

# VERMEIREN

Instrukcja konserwacji  
Rotor do ćwiczeń



## **INSTRUKCJA KONSERWACJI**

### **ROTOR do ćwiczeń**

#### **1. Konserwacja**

Zaleca się do czyszczenia rotora używanie roztworu wody z mydłem. Płyn do czyszczenia powinien mieć PH na poziomie przynajmniej 6. Nie należy używać środków czyszczących zawierających rozpuszczalnik. Należy zawsze zwrócić uwagę na instrukcję środka czyszczącego. Do czyszczenia należy używać wilgotnej ściereczki oraz letniego płynu. Unikać przemoczenia. Nie należy używać metalowych szczotek oraz żadnych innych ostrych przyborów czyszczących. Regularna konserwacja zapewni długi okres prawidłowego funkcjonowania rotora.

#### **2. Dezynfekcja**

Do sterylizacji należy używać środków dezynfekujących odpowiednich dla powłok lakierowanych oraz drewna. Należy zawsze zwrócić uwagę na instrukcję środka dezynfekującego. Zaleca się stosować środki sprawdzone które są na liście Instytutu Roberta Kocha (informacje można uzyskać na stronie: [www.rki.de](http://www.rki.de)).

#### **3. Naprawa / Serwis / Kontrola**

Na żywotność rotora ma wpływ sposób używania, sposób przechowywania, dokonywanie regularnych oględzin, utrzymanie w czystości.

Należy używać tylko oryginalnych części zamiennych dostarczonych przez producenta. Jeśli to możliwe należy korzystać z serwisu dostawcy.

**Przed każdym używaniem Pedal ćwiczeń powinien być sprawdzony pod względem:**

- Kompletności części składowych
- Działania mechanizmu regulacji oporu.
- Ramy, (uszkodzenia, deformacje, stabilność)
- Czystości.
- **Uszkodzenia powłoki lakierniczej (usunąć możliwą rdzę i przemalować)**

**Co 8 tygodni:**

- Smarowanie (ruchome części powinny być smarowane)

**Co 6 miesięcy lub przed każdym nowym użytkownikiem, rolator powinien być poddany:**

- Generalnemu przeglądowi.
- Dezynfekcji.

#### **4. Wysyłka i przechowywanie**

Podczas wysyłki i przechowywania rotora należy się stosować do poniższych instrukcji:

- Podnośnik pacjenta powinien być przechowywany wyłącznie w suchych pomieszczeniach (od + 5°C do + 41°C).
- Względna wilgotność powietrza: 30–70%.
- Zapewnić odpowiednie przykrycie lub opakowanie chroniące rotor przed rdzą i ciałami obcymi (np. słoną wodą, morskim powietrzem, piaskiem, pyłem).
- Przechowywane elementy muszą być wolne od nacisku (nie umieszczają ciężkich części na rotorze, nie wciskać pomiędzy inne obiekty ...).

#### **5. Gwarancja**

Wycinek z „Ogólnych warunków prowadzenia działalności”:

(...)

5. Okres gwarancji obejmujący roszczenia gwarancyjne trwa 12 miesięcy.

(...)

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek dokonywania zmian strukturalnych produktu, niewystarczającej konserwacji, niewłaściwego użytkowania lub przechowywania lub korzystania z nieoryginalnych części. Gwarancja nie obejmuje również części lub części ruchomych podlegających naturalnemu zużyciu.

#### **6. Utylizacja**

Podczas utylizacji rotora należy się skontaktować z lokalnym centrum składowania odpadów lub zwrócić produkt wyspecjalizowanemu sprzedawcy, który po poddaniu wózka procedurze czyszczącej może odesłać go do producenta, który z kolei podda produkt odpowiedniej utylizacji i recyklingowi, rozkładając go na materiały składowe.

Materiały pakunkowe można oddać do centrum utylizacji lub recyklingu lub wyspecjalizowanemu sprzedawcy.