

# PADS

Pads to szeroka gama produktów żelowych. Podkłady, materace i pozycjonery żelowe, mają szerokie zastosowanie w szpitalach, w medycynie prewencyjnej, instytucjach opieki specjalnej oraz opieki nad pacjentem domowym. Redukują nacisk na tkankę, ograniczając możliwość jej podrażnienia i zapobiegają tworzeniu się odleżyn. Zapewniają pacjentowi wygodne oparcie ciała i równomierny rozkład ciśnienia. Materiał z którego są wykonane nie pozwala na rozwój flory bakteryjnej i mikroorganizmów. Ma doskonałą zgodność tkankową, nie wywołuje reakcji czy podrażnienia skóry, dzięki czemu produkty te mogą być stosowane również u alergików.

## **Uwaga:**

- Przechowywać z dala od twardych i ostrych przedmiotów oraz krawędzi;
- Nie należy nadmiernie rozciągać krawędzi podkładów żelowych;
- Podkłady te utrzymując ciepło działają jako izolatory termiczne. W przypadku dłużej trwających operacji, podkład powinien być ogrzany, aby zminimalizować straty ciepła u pacjentów;
- Podkłady mogą być ogrzewane w gorącej wodzie, której temperatura nie jest wyższa niż temperatura ciała człowieka (37 °C). Temperatura otoczenia dla prawidłowego stosowania powinna być pomiędzy -10°C a + 50°C;
- Podkłady nie są przewodnikami elektrycznymi, dlatego mogą być wykorzystywane w różnych zabiegach elektrochirurgicznych. W przypadku zabiegów elektrochirurgicznych wysokiej częstotliwości pacjent nie może mieć bezpośredniego kontaktu z ziemią. W przeciwnym razie może to spowodować wystąpienie poważnych urazów, np. oparzeń;
- Podkłady żelowe powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego;
- Aby zapobiec nadmiernemu naświetlaniu pacjenta zawsze umieszczaj podkład pomiędzy źródłem promieni a pacjentem. Materiał z jakiego wykonany jest podkład pozwala natomiast na łatwą przepuszczalność promieni rentgenowskich;
- Podkłady, materace i pozycjonery żelowe są wodoodporne. Mogą być sterylizowane na mokro w zimnych sterylizatorach. Do czyszczenia powierzchni podkładu można używać wody czystej lub środków dezynfekujących. Alkohol może być stosowany, ale powinno się unikać środków odkażających z jodem. Sterylizacja gazowa, autoklaw lub zbyt długie moczenie w środkach dezynfekujących nie są zalecane.

**Naprawa:** specjalne taśmy mogą być stosowane do naprawy uszkodzeń powierzchni podkładu. Przed użyciem taśmy podkład powinien być suchy i czysty. Jeśli uszkodzony obszar ma jakieś lepkie pozostałości mogą one być usunięte za pomocą wilgotnej ściereczki z oleju mineralnego. Jakikolwiek pozostałości oleju mineralnego powinny być usunięte za pomocą ciepłej wody z mydłem, a następnie osuszone.

W celu naprawy powierzchni podkładu wymierz dokładnie uszkodzony obszar. Ostrożnie oddziel połowę taśmy i zastosuj ją na uszkodzony obszar, następnie usuń pozostałość taśmy. Pęcherzyki powietrza, pomiędzy taśmą i uszkodzonym obszarem, należy usunąć przed użyciem podkładu.

**Gwarancja:** Okres gwarancji 5 lat jest gwarantowany pod warunkiem, że podkłady i pozycjonery żelowe nie są przedmiotem nadużycia, zaniedbania lub wypadku.

**RINAMED Sp. z o.o.**

ul. Mickiewicza 24/2

60-836 Poznań

Tel./Fax. 61- 6627-394

[rinamedpl@gmail.com](mailto:rinamedpl@gmail.com)