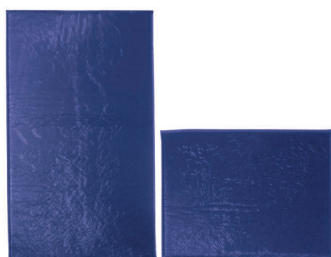


Materace żelowe i podkłady przeciwoleżynowe

Badania wskazują, że silny nacisk przez krótki czas oraz mniej intensywny, ale trwający w długim okresie czasu powodują podobne ryzyko powstania uszkodzeń skóry. Niektórzy twierdzą, że nie ma dowodów na związek pomiędzy wartością ciśnienia 32 mmHg (milimetry słupa rtęci – jednostka ciśnienia) a podatnością na powstawanie odleżyn. My widzimy pozytywne rezultaty stosowania polimerowych podkładów i pozycjonerów żelowych. Wszystkie oferowane przez nas podkłady i pozycjonery umożliwiają obniżenie powierzchniowego ciśnienia nacisku do 32 mmHg i do znacznie niższych.

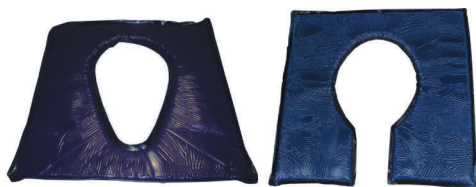
Przeciwoleżynowe materace żelowe

Nr kat.	Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]
K1001T	230 x 500 x 12,5
K1009T	500 x 500 x 12,5
K1005T	1830 x 500 x 12,5
K1006T	2030 x 500 x 12,5
K1008T	1170 x 500 x 12,5



Przeciwoleżynowy podkładka na deskę sedesową

Nr kat.	Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]
K8025M	400 x 400 x 16,0
K8026M	450 x 450 x 25,0

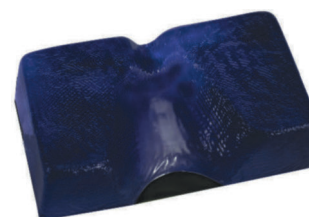


Charakterystyka

- Redukują nacisk na tkankę aż 5,5 krotnie - zapobiegając uszkodzeniu nerwów, tkanek i tworzeniu się odleżyn
- Zapewniają pacjentowi wygodne oparcie ciała i równomierny rozkład ciśnienia, na punkty podparcia pacjenta
- Poprawiają cyrkulację powietrza
- Nie wywołują podrażnień w kontakcie ze skórą i mogą być stosowane u alergików
- Nie pochłaniają potu, zapachów ani płynów ustrojowych
- Są łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji
- Żel nie wylewa się w razie uszkodzenia

Przeciwoleżynowy podkład pod piętę

Nr kat.	Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]
K4004F	315 x 80 x 45



Przeciwoleżynowy podkładka pod łokieć

Nr kat.	Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]
K5025A	D=80 – d=35 x 19



Przeciwoleżynowa poduszka pod głowę

Nr kat.	Wymiary dł. x szer. x wys. [mm]
Pacjent ułożony na wznak	
K2022H	255 x 225 x 55
K2024H	175 x 150 x 50
Pacjent ułożony na boku	
K2023H	255 x 225 x 25
K2025H	175 x 150 x 25

