

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Spis treści

1.	Instrukcja bezpieczeństwa dla podwieszek i uchwytów	3
1.1.	Przechowywanie.....	4
1.1.1.	Ostrzeżenia	4
1.2.	Cykl życia produktu.....	5
1.2.1.	Przechowywanie.....	5
1.2.2.	Użytkowanie	5
1.2.3.	Ostrzeżenia	5
1.3.	Historia podwieszek i uchwytów	6
	Od kwietnia 2014	6
	Od stycznia 2012	8
	Czerwiec 2009 – grudzień 2011.....	9
	Styczeń 2008 – czerwiec 2009.....	10
	Styczeń 2008 – czerwiec 2009.....	10
	Grudzień 1999 – styczeń 2008	11
	Do grudnia 1999	11
	Do 2003	12
	Do grudnia 2010	12
1.4.	Kontrola stanu	13
1.4.1.	Regularne kontrole	13
1.4.2.	Ostrzeżenie.....	13
	Wybłakły materiał.....	14
	Taśma jest zmechacona lub kruszy się	14
	Kółko o kształcie litery D jest rozgięte.....	15
	Popękana plastikowa poprzeczka w uchwycie Power Grip.....	15
1.5.	Test bezpieczeństwa.....	16

1.5.1.	Przed pierwszym użyciem	16
1.5.2.	Kiedy przeprowadzić test bezpieczeństwa	16
1.5.3.	Jak przeprowadzić test bezpieczeństwa	16
1.6.	Maksymalne obciążenie i współczynnik bezpieczeństwa	17
1.6.1.	Maksymalne obciążenie	17
1.6.2.	Współczynnik bezpieczeństwa	17
1.6.3.	Ostrzeżenia	17
1.7.	Gwarancja	18
1.7.1.	Okres gwarancji	18
1.7.2.	Wyłączenie gwarancji	18
1.8.	Niewłaściwe zastosowanie	18
1.8.1.	Informacje	18
1.8.2.	Przykłady zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem	19
1.9.	Użytkowanie i konserwacja	20
1.9.1.	Czyszczenie, pranie	20
1.9.2.	Ostrzeżenia	20
1.10.	Ochrona przed promieniowaniem UV	20
1.11.	Opis oznaczeń	21
1.11.1.	CE (zgodność z Europejską Dyrektywą PPE – Środki ochrony osobistej)	21
1.11.2.	Numer seryjny	21
1.12.	Odpowiedzialność	21

Przed rozpoczęciem użytkowania produktów firmy Redcord należy zapoznać się z niniejszą instrukcją bezpieczeństwa, należy także zachować ją do wglądu. Jest bardzo istotne, by każdy użytkownik dokładnie zaznajomił się z niniejszym dokumentem, zrozumiał wszystkie zawarte w nim ostrzeżenia oraz by unikał niewłaściwego użycia zakupionych produktów.

Producent zakłada, że każdy użytkownik jest świadomy zasad poprawnego i bezpiecznego użytkowania zakupionego sprzętu. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody wynikłe z używania jego produktów niezgodnie z przeznaczeniem lub w sposób inny, niż przewidziany. Całą odpowiedzialność leży po stronie użytkownika.

Wszystkie akcesoria oferowane przez firmę Redcord są przeznaczone do przeprowadzania ćwiczeń i zabiegów rehabilitacyjnych i należy je używać jedynie z innymi produktami firmy Redcord.

Przed pierwszym użyciem produktów Redcord należy przeprowadzić test bezpieczeństwa (patrz rozdział 1.4).



redcord[®]

1. Instrukcja bezpieczeństwa dla podwieszek i uchwytów



Podwieszki i uchwyty Redcord wykonane są z bardzo mocnego materiału. Maksymalne dopuszczalne obciążenie zostało wyznaczone na podstawie dyrektyw wydanych przez odpowiednie organy UE. Należy jednak pamiętać, że podczas użytkowania materiał, z którego podwieszki i uchwyty zostały wykonane, będzie ulegał zużyciu, a w niektórych przypadkach sposób czyszczenia, warunki przechowywania, ilość jednorazowych nagłych obciążeń lub zastosowanie niezgodne z przeznaczeniem, mogą skrócić założony okres życia produktu. Dlatego bardzo istotne jest regularne przeprowadzanie testu bezpieczeństwa oraz sprawdzanie stanu wszystkich akcesoriów, a w przypadku pojawienia się jakichkolwiek uszkodzeń ich natychmiastowa wymiana.

1.1. Przechowywanie

By zapewnić podwieszkom i uchwytom jak najdłuższy okres przydatności do użytku zaleca się ich wieszanie na dostarczonym z zestawami wieszaku na akcesoria, zamocowanym w miejscu niedostępnym dla promieni słonecznych oraz z dala od źródeł promieniowania cieplnego (np. kaloryfery).

Temperatura użytkowania i przechowywania akcesoriów nie powinna przekroczyć 60°C. Mogą być przechowywane przez okres 1 roku bez utraty prawa gwarancji oraz bez wpływu na ich właściwości.

Żadnych akcesoriów nie wolno wystawiać na działanie czynników chemicznych, zwłaszcza kwasów, które mogą spowodować niewidoczne gołym okiem uszkodzenia włókien materiału, z którego są wykonane.

1.1.1. Ostrzeżenia



- NIE WOLNO przechowywać podwieszek i uchwytów w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie światła słonecznego lub promieniowania UV. Promieniowanie UV skraca cykl życia produktu.
- NIE WOLNO przechowywać podwieszek i uchwytów w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł promieniowania cieplnego.

- NIE WOLNO wystawiać podwieszek i uchwytów na działanie środków chemicznych, zwłaszcza kwasów.

Działanie promieni UV oraz ciepła skraca cykl życia materiału, zwiększając kruchość włókien materiału i zmniejszając wytrzymałości na obciążenie.

1.2. Cykl życia produktu

Cykl życia = czas przechowywania do pierwszego użycia + czas użytkowania

Maksymalny, sugerowany przez producenta, czas użytkowania podwieszek i uchwytów dla zastosowań domowych i medycznych to 5 lat. Definicja zastosowań domowych i medycznych w kolejnym rozdziale.

1.2.1. Przechowywanie

Podwieszki i uchwyty mogą być przechowywane przez okres 1 roku bez utraty prawa gwarancji oraz bez wpływu na ich właściwości. Dłuższy okres przechowywania może wpłynąć niekorzystnie na stan materiału.

1.2.2. Użytkowanie

- Najdłuższy dopuszczalny czas użytkowania wynosi 5 lat.
- Zależy on od częstotliwości i sposobu użycia akcesoriów.

Uszkodzenia mechaniczne, otarcia, działanie promieniowania UV i wilgotność mają wpływ na stan materiału z jakiego wykonane są podwieszki i uchwyty.

- Zastosowanie domowe: ćwiczenie w domu, użytek prywatny, akcesoria stosowane przez kilku użytkowników kilka razy w tygodniu
- Zastosowanie medyczne: ćwiczenia metodą Neurac, rehabilitacja prowadzona przez profesjonalistów, akcesoria stosowane codziennie
- Zastosowanie sportowe: fitness, akcesoria stosowane kilka razy dziennie przez wielu użytkowników

1.2.3. Ostrzeżenia



Jeśli akcesoria są stosowane przez sportowców, lub niewłaściwie przechowywane, ich okres przydatności do bezpiecznego użytku skraca się. Regularne przeprowadzanie testu stanu podwieszek

i uchwytów pozwala ocenić ich stan i podjąć decyzję o ewentualnej wymianie na nowe. Jakość akcesoriów zależy w dużej mierze od sposobu ich przechowywania.

Dla podwieszek i uchwytów używanych dłużej niż 5 lat konieczne jest regularne przeprowadzanie testu bezpieczeństwa.

Produkt	Użytkowanie w latach	Okres gwarancji w latach	Max. obciążenie [kg]	Współczynnik bezpieczeństwa 1*	Oznakowanie CE 2*
Podwieszka wąska	5	2	150	4	tak
Podwieszka szeroka	5	2	150	4	tak
Podwieszka dzielona	5	2	100	4	tak
Uchwyty proste	5	2	100	4	tak
Uchwyty Power Grip	5	2	100	4	tak
Mocowanie Door Fix	5	2	50	4	tak

1* stosunek pomiędzy wytrzymałością a dopuszczalnym w trakcie użycia obciążeniem, zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC.

2* Redcord AS deklaruje na własną odpowiedzialność, że jej produkty są zgodne z Regulacją nr 25 z 25 stycznia 1995, odnoszącą się do Dyrektywy Medycznej, wprowadzającej zapisy dyrektywy Rady 93/42/EEC z 14 czerwca 1993 r. dla urządzeń medycznych

1.3. Historia podwieszek i uchwytów

Od kwietnia 2014

Podwieszki i uchwyty Redcord.

Szara taśma materiałowa z ochroną przed promieniowaniem UV, mocująca metalowy uchwyty w kształcie trójkąta.





Uchwyty proste



Podwieszka dzielona



Podwieszka wąska



Podwieszka szeroka



Uchwyty Power Grip

Od stycznia 2012

Podwieszki i uchwyty Redcord.

Szara taśma materiałowa z ochroną przed promieniowaniem UV, mocująca metalowe kółko w kształcie litery D.



Uchwyty proste



Podwieszka dzielona



Podwieszka wąska



Podwieszka szeroka



Uchwyty Power Grip



Mocowanie Door Fix

Czerwiec 2009 – grudzień 2011

Podwieszki i uchwyty Redcord.

Czerwona taśma materiałowa bez ochrony przed promieniowaniem UV, mocująca metalowe kółko w kształcie litery D.



Uchwyty proste



Podwieszka dzielona



Podwieszka wąska



Podwieszka szeroka



Uchwyty Power Grip



Mocowanie Door Fix

Styczeń 2008 – czerwiec 2009

Podwieszki i uchwyty Redcord z plastikową osłonką.

Czerwona taśma materiałowa z ochroną przed promieniowaniem UV.



Uchwyty proste



Podwieszka dzielona




Podwieszka wąska

Styczeń 2008 – czerwiec 2009

Podwieszki i uchwyty Redcord z plastikową osłonką.

Czerwona taśma materiałowa bez ochrony przed promieniowaniem UV.



OSTRZEŻENIE!  Dalsze użytkowanie tych podwieszek i uchwytów jest niewskazane!



Podwieszka szeroka




Uchwyty Power Grip

Grudzień 1999 – styczeń 2008

Podwieszki i uchwyty Redcord bez plastikowej osłonki.

Nie zaleca się dalszego użytkowania tych podwieszek i uchwytów bez przeprowadzanie regularnych testów bezpieczeństwa.

OSTRZEŻENIE!  Dalsze użytkowanie tych podwieszek i uchwytów jest niewskazane!



Uchwyty proste



Podwieszka dzielona




Podwieszka wąska



Podwieszka szeroka

Do grudnia 1999

Podwieszki i uchwyty Redcord z plastikowym kółkiem w kształcie litery D.

OSTRZEŻENIE!  Dalsze użytkowanie tych podwieszek i uchwytów jest niewskazane!



Uchwyty proste



Podwieszka dzielona




Podwieszka wąska



Podwieszka szeroka

Do 2003

Podwieszki i linki Redcord z mocowaniem zaciskowym.

OSTRZEŻENIE!  Dalsze użytkowanie tych podwieszek i linek jest niewskazane!



Uchwyty proste




Podwieszka dzielona



Podwieszka wąska

Do grudnia 2010

Podwieszka szeroka Redcord z mocowaniem zaciskowym

OSTRZEŻENIE!  Dalsze użytkowanie tych podwieszek jest niewskazane!



1.4. Kontrola stanu

Należy regularnie przeprowadzać test bezpieczeństwa posiadanych podwieszek i uchwytów.

1.4.1. Regularne kontrole

Jeśli akcesoria są często używane, producent zaleca przeprowadzanie testów bezpieczeństwa raz w miesiącu.

Przed każdym zastosowaniem należy skontrolować stan taśmy, materiału i obszycia podwieszek i uchwytów.

Używać można jedynie akcesoriów bez śladów zużycia. Zaleca się przeprowadzenie testu bezpieczeństwa przed pierwszym zastosowaniem, a następnie raz w miesiącu.

Regularne przeprowadzanie testu bezpieczeństwa pozwala na kontrolę stanu akcesoriów, zwłaszcza ich wytrzymałości na obciążanie. Nawet zgodna z przeznaczeniem eksploatacja wpływa z czasem na ich stan i wytrzymałość. Należy pamiętać, że przydatność podwieszek i uchwytów z czasem zmaleje do zera.

Częstotliwość przeprowadzania testu bezpieczeństwa zależy od intensywności użytkowania, sposobu i czasu przechowywania, oraz innych czynników. W przypadku wystąpienia wątpliwości co do stanu akcesoriów test można przeprowadzać przed każdym użyciem.

1.4.2. Ostrzeżenie



Podwieszki i uchwyty służą do podwieszania pacjenta, zastosowanie uszkodzonych egzemplarzy może spowodować ich pęknięcie w trakcie użytkowania. Należy natychmiast zaprzestać używania i bezzwłocznie wymienić akcesoria, które posiadają co najmniej jedno z następujących uszkodzeń:

- wyblakły materiał
- taśma uległa zmechaceni lub kruszy się
- kółko o kształcie litery D jest rozgięte
- plastikowe elementy są popękane (zwłaszcza poprzeczka w uchwycie Power Grip)
- taśma jest przetarta, przecięta lub działały na nią środki chemiczne (zwłaszcza kwasy)
- szwy są naruszone lub przerwane
- podwieszki lub uchwyty miały kontakt z niebezpiecznymi chemikaliami
- jeśli istnieją jakiegokolwiek wątpliwości ci do stanu podwieszek lub uchwytów
- minął wyznaczony przez producenta termin przydatności do użytku

Prosimy zapoznać się z poniżej przedstawionymi przykładami:

Wyblakły materiał

Można stosować

Materiał ma wyrazisty, czerwony kolor



NIE WOLNO STOSOWAĆ

OSTRZEZENIE!



Nie należy stosować podwieszek i uchwytów jeśli materiał wyblakł, należy je wymienić na nowe

Taśma jest zmechacona lub kruszy się

Można stosować

Taśma jest gładka i ma wyrazisty czerwony kolor



NIE WOLNO STOSOWAĆ

OSTRZEZENIE!



Nie należy stosować podwieszek i uchwytów jeśli taśma jest zmechacona. Jeśli taśma jest wyblakła lub zmechacona, podwieszkę lub uchwyt należy wymienić na nowe



Kółko o kształcie litery D jest rozgięte

Kółko mocujące podwieszkę lub uchwyt musi mieć gładką powierzchnię i nienaruszoną strukturę

Można stosować



NIE WOLNO STOSOWAĆ

OSTRZEZENIE! 

Jeśli kółko jest rozgięte, podwieszkę lub uchwyt należy wymienić na nowe

Popękana plastikowa poprzeczka w uchwycie Power Grip

Plastikowa poprzeczka w uchwytach Power Grip nie może posiadać pęknięć ani nierówności na powierzchni. Na zdjęciu poniżej zaprezentowano uchwyt z poprzeczką popękaną wewnątrz, co kwalifikuje ją do natychmiastowej wymiany.

W przypadku wystąpienia wątpliwości co do stanu któregokolwiek z akcesoriów, zaleca się jego natychmiastową wymianę. Akcesoria wycofane z użytku powinny zostać od razu zniszczone, by uniknąć przypadkowego zastosowania przez osobę nie zdającą sobie sprawy z ewentualnych konsekwencji.

Można stosować



NIE WOLNO STOSOWAĆ

OSTRZEZENIE! 

Nie należy stosować uchwytów Power Grip z popękaną plastikową poprzeczką

1.5. Test bezpieczeństwa

1.5.1. Przed pierwszym użyciem

Zaleca się przeprowadzenie testu bezpieczeństwa przed pierwszym użyciem nowo zakupionych akcesoriów. Test pozwala potwierdzić, że podwieszki i uchwyty są w odpowiednim stanie i mogą być używane bez przeszkód.

1.5.2. Kiedy przeprowadzić test bezpieczeństwa

Producent zaleca wykonanie testu przed pierwszym użyciem, a następnie raz w miesiącu. Wszystkie akcesoria muszą być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem i zasadami bezpieczeństwa.

Prosimy zauważyć, że test bezpieczeństwa przeprowadzony na podwieszkach i uchwytach daje jednocześnie informacje o stanie linek, aparatu i jego zamocowania.

1.5.3. Jak przeprowadzić test bezpieczeństwa

Po podłączeniu podwieszki lub uchwytu do linek aparatu, należy je opuścić w dół, tak by akcesorium znajdowało się około 10 cm nad poziomem podłogi. Po włożeniu jednej stopy w podwieszkę lub uchwyt należy kilka razy obciążyć całość (kilka razy delikatnie podskoczyć) pełną wagą swojego ciała. Pozwala to na sprawdzenie, czy zastosowane akcesorium wytrzyma obciążenie przewyższające wagę ciała osoby przeprowadzającej test.

Test podwieszki



Test uchwytu



1.6. Maksymalne obciążenie i współczynnik bezpieczeństwa

1.6.1. Maksymalne obciążenie

Nie wolno przekraczać wskazanego dla akcesoriów poziomu maksymalnego obciążenia, zostało ono wyznaczony ze względów bezpieczeństwa:

Maksymalne dopuszczalne obciążenie dla podwieszki wąskiej	150 kg
Maksymalne dopuszczalne obciążenie dla podwieszki szerokiej	150 kg
Maksymalne dopuszczalne obciążenie dla podwieszki dzielonej	100 kg
Maksymalne dopuszczalne obciążenie dla uchwytu prostego	100 kg
Maksymalne dopuszczalne obciążenie dla uchwytu Power Grip	100 kg
Maksymalne dopuszczalne obciążenie dla mocowania Door Fix	50 kg

Wszystkie produkty firmy Redcord zostały zaprojektowane i przetestowane dla o wiele większych obciążeń, jednak by zagwarantować bezpieczeństwo użytkownikom oraz zapewnić jak najdłuższy okres życia produktu zaleca się przestrzeganie wskazanych powyżej limitów obciążenia.

Nie wolno przekraczać wskazanego maksymalnego obciążenia. Podane wartości odnoszą się do pojedynczych akcesoriów, stosowanych zgodnie z ich przeznaczeniem. Należy pamiętać, że w trakcie niektórych ćwiczeń poszczególne akcesoria są obciążane dynamicznie

1.6.2. Współczynnik bezpieczeństwa

Minimalny zastosowany przez firmę Redcord współczynnik bezpieczeństwa, zgodnie z dyrektywą UE, wynosi 4. Na przykład podwieszka lub uchwyt o maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu 100 kg w rzeczywistości wytrzymałe obciążenie 400 kg.

Współczynnik bezpieczeństwa to stosunek pomiędzy wytrzymałością a dopuszczalnym w trakcie użycia obciążeniem, obliczany zgodnie z dyrektywą 2006/42/EC.

1.6.3. Ostrzeżenia



Następujące czynniki wpływają na obniżenie wytrzymałości podwieszek i uchwytów na obciążenie:

- ekspozycja na promieniowanie UV (np. przechowywanie w nasłonecznionym miejscu)
- przechowywanie w pobliżu źródła promieniowania ciepłego (np. grzejniki)
- używanie środków chemicznych do czyszczenia
- gorąca para
- gwałtowne obciążanie

Jeśli akcesoria były narażone na którekolwiek z powyżej opisanych czynników należy niezwłocznie przeprowadzić test bezpieczeństwa.

1.7. Gwarancja

1.7.1. Okres gwarancji

Dla podwieszek i uchwytów producent zapewnia 24 miesięczny okres gwarancji na materiał i wykonanie. Czas gwarancji biegnie przez 24 miesiące od momentu wysyłki z magazynu producenta.

1.7.2. Wyłączenie gwarancji

Gwarancja nie obejmuje: zużycia powstałego w wyniku stosowania produktów zgodnie z ich przeznaczeniem, produktów zmodyfikowanych lub w jakikolwiek sposób zmienionych, uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego przechowywania, konserwacji, niezgodnego z przeznaczeniem użycia lub zaniedbań użytkownika.

Gwarancja jest ważna tylko w przypadku wystąpienia defektów w produkcie, na przykład jest on niezgodny ze specyfikacją. Zobowiązania producenta są ograniczone do naprawy lub wymiany produktu na nowy.

1.8. Niewłaściwe zastosowanie

1.8.1. Informacje

Podane poniżej sposoby niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania akcesoriów mają służyć jako przykłady zastosowania podwieszek i uchwytów w sposób, który może doprowadzić do nieszczęśliwych wypadków. Należy pamiętać, że to użytkownik jest odpowiedzialny za swoje działania i decyzje.

Każde z akcesoriów, gdy jest nadużywane, używane niezgodnie z przeznaczeniem lub przeciążone, może ulec nagłemu uszkodzeniu. Niewłaściwe obchodzenie się z jakimkolwiek produktem, nawet wykonanym z najwyższej jakości materiałów, prowadzi w konsekwencji do jego uszkodzenia.

akcesoria należy wykorzystywać jedynie do ćwiczeń przewidzianych przez producenta, wskazanych w instrukcji obsługi urządzeń Redcord, na plakatach, ulotkach i stronie www.redcord.com lub prezentowanych podczas szkoleń z metody Neurac.

1.8.2. Przykłady zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem

By uniknąć najczęściej spotykanych zagrożeń należy przestrzegać następujących zaleceń:

- NIE WOLNO używać akcesoriów do celów innych niż wskazane przez firmę Redcord i metodę Neurac
- NIE ZALECA SIĘ używania akcesoriów „z drugiej ręki”. Wymagają one szczególnej kontroli jakości i częstego przeprowadzania testów bezpieczeństwa
- NALEŻY UNIKAĆ ćwiczeń, które narażają akcesoria na jednorazowe, gwałtowne obciążenia, powodują one niewidoczne gołym okiem uszkodzenia materiału, z którego są wykonane produkty
- NIE WOLNO używać podwieszek jako huśtawek – powtarzające się ruchy powodują szybsze i mocniejsze zużywanie się materiału niż normalne użytkowanie, co prowadzi do trwałego uszkodzenia podwieszki
- NIE WOLNO zwisać z podwieszek i uchwytów, chyba że został zachowany kontakt barków z podłogą (patrz zdjęcia)
- NIE WOLNO używać podwieszek i uchwytów do ćwiczeń gimnastycznych



Podwieszka-huśtawka



Normalne użytkowanie



Zwis (brak kontaktu z podłogą)



Barki w kontakcie z podłogą

1.9. Użytkowanie i konserwacja

1.9.1. Czyszczenie, pranie

Sposób czyszczenia podwieszek i uchwytów:

- Podwieszki i uchwyty mogą być czyszczone za pomocą miękkiej szczotki i ciepłej (poniżej 60°C) wody z mydłem, lub za pomocą roztworu detergentów do użytku domowego (np. płyn do mycia naczyń). Jeśli konieczne, można użyć delikatnego odplamiacza i szczotki z syntetycznym włosiem.
- Podwieszki i uchwyty można prać w pralce automatycznej. Należy zastosować program delikatny z temperaturą nie wyższą niż 60°C. Do prania należy użyć standardowego środka piorącego. Suszenie w temperaturze pokojowej bez ekspozycji na światło słoneczne.
- Do dezynfekcji można użyć standardowego środka używanego w szpitalach i ośrodkach zdrowia.
- Do dezynfekcji można również użyć rozcieńczonego alkoholu (max. 50%), który ulatnia się w temperaturze pokojowej.
- Jeśli po użyciu podwieszki i uchwyty są wilgotne, należy suszyć je w zacienionym, chłodnym miejscu.

1.9.2. Ostrzeżenia



- Do prania NIE WOLNO stosować zmiękczaczy
- Do czyszczenia NIE WOLNO używać benzyny ani innych środków usuwających plamy
- NIE WOLNO sterylizować gorącą parą
- NIE WOLNO suszyć na słońcu lub za pomocą suszarek mechanicznych
- NIE WOLNO dopuścić do kontaktu ze środkami chemicznymi, zwłaszcza kwasami (niszczą wewnętrzną strukturę włókien materiału)
- NIE WOLNO bez potrzeby wystawiać akcesoriów na działanie promieni słonecznych oraz promieniowania UV, należy je przechowywać w chłodnym, zacienionym miejscu, z dala od wilgoci i źródeł promieniowania ciepłego

1.10. Ochrona przed promieniowaniem UV

Niektóre z podwieszek i uchwytów, produkowane do grudnia 2011 roku, nie posiadają odpowiedniej ochrony przed promieniowaniem UV, dlatego należy je przechowywać w odpowiedni sposób (z dala od źródeł promieniowania UV, np. słońca).

1.11. Opis oznaczeń

1.11.1. CE (zgodność z Europejską Dyrektywą PPE – Środki ochrony osobistej)

Na własną odpowiedzialność Redcord AS deklaruje, że wszystkie jego produkty są zgodne z wprowadzona 12. 01.1995 r. regulacją dotyczącą urządzeń medycznych, implementującą zapisy Dyrektywy Rady 93/42/EEC dla urządzeń medycznych z 14.06.1994 r.



1.11.2. Numer seryjny



Cyfry numeru seryjnego wskazują na miesiąc i rok produkcji. Wszystkie podwieszki i uchwyty produkowane po styczniu 2014 roku posiadają informację o numerze seryjnym i maksymalnym, dopuszczalnym obciążeniu.

1.12. Odpowiedzialność

Firma Redcord nie odpowiada za konsekwencje niezgodnego z przeznaczeniem użycia akcesoriów, lub nieprzestrzegania zawartych w niniejszej instrukcji ostrzeżeń oraz opisanych sposobów użycia i konserwacji. Z odpowiedzialności wyłączone są również akcesoria zmodyfikowane lub naprawiane przez użytkownika.