

ULOTKA INFORMACYJNA

Wyroby profilaktyczno-rehabilitacyjne z dzianin wełnianych

Przeznaczenie

Wyroby pościelowe wełniane mogą być zastosowane w rehabilitacji leczniczej oraz profilaktyce u osób dotkniętych: chorobami reumatoidalnymi i zwyrodnieniowymi stawów i kręgosłupa, zapaleniem mięśni, ścięgien i więzadeł, dróg moczowych, porażeniem nerwów, zaburzeniami krążenia, nerwobólach pourazowych (złamania, zwichnięcia, uszkodzenia tkanek miękkich), niedowładami i porażeniem spastycznym po złamaniach kręgosłupa oraz dla osób ze skłonnościami do nadmiernego pocenia się, uczulonych na pierze i roztocze.

Użytkowanie

Zaleca się stosować przedmiotowe wyroby po zakończeniu zabiegów rehabilitacyjnych, w celu przedłużenia działania efektu ciepłego oraz do codziennego użytku, ponieważ mięśnie i stawy zmienione chorobowo poddawane są stałemu, łagodnemu ciepłu poprawiającemu krążenie, zmniejszając napięcie i ból. Ponadto wyroby pościelowe wełniane zabezpieczają warunki higieniczne podczas spania z uwagi na dobrą przepuszczalność powietrza oraz dużą higroskopijność włókien wełnianych, co uniemożliwia zawilgocenie oraz rozwój roztoczy, utrzymują stałą temperaturę ciała podczas snu zapewniając spokojny i głęboki sen.

Przeciwwskazania

- Nie należy stosować u osób uczulonych na wełnę owczą.
- Nie należy stosować u osób mających uszkodzoną skórę lub rany.

Ostrzeżenia

Dla niemowląt i małych dzieci oraz osób wrażliwych na działanie wełny zaleca się użytkowanie wyrobów wełnianych powleczonych w poszewki z tkanin bawełnianych. Zabezpieczy przed dostaniem się luźnych włókien wełnianych do oczu, nosa i gardła oraz związanego z tym nieprzyjemnego efektu drażniącego.

Przepis prania

- Prać ręcznie w temperaturze do 30 °C przy użyciu środków do prania wełny zawierających lanolinę.
- Bielenie związkami wydzielającymi chlor zabronione.
- Suszyć w stanie rozwieszonym.
- Nie wirować.
- Nie prasować.
- Można czyścić chemicznie.



Wyroby rehabilitacyjne z włókien wełnianych mogą posiadać specyficzny zapach. Zaleca się wietrzenie wyrobów do czasu zmniejszenia jego intensywności.