

Instrukcja dla użytkownika  
pozycjonujących, żelowych podkładek i materacy OKLand®

**Cechy:**

Podkładki i pozycjonery wykonane są z lepkosprężystego żelu polimerowego **OKLand®**. Charakteryzuje je wysoka miękkość i dobre przyleganie do skóry pacjenta. Dzięki swoim właściwościom pozycjonery **OKLand®** redukują siły ścinające i niwelują punktowy nacisk, co zapewnia wysoką skuteczność ochrony przeciwoodleżynowej i tworzeniu się owrzodzeń w miejscach ucisku, bez negatywnego wpływu na stan pacjenta.

Pozycjonery **OKLand®** nie zawierają lateksu, silikonu i plastyfikatorów.

**Funkcje:**

- Skuteczne wsparcie dla właściwego ułożenia pacjenta podczas zabiegów na bloku operacyjnym i w opiece długoterminowej;
- Utrzymanie wysokiego komfortu i stałości pozycji pacjenta podczas zabiegów;
- Skrócenie czasu zabiegu dzięki właściwemu ułożeniu pacjenta;
- Maksymalna redukcja i unikanie uszkodzeń skóry i nerwów dzięki zastosowaniu właściwych kształtów pozycjonerów **OKLand®**.

*Zapoznaj się z całym asortymentem pozycjonerów, podkładek i poduszek żelowych **OKLand®** celem najlepszego doboru kształtu pozycjonera dla wykonywanych czynności medycznych.*

**Specjalne uwagi:**

- Ostrożnie obchodź się z pozycjonerami, nigdy nie rozdieraj krawędzi ani nie rozciągaj nakładek.
- Trzymaj podkładki z dala od twardych i ostrych przedmiotów i krawędzi.
- Pozycjonery mają wysoką pojemność cieplną. W przypadku długotrwałej pracy można podkładkę wstępnie ogrzać aby zminimalizować straty ciepła u pacjentów. Żelowe podkładki mogą być wstępnie ogrzane gorącym powietrzem, które nie jest wyższe niż temperatura ciała człowieka (37°C) – ograniczenia temp. spowodowane zabezpieczeniem przed oparzeniem pacjenta.
- Podkładki pozostaną miękkie i elastyczne w środowisku pracy od -29°C do 70°C.
- Podkładki nie przewodzą prądu, można je stosować w różnych procedurach elektrochirurgicznych.
- W przypadku stosowania w procedurach elektrochirurgicznych pacjent NIE MOŻE być uziemiony. W przeciwnym razie mogą wystąpić poważne obrażenia (np. poparzenia).
- Podkładki są radioprzeierne. Aby zapobiec zwiększeniu promieniowania pacjenta, zawsze umieszczaj podkładkę między źródłem promieniowania rentgenowskiego a pacjentem.
- Podczas transportu podkładek należy zachować szczególną ostrożność. Jeśli to możliwe, używaj wózków transportowych.
- Podkładki należy przechowywać w suchym miejscu, utrzymywać poduszki z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Trzymaj pozycjonery w pozycji płaskiej w magazynie.

### **Czyszczenie i dezynfekcja:**

Pozycjonery są wodoodporne, można je dezynfekować w mokrych, zimnych środkach dezynfekujących.

Powierzchnie płaskie czyścić czystą wodą lub środkami czyszczącymi i dezynfekującymi sprzęt, które są powszechnie stosowane w szpitalach.

Można stosować środki z dodatkiem alkoholu, ale **należy unikać jodu lub innych silnych, nierozcieńczonych środków dezynfekujących.**

Sterylizacja gazowa, sterylizacja w autoklawie, używanie w pralkach, suszarkach lub długotrwałe moczenie w środkach dezynfekujących – **NIE DOPUSZCZALNE.**

### **Naprawa:**

Specjalna taśma może być używana do naprawy uszkodzenia powierzchni podkładki. Uszkodzona podkładkę należy wyczyścić i wysuszyć przed nałożeniem taśmy naprawczej. Jeśli uszkodzony obszar ma jakiegokolwiek lepkie pozostałości można usunąć za pomocą ściereczki zwilżonej olejem mineralnym. Wszystkie pozostałości oleju mineralnego należy następnie usunąć ciepłą wodą z mydłem i osuszyć na sucho.

Zmierz dokładnie uszkodzony obszar i odpowiednio przyciąć taśmę naprawczą, umożliwiając 0,8 cm zachodzi na wszystkie strony uszkodzonego obszaru. Ostrożnie oddzielić połowę naprawiając taśmę i nakładając ją na uszkodzony obszar, a następnie usuwając podkład taśmowy.

Wszelkie pęcherzyki powietrza powinny zostać usunięte z taśmy naprawczej i uszkodzonej obszar przed użyciem podkładki.

### **Gwarancja:**

Producent udziela rocznej gwarancji na pozycjonery i wyroby medyczne, żelowe **OKLand**® pod warunkiem, że są one używane właściwie, zgodnie z ich przeznaczeniem, nie są zaniedbywane i są pielęgnowane zgodnie z powyższymi zaleceniami Producenta.

### Producent:

**Auckland Medical Polymer (Tianjin) Co., Ltd.** ( Building D5-2, XEDA  
International Industrial Park, Xiqing Economic Development Area (XEDA),  
Tianjin, 300385, China.)



### Importer:

**WARDA SP. z o.o.**

Przyłęki, Korzenna 5, 86-005 Białe Błota

[www.wardamed.pl](http://www.wardamed.pl)

e-mail: [biuro@warda-warda.pl](mailto:biuro@warda-warda.pl)

**WARDA**

*Piąta wersja zaktualizowana 05 maja 2021 r.*