanie z koca elektrycznego może spowodować nadmierne rozgrzanie się dowolnej jego części, co zagraża bezpieczeństwu.

OPIS PRODUKTU

Elektryczny koc, mata ogrzewająca firmy **TECH - MED**[®] wyposażona jest w dwuwarstwowe zabezpieczenie wszystkich obwodów grzejnych i zapewnia najwyższe bezpieczeństwo oraz duży komfort użytkowania.

1. Urządzenie jest wyposażone w osłonę przed promieniowaniem elektromagnetycznym, która chroni ludzkie ciało przed falami elektromagnetycznymi. Nie zawiera żadnych substancji zanieczyszczających środowisko.
2. Koc elektryczny wyposażony jest w 3-stopniowy regulator temperatury, który pozwala wybrać najbardziej komfortową temperaturę zamiast tradycyjnego ustawienia na wysoką i niską moc grzania.

Ustawienia są następujące:

0 WYŁĄCZONY /OFF

- 1 • Delikatne ciepło
- 2 • • Średnia temperatura
- 3 • • • Wysoka temperatura

3. Każdy produkt przechodzi rygorystyczne testy. Wszystkie egzemplarze spełniają takie normy międzynarodowe, jak EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:217, i EN 60335-2-17:2013 oraz EN 62233:2008. Koc elektryczny firmy **TECH - MED**® nie tylko jest przydatny do ogrzewania się w zimie, ale może być również używany w chłodniejsze deszczowe dni w lecie.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Położ koc elektryczny płasko na łóżku. Przymocuj cztery narożne uchwyty koca elektrycznego w czterech rogach łóżka lub materaca za pomocą niemetalowych pasków. Na kocu można kłaść tylko prześcieradła lub cienkie tkaniny.

Nowy koc lub koc po długim czasie użytkowania powinno się najpierw włączyć na 1-2 godziny, w celu dokładnego wysuszenia i "wygrzania".

UWAGA!

Koc elektryczny, mata ogrzewająca **TECH - MED® działa poprawnie jedynie w sytuacji, w której ciepło przez niego wytworzone nie jest szybko rozpraszane przez otoczenie. Dlatego, aby koc działał prawidłowo, należy po położeniu się na kocu pozostawać pod przykryciem (np. pod kołdrą)**

SPOSÓB OBSŁUGI

1. Podłącz sterownik do gniazda przymocowanego do koca, a następnie podłącz kabel zasilający do gniazdka elektrycznego. Uruchom sterownik przesuując przycisk na pozycję 1, 2 lub 3. Gdy koc będzie ustawiony na pozycji 3 zaświeci się lampka kontrolna.
2. Najbardziej efektywnym sposobem rozgrzania koca jest ustawienie najwyższej temperatury, po ok. 25-30 minutach, gdy koc osiągnie maksymalną temperaturę, można wybrać mniejszą moc grzania.

Gdy koc elektryczny jest włączony, sterownik musi znajdować się w miejscu, gdzie łatwo będzie z niego korzystać. Nie należy go kłaść pod kołdrą lub poduszką, ani przykrywać innymi przedmiotami, ponieważ może to spowodować jego przegrzanie się i uszkodzenie.

CODZIENNE OGLĘDZINY I ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Aby bezpiecznie korzystać z elektrycznego koca ogrzewającego unikaj potencjalnych zagrożeń, przestrzegając następujących zasad:

1. Obejrzyj kable zasilania, wtyczkę i kable elektryczne podczas podłączania urządzenia. Przed użyciem produktu sprawdź, czy zostały poprawnie podłączone i zainstalowane.
2. Podczas korzystania z koca elektrycznego sprawdzaj regularnie czy leży poziomo, jest dobrze przymocowany, nie składa się i nie zwija.
3. Często sprawdzaj stan zużycia i zniszczenia urządzenia (w tym kabla elektrycznego) przed użyciem produktu. W przypadku zauważenia jakiegokolwiek wady produkcyjnej zwróć produkt dostawcy. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe korzystanie z produktu. Przewód grzejny w kocu elektrycznym powinien być rozmieszczony równomiernie bez zagięć i krzyżowania się z innymi przewodami.
4. Produktu nie należy używać, jeśli rozmieszczenie przewodów różni się od opisanego. W celu sprawdzenia rozłożenia przewodów należy położyć koc elektryczny płasko na łóżku i dłońią sprawdzić przebieg przewodów.
5. Gdy koc elektryczny leży na łóżku, nie wolno pozwolić na to, aby skakały po nim dzieci. Gdyby tak się stało, przed użyciem koca elektrycznego należy dokładnie sprawdzić, czy wszystkie jego części wyglądają na nieuszkodzone.
6. W przypadku jakiegokolwiek wypadku lub uszkodzenia (dym, ogień, nietypowy dźwięk, nietypowy zapach itp.) należy od razu odłączyć koc od zasilania.

UWAGA: PRODUKT MOŻE BYĆ NAPRAWIONY WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANEGO PRACOWNIKA SERWISU. NIE WOLNO PRÓBOWAĆ NAPRAWIAĆ GO SAMODZIELNIE.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Po długim czasie nieużywania koca, włącz go na 1-2 godziny w celu dokładnego wysuszenia.
2. Nie używaj koca gdy jest mokry lub wilgotny.
3. Zawsze odłączaj od koca kabel zasilający wraz ze sterownikiem przed czyszczeniem.
4. Miejscowe zabrudzenia możesz wyczyścić delikatną szmatką lub gąbką oraz wodą z delikatnym detergentem lub mydłem. Resztki wody wytrzyj ręcznikiem i upewnij się, że z koca nie kapie woda.
5. Koc należy czyścić ręcznie w temperaturze wody do 30°C w delikatny sposób przez 3-5 minut, lub w pralce z użyciem łagodnego detergentu i cyklu prania rzeczy delikatnych.
6. Nie używaj wybielacza.
7. Nie wykręcaj mokrego koca.
8. Nie susz w suszarce ani na grzejniku.
9. Koc można osuszyć jedynie na sznurku bieliznianym. Nie przypinaj koca spinaczami do sznurka.
10. Nie prasować.
11. Jeśli nie używasz koca, delikatnie go złóż i przechowuj w suchym i czystym miejscu. Zwiń taśmy narożne by nie były poplatane. Pamiętaj by koc był całkowicie zimny przed odłożeniem go na miejsce przechowywania

Odłączenie sterownika przed praniem:

Odłącz przewód od koca poprzez ręczne podniesienie klipsa blokującego złącze i mocno pociągnij drugą ręką. Nie ciągnij za przewód.

Usuwanie zużytych urządzeń elektrycznych



Jeżeli na urządzeniu, jego wyposażeniu dodatkowym lub opakowaniu jest umieszczony widoczny obok symbol, oznacza to, że takiego produktu nie wolno wyrzucać razem z odpadkami domowymi. Należy go dostarczyć do punktu odbioru zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu. W Unii Europejskiej i w innych krajach Europy działają specjalne systemy zbierania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pozbywając się zużytego produktu w sposób prawidłowy przyczyniasz się do zapobiegania zagrożeniu dla środowiska i ludzkiego zdrowia. Recykling zużytych materiałów chroni zasoby środowiska naturalnego. Więcej informacji na temat recyklingu tego produktu można uzyskać od władz lokalnych, w firmie wywożącej odpadki lub od sprzedawcy, u którego został on kupiony.