



POZYCJONERY
ŻELOWE

SPIS TREŚCI	
WŁAŚCIWOŚCI POZYCJONERÓW ŻELOWYCH TRULIFE	2
PRZEWODNIK PO PRODUKTACH	
GŁOWA I SZYJA	5
CIAŁO	7
RĘKA I ŁOKIEĆ	10
NOGA I KOLANO	12
PIĘTA I STOPA	13
MATERACE	14
PRZEWODNIK PO POZYCJONOWANIU	
POZYCJONOWANIE NA WZNAK	15
POZYCJONOWANIE NA BRZUCHU	16
POZYCJONOWANIE NA BOKU	17
POZYCJA LITOTOMIJNA	18

WŁAŚCIWOŚCI POZYCJONERÓW ŻELOWYCH TRULIFE

Odleżyny to uszkodzenie skóry i tkanki podskórnej, powstające zazwyczaj wskutek ucisku, który uniemożliwia prawidłowy przepływ krwi. Odleżyny powstają w wyniku przedłużającego się okresu przebywania pacjenta w jednej pozycji, co wpływa na zwiększone ciśnienie, nacisk na naczynia krwionośne i nerwy. Konsekwencją takiego stanu jest niedokrwienie i pęknięcie skóry. Najbardziej narażoną grupą są pacjenci przebywający na sali operacyjnej ze względu na ograniczenie możliwości poruszania się.

Produkty Trulife to innowacyjne, nowoczesne rozwiązania w zakresie opieki medycznej i profilaktyki przeciwoodleżynowej. Wysoka jakość materiału i zastosowana technologia gwarantuje ochronę skóry pacjenta przed uszkodzeniami i odleżynami w trakcie zabiegów. Grupa pozycjonerów i materacy Trulife jest również niezbędnym wsparciem dla personelu medycznego przy pozycjonowaniu pacjentów na sali operacyjnej.

WYTRZYMAŁOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

- Efektywne rozłożenie ciężaru ciała pacjenta
- Wysoka wytrzymałość
- Zapewnienie podparcia bez odkształcania się
- Amortyzacja
- Właściwości mechaniczne utrzymujące się długi czas
- Produkty nie twardnieją wraz z upływem czasu
- Po odkształceniu powracają do pierwotnego kształtu
- Wysoka elastyczność
- Wytrzymałość na rozciąganie
- Zmniejszają ciepło i tarcie
- Mogą być dowolnie formowane

WŁAŚCIWOŚCI

- Ogrzanie do temp. 40°C
- Chłodzenie do temp. -12°C
- Przezierny dla promieni X*
- Do użytku w środowisku MRI*

*Seria produktów Oasis+ nie była testowana pod względem przezierności dla promieni X oraz w środowisku MRI.

BEZPIECZEŃSTWO I PIELĘGNACJA

- Łatwe w czyszczeniu i dezynfekcji
- Wielokrotnego użytku
- Właściwości hipoalergiczne
- Ograniczające wzrost bakterii
- Materiał wolny od plastyfikatorów i włókien szklanych
- Wysoko wytrzymały silikon klasy medycznej, stabilny chemicznie w porównaniu do innych żeli
- Ognioodporność (w razie zapłonu gasną same)
- W przypadku uszkodzenia żel nie wyływa
- Nie przewodzą ładunków elektrycznych

ŻEL SILIKONOWY W PRODUKTACH TRULIFE

W produktach Trulife zastosowano specjalny silikon klasy medycznej. Materiał ten jest miększy niż skóra oraz tkanki wierzchnie i pozwala na wygodne oparcie ciała pacjenta. Poprzez niewielkie i delikatne ruchy żelu silikonowego, siła nacisku zmniejsza się, a ciśnienie rozkłada się równomiernie, zapobiegając w ten sposób odleżynom i uszkodzeniom nerwów. Podkłady i pozycjonery żelowe Trulife są przeznaczone do wielokrotnego użytku oraz łatwe w czyszczeniu i pielęgnacji.



OASIS – ORYGINALNE ROZWIĄZANIE NA BAZIE SILIKONU

Linia produktów Oasis to lider na rynku pozycjonerów i podkładów żelowych. Oasis marki Trulife jest pierwszą serią podkładów wielokrotnego użytku, przeznaczoną do stosowania na sali operacyjnej. Produkty są wykonane w 100% z żelu silikonowego z pokryciem poliuretanowym. Silikon w pozycjonerach żelowych jest miększy zarówno od skóry, jak i od tkanki podskórnej. Nacisk jest łagodzony poprzez delikatne przemieszczanie się żelu, co powoduje równomierne rozproszenie ciśnienia na powierzchni całego produktu oraz pozwala na efektywne rozłożenie ciężaru ciała pacjenta.



OASIS ELITE – NOWOCZESNE POŁĄCZENIE MATERIAŁÓW

Linia produktów Oasis Elite powstała z myślą o odciążeniu i zmniejszeniu siły nacisku na ciało pacjenta w czasie zabiegów na sali operacyjnej. Produkty tej serii przeznaczone są do stabilizacji oraz łatwiejszego układania ciała pacjenta przez personel medyczny w trakcie przygotowywania do operacji. Zastosowany materiał w produktach Oasis Elite to połączenie żelu silikonowego oraz lekkiej pianki o profilowanej fakturze. Anatomiczne wyprofilowanie pozwala na lepsze dopasowanie pomiędzy warstwą żelową i kształtem ciała pacjenta - wówczas ciężar ciała jest rozłożony na większej powierzchni. Produkty serii Oasis Elite są o ponad 50% lżejsze niż dostępne na rynku porównywalne pozycjonery lub materace wykonane wyłącznie z żelu.



AZURE – REDEFINICJA OPIEKI PRZECIWODLEŻYNOWEJ

Pozycjonery linii Azure są najbardziej zaawansowanymi i innowacyjnymi rozwiązaniami w zakresie ochrony pacjenta na sali operacyjnej. Każdy produkt składa się z dwóch niezależnych, ochronnych, silikonowych warstw, które działając w połączeniu pozwalają skutecznie dostosowywać się do kształtów pacjenta i w efekcie chronić przed uszkodzeniem nerwów oraz skóry. Dzięki swoim właściwościom, pozycjonery tej serii umożliwiają najlepsze rozłożenie siły nacisku i ciężaru pacjenta. Produkty linii Azure wyznaczyły nowy standard w dziedzinie ochrony pacjenta podczas operacji i zabiegów chirurgicznych.



OASIS+ – REWOLUCJA W REDUKCJI UCISKU

Linia produktów Oasis+ została wykonana z medycznego siloksanowego elastomeru. Brak zewnętrznej warstwy zapewnia gwarantowaną trwałość i czyni ten produkt całkowicie unikatowym. Struktura i kształt pozycjonerów wpływa korzystnie na przepływ powietrza i redukcję stopnia ucisku. Trwały, jakościowy materiał jest hipoalergiczny i antypoślizgowy, zapewniając najwyższy komfort i wsparcie pacjenta.

Ciśnienie, czyli wielkość siły ucisku wywieranej na dany obszar jest mierzone w milimetrach słupa rtęci (mmHg). Jeśli siła lub ciśnienie większe niż normalne ciśnienie kapilarne jest wywierane na ciało przez dłuższy czas, może to ograniczyć przepływ krwi do danego obszaru i spowodować poważne uszkodzenie tkanek. Szczególnie istotne jest zatem zmniejszanie tego ciśnienia w bardziej podatnych na ucisk częściach ciała.

Pozycjonery żelowe pomagają zmniejszyć nacisk poprzez zwiększenie powierzchni kontaktu pomiędzy częścią ciała, a powierzchnią podparcia.

**POWIERZCHNIA
BEZ OCHRONY**

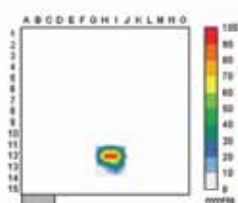
AZURE

**Oasis
elite**

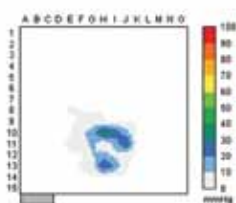
Oasis

Oasis+

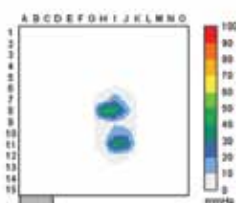
GŁOWA



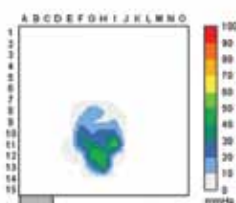
ŚREDNI UCISK 64.1mmHg



ŚREDNI UCISK 8.64mmHg



ŚREDNI UCISK 11.4mmHg

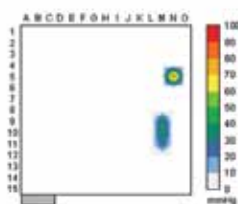


ŚREDNI UCISK 19.7mmHg

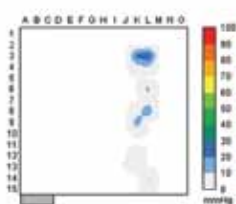


ŚREDNI UCISK 10.28 mmHg

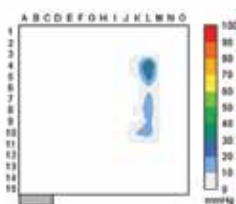
RĘCE



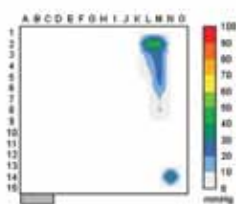
ŚREDNI UCISK 35.9mmHg



ŚREDNI UCISK 7.04mmHg

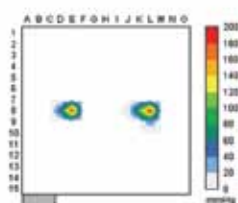


ŚREDNI UCISK 12.5mmHg

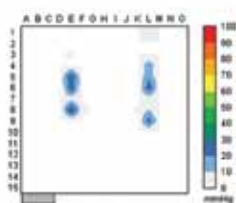


ŚREDNI UCISK 23.1mmHg

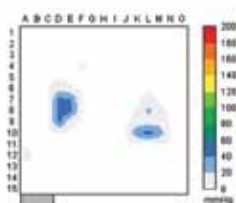
PIĘTY



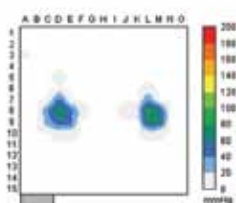
ŚREDNI UCISK 65.2mmHg



ŚREDNI UCISK 13.9mmHg



ŚREDNI UCISK 17.8mmHg



ŚREDNI UCISK 24.9mmHg

GŁOWA i SZYJA

AZ100	Ochrona głowy (260 x 250 x 50 mm)	Ochrona głowy to innowacyjny produkt, który pozwala na komfortowe i wygodne ułożenie głowy pacjenta poprzez idealne dopasowanie.
--------------	--------------------------------------	--



EL011	Krążek pod głowę dla młodzieży (140 x 34 mm)	Ergonomiczny krążek pod głowę to unikalne połączenie dwóch materiałów: żelu i pianki. Dzięki temu produkt idealnie dopasowuje się do głowy pacjenta, zapewniając pełne wsparcie i ochronę. Krążek jest odpowiedni do stosowania podczas wielu zabiegów i operacji chirurgicznych.
EL012	Krążek pod głowę dla dorosłych (200 x 50 mm)	



EL141	Pozycjoner głowy w pozycji brzusznej (280 x 240 x 140 mm)	Pozycjoner głowy w pozycji brzusznej to innowacyjny produkt powstały w wyniku współpracy personelu operacyjnego jednego z wiodących szpitali. Pozycjoner został anatomicznie zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie pacjenta w trakcie zabiegów. Głowa pacjenta spoczywa twarzą w dół z założonymi rurkami intubacyjnymi. Unikalna konstrukcja gwarantuje doskonałe wsparcie i ochronę w pozycji leżącej na brzuchu, z otworami po obu stronach. Wysokiej jakości produkt jest lekki, łatwy w obsłudze i trwały.
EL142	Pozycjoner głowy w pozycji brzusznej (273 x 220 x 135 mm)	



OA021	Podkawa pod głowę dla młodzieży (140 x 35 mm)	Ergonomiczna, miękka podkawa podtrzymuje twarz pacjenta, umożliwiając jednocześnie łatwy dostęp do intubacji w trakcie operacji.
OA022	Podkawa pod głowę dla dorosłych (200 x 50 mm)	



GŁOWA i SZYJA

EL021	Podkawa pod głowę dla młodzieży (140 x 34 mm)	Podkawa pod głowę bezpiecznie podtrzymuje i wspiera twarz pacjenta, umożliwiając jednocześnie łatwy dostęp do intubacji w trakcie operacji.
EL022	Podkawa pod głowę dla dorosłych (200 x 54 mm)	



OA010	Krążek pod głowę dla dzieci (90 x 20 mm)	Ergonomicznie zaprojektowany krążek pod głowę skutecznie chroni głowę, odcinek szyjny i uszy pacjenta podczas różnych typów operacji tego obszaru ciała.
OA011	Krążek pod głowę dla młodzieży (140 x 35 mm)	
OA012	Krążek pod głowę dla dorosłych (200 x 45 mm)	



EL151	Stabilizator głowy i szyi dla dorosłych (275 x 237 x 90 mm)	Stabilizator głowy i szyi stanowi idealne wsparcie podczas pozycjonowania pacjenta w trakcie operacji oczu lub innych zabiegów wykonywanych w pozycji leżącej. Produkt o ergonomicznym kształcie został zaprojektowany tak, aby zapewnić pełną stabilizację głowy pacjenta, jednocześnie chroniąc skórę i tkanki przed odleżynami.
EL152	Stabilizator głowy i szyi dla młodzieży (275 x 230 x 65 mm)	



OA140	Ochrona czoła (165 x 80 x 8 mm)	Lekki, jakościowy produkt został zaprojektowany z myślą o ochronie czoła pacjenta przed siłą nacisku rurek intubacyjnych w czasie operacji.
--------------	---------------------------------	---



OP151	Profilowany pozycjoner głowy i szyi (264 x 220 x 64 mm)	Profilowany pozycjoner głowy i szyi został zaprojektowany w sposób ergonomiczny, aby zapewnić pewne wsparcie oraz bezpieczeństwo głowy i szyi w trakcie operacji. Antypoślizgowy pozycjoner ma zastosowanie w zabiegach laryngologicznych i septoplastyce, niektórych zabiegach laryngoskopowych oraz tyroidektomii.
--------------	---	--



CIAŁO

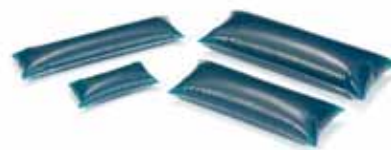
AZ300	Ochrona kości krzyżowej i pośladków (mała) (400 x 380 x 25 mm)	Obszar części krzyżowej jest szczególnie narażony na ryzyko odleżyn, gdy nie jest odpowiednio chroniony. Ochrona kości krzyżowej i pośladków została zaprojektowana w celu zapewnienia odpowiedniego wsparcia pacjenta w pozycji leżącej i litotomijnej poprzez odciążenie nacisku na tę partię ciała.
AZ301	Ochrona kości krzyżowej i pośladków (duża) (450 x 445 x 30 mm)	



AZ500	Pozycjoner uniwersalny (425 x 155 x 60 mm)	Pozycjoner uniwersalny to wielofunkcyjny, lekki produkt o szerokim zastosowaniu. Może być stosowany do pozycjonowania i ochrony pacjenta w trakcie różnych zabiegów i operacji chirurgicznych.
--------------	---	--



OA050	Pozycjoner uniwersalny XS (150 x 60 x 40 mm)	Pozycjoner uniwersalny wykonany w 100% z silikonu jest odpowiedni do bezpiecznego i skutecznego pozycjonowania pacjenta w trakcie wszystkich zabiegów chirurgicznych.
OA051	Pozycjoner uniwersalny S (330 x 70 x 50 mm)	
OA052	Pozycjoner uniwersalny M (290 x 100 x 60 mm)	
OA053	Pozycjoner uniwersalny L (345 x 120 x 70 mm)	



OA110	Pas stabilizujący boczną pozycję część żelowa (505 x 85 x 8 mm) pas 2,5 m	Pas stabilizujący pacjenta w pozycji bocznej zapewnia bezpieczeństwo i stabilizację na stole operacyjnym, jednocześnie chroniąc tkanki i skórę przed odleżynami. Dzięki dołączonym zatrzaskom, pas można łatwo dopasować do wszystkich rodzajów stołów operacyjnych. W nagłych wypadkach istnieje możliwość zwolnienia blokady klipsowej w łatwy i szybki sposób.
OA113	Pas stabilizujący (para) część żelowa (315 x 45 x 10 mm) pas 1 m	



CIAŁO

OA211	Półwałek (305 x 95 x 75 mm)	Ergonomiczny pozycjoner w kształcie półwałka został wykonany w 100% z żelu silikonowego. Produkt zapewnia doskonałe pozycjonowanie i stabilność odcinka piersiowego w czasie operacji.
OA212	Półwałek (405 x 95 x 75 mm)	
OA213	Półwałek (505 x 92 x 75 mm)	







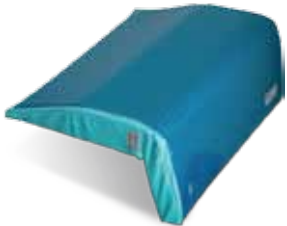
EL210	Półwałek (niski) (350 x 150 x 75 mm)	Lekki półwałek może być stosowany w celu pozycjonowania, ochrony i zapewnienia bezpieczeństwa pacjenta w trakcie różnych zabiegów chirurgicznych we wszystkich pozycjach.
--------------	---	---



EL214	Półwałek (300 x 140 x 110 mm)	Lekki półwałek doskonale stabilizuje i zapewnia pełne wsparcie ciała pacjenta podczas operacji, jak również umożliwia łatwe przenoszenie i obracanie pacjenta przez personel sali operacyjnej. Unikalne połączenie żelu oraz pianki powoduje, że półwałki są lżejsze o 75% od porównywalnych produktów żelowych.
EL215	Półwałek (400 x 140 x 110 mm)	
EL216	Półwałek (505 x 140 x 110 mm)	
EL217	Półwałek (405 x 150 x 150 mm)	
EL218	Półwałek (510 x 150 x 150 mm)	



CIAŁO

EL900	Pozycjoner boczny (720 x 500 x 160 mm)	Pozycjoner boczny jest przeznaczony do stosowania przy operacjach stawu biodrowego, barku, nerki lub innych tego typu zabiegach. Produkt umożliwia bezpieczne, łatwe i szybkie przejście z pozycji leżącej do pozycji bocznej. Dolna część ramienia umieszczona jest w specjalnie zintegrowanym kanale, co gwarantuje pacjentowi ochronę nerwów oraz wygodę. Prawidłowe ustawienie kręgosłupa i dostęp do operowanego miejsca zapewnia wbudowany zagłówek.	
EL903	Pozycjoner klatki piersiowej - poduszka (610 x 530 x 130 mm)	Materiał pozycjonera klatki piersiowej to połączenie żelu i pianki. Produkt został zaprojektowany tak, aby zagwarantować efektywne pozycjonowanie i stabilizację pacjenta w trakcie zabiegów chirurgicznych w pozycji leżącej. W celu zapewnienia maksymalnej ochrony zaleca się stosowanie pozycjonera klatki piersiowej wraz z pozycjonerem głowy w pozycji brzusznej.	
EL904	Pozycjoner klatki piersiowej i nóg (1115 x 520 x 140 mm)	Pozycjoner klatki piersiowej i kończyn dolnych redukuje ucisk na obszar brzucha oraz kończyn, ułatwiając wentylację i krążenie nawet w trakcie długich zabiegów w pozycji leżącej, np. laminiektomii oraz operacji na tylnych częściach nóg.	
EL905	Pozycjoner klatki piersiowej - sześcieelementowy (675 x 500 x 100 mm)	Nowoczesny system pozycjonerów złożony z sześciu elementów zapewnia najwyższą ochronę przed siłą nacisku i gwarantuje skuteczne pozycjonowanie w pozycji na brzuchu/bocznej oraz stabilizację pacjenta.	
EL913	Pozycjoner do pozycji bocznej Park-bench (520 x 413 x 230 mm)	Pozycjoner pacjenta w pozycji bocznej jest innowacyjną modyfikacją pozycjonera bocznego. Dzięki swoim kształtom, produkt umożliwia operatorowi lepszy dostęp do tylnej części czaszki w trakcie zabiegów chirurgicznych.	

RĘKA I ŁOKIEĆ

AZ200	Ochrona ręki (krótka) (330 x 140 x 30 mm)	Ochrona ręki działa jak druga warstwa tkanki - dostosowuje się do kształtów kończyny pacjenta, zapewniając doskonałą ochronę przed uszkodzeniem nerwów.
AZ201	Ochrona ręki (długa) (460 x 180 x 35 mm)	



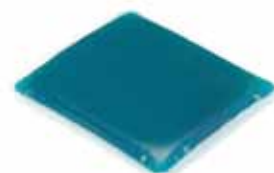
OA061	Ochrona ręki i łokcia - opaska (460 x 210 x 8 mm)	Wysokiej jakości ochraniacz nerwu łokciowego i ramiennego stanowi niezbędny element ochronny wrażliwych obszarów kończyny górnej i stawu łokciowego. Wygodna forma opaski umożliwia szybkie i łatwe zakładanie.
OA062	Ochrona ręki i łokcia - opaska (460 x 380 x 8 mm)	



OA070	Podkładka pod rękę (395 x 115 x 10 mm)	Podkładka pod kończynę górną zapewnia niezbędną i skuteczną ochronę zawsze wtedy, gdy istnieje konieczność ułożenia jej na podpórce. Produkt odpowiedni do stosowania ze wszystkimi typami podpórek.
OA071	Podkładka pod rękę (600 x 200 x 10 mm)	
OA072	Podkładka pod rękę (600 x 125 x 10 mm)	



OA100	Nakładka na boczną podpórkę ręki (170 x 110 x 18 mm)	Nakładka na boczną podpórkę kończyny górnej została specjalnie zaprojektowana tak, aby pasowała do podpórek wykonanych ze szkła akrylowego (perspexu) lub akrylu. Produkt jest wygodny i szybki w montażu - nakładka mocowana jest za pomocą trwałych i mocnych rzepów.
--------------	---	---



RĘKA I ŁOKIEĆ

OA101	Profilowany podkład pod rękę (510 x 150 x 35 mm)	Specjalnie wyprofilowany podkład pod kończynę górną został zaprojektowany tak, aby utrzymać ją w miejscu, jednocześnie chroniąc przed wystąpieniem odleżyn. Produkt przeznaczony do użytku na przedłużonej części uniwersalnego stołu operacyjnego.
--------------	--	---



EL070	Podkładka pod rękę (krótka) (400 x 125 x 20 mm)	Płaski podkład pod kończynę górną, dzięki delikatnemu wgłębieniu pozwala na wygodne ułożenie ramienia pacjenta. Zapewnia skuteczne odciążenie i ochronę w trakcie różnych zabiegów chirurgicznych.
EL072	Podkładka pod rękę (długa) (600 x 125 x 20 mm)	



EL401	Podkładka pod rękę / kolana (duża) (510 x 155 x 40 mm)	Podkładkę pod kolana stosuje się podczas różnych zabiegów i operacji w pozycji leżącej na brzuchu. Wysokiej jakości produkt został zaprojektowany z myślą o ochronie kolana przed odleżynami, jednocześnie zapewniając komfort pacjentowi.
EL402	Podkładka pod rękę / kolana (mała) (395 x 140 x 40 mm)	



OP101	Profilowany pozycjoner ramienia (długi) (500 x 161 x 40 mm)	Profilowany pozycjoner ramienia całkowicie odciąża i redukuje nacisk na łokieć i ramię dzięki wyprofilowanemu wgłębieniu. Pozycjoner można dowolnie zginać, zwijać oraz dopasowywać do różnych pozycji ramienia, aby w razie potrzeby umożliwić neutralne położenie kończyny.
--------------	---	---



NOGA I KOLANO

AZ400	Ochrona nogi (515 x 180 x 40 mm)	Ochrona kończyny dolnej stanowi część profilaktyki przeciwoleżynowej obszaru pięty oraz nogi. Dzięki lekkiemu podwyższeniu za kolanem pacjenta, produkt chroni nerw podkolanowy, doskonale dostosowując się do kształtów kończyny.
--------------	-------------------------------------	--



AZ410	Podkład na podpórkę pod łydkę (370 x 205 x 25 mm)	Lekki i elastyczny, dwuwarstwowy podkład łydki przeznaczony jest do stosowania z różnymi rodzajami uchwytów na kończyny dolne w podpórkach ginekologicznych. Produkt sprawdza się w trakcie zabiegów i operacji wymagających pozycji litotomijnej w celu ochrony skóry oraz naczyń krwionośnych. Produkt dostarczany jest w parach.
--------------	--	---



OA090	Podkład na podpórkę pod łydkę (320 x 220 x 10 mm)	Podkład efektywnie chroni obszar łydki przed odleżynami, jednocześnie gwarantując komfort i wygodę pacjenta podczas zabiegów i operacji ginekologicznych. Produkt dostępny w różnych rozmiarach, dostarczany po dwie sztuki w komplecie.
OA091	Podkład na podpórkę pod łydkę (395 x 245 x 10 mm)	
OA092	Podkład na podpórkę pod łydkę (520 x 300 x 10 mm)	



EL800	Pozycjoner nóg w pozycji bocznej (650 x 400 x 230 mm)	Pozycjoner kończyn dolnych w pozycji bocznej stosowany jest podczas operacji nerek i chirurgii biodra. Oprócz wygody, umożliwia on optymalne pozycjonowanie chirurgiczne i pozwala na swobodne zgięcie kolana oraz biodra. Instrukcja obsługi: należy ułożyć pacjenta na boku, umieścić jedną kończynę na górnej części produktu (żelowa część pozycjonera), a następnie umieścić drugą kończynę pod powierzchnią elementu górnego we wnęce.
--------------	---	--



PIĘTA I STOPA

AZ401	Ochrona pięt (190 x 175 x 30 mm)	Pięta pacjenta jest obszarem szczególnego ryzyka podczas każdego zabiegu chirurgicznego. Lekki, jakościowy produkt zapewnia stabilizację i jej wsparcie, jednocześnie chroniąc przed uszkodzeniami tkanki i nerwów. Produkt dostarczany jest w parach.
--------------	-------------------------------------	--



OA130	Podkładki pod piętę, ochrona ścięgna Achillesa (180 x 100 x 70 mm)	Materiał podkładek pod piętę stanowi 100 % silikonu. Produkt przeznaczony jest do stosowania podczas wszystkich zabiegów w pozycji leżącej, gdy istnieje ryzyko uszkodzeń skóry pięt. Pozycjonery dostarczane po dwie sztuki w komplecie.
--------------	---	---



OA200	Ochrona kostki i piętę (250 x 120 x 10 mm)	Produkt skutecznie chroni kostkę i piętę niczym but, gdy pacjent w trakcie operacji znajduje się w pozycji leżącej lub bocznej. Produkt może być stosowany jako ochraniacz na kostkę i stopę podczas stosowania standardowych pasów i strzemion litotomicznych. Ochrona kostki i piętę dostarczana jest po dwie sztuki w komplecie.
--------------	---	---



EL130	Podkładka pod piętę (180 x 100 x 70 mm)	Podkładka pod piętę serii Oasis Elite zapewnia maksymalną ochronę i wsparcie dla pięt pacjenta nawet podczas najdłuższych zabiegów chirurgicznych. Lekkie i łatwe w stosowaniu podkładki doskonale podtrzymują ścięgno Achillesa i skutecznie redukują nacisk. Produkty dostarczane w parach.
--------------	--	---



MATERACE

AZ610	Materac profilowany (krótki) (520 x 520 x 10 mm)	Materac profilowany łączy w sobie ultra miękki i lekki materiał silikonowy oraz utwardzony żel silikonowy na powierzchni z unikalnym wyprofilowaniem, które zapewnia odpowiednie oparcie i amortyzację ciała pacjenta w trakcie zabiegu.
AZ611	Materac profilowany (3/4 długości) (1150 x 520 x 10 mm)	



OA030	Materac (krótki) (520 x 520 x 10 mm)	Materac zapewnia skuteczną ochronę ciała pacjenta na obszarze stołu operacyjnego.
OA031	Materac (3/4 długości) (1150 x 520 x 10 mm)	
OA032	Materac (długi) (1800 x 520 x 10 mm)	



OA033	Materac pediatryczny (605 x 335 x 10 mm)	Lekki, wysokiej jakości materac stosowany do ochrony pacjentów pediatrycznych przed odleżynami podczas wszystkich zabiegów na sali operacyjnej. Produkt można kłaść na materac łóżek szpitalnych.
--------------	---	---



OA037	Materac (odcinek pod tułów z wycięciem) (990 x 500 x 10 mm)	Materac przeznaczony jest do stosowania na stołach operacyjnych z podziałem na sekcje. Produkt sprawdza się w trakcie zabiegów chirurgicznych, szczególnie w dziedzinach ortopedii i urologii.
--------------	--	--



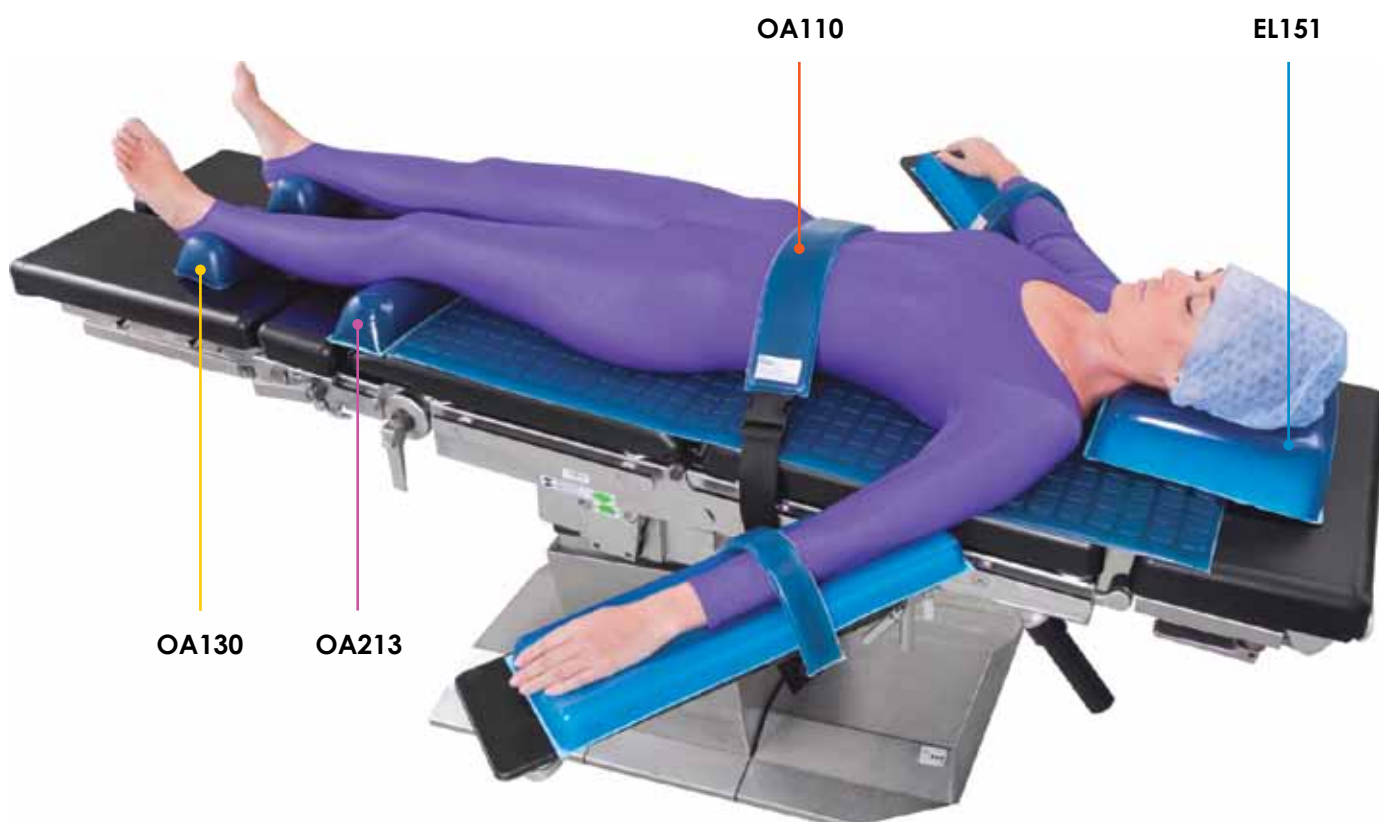
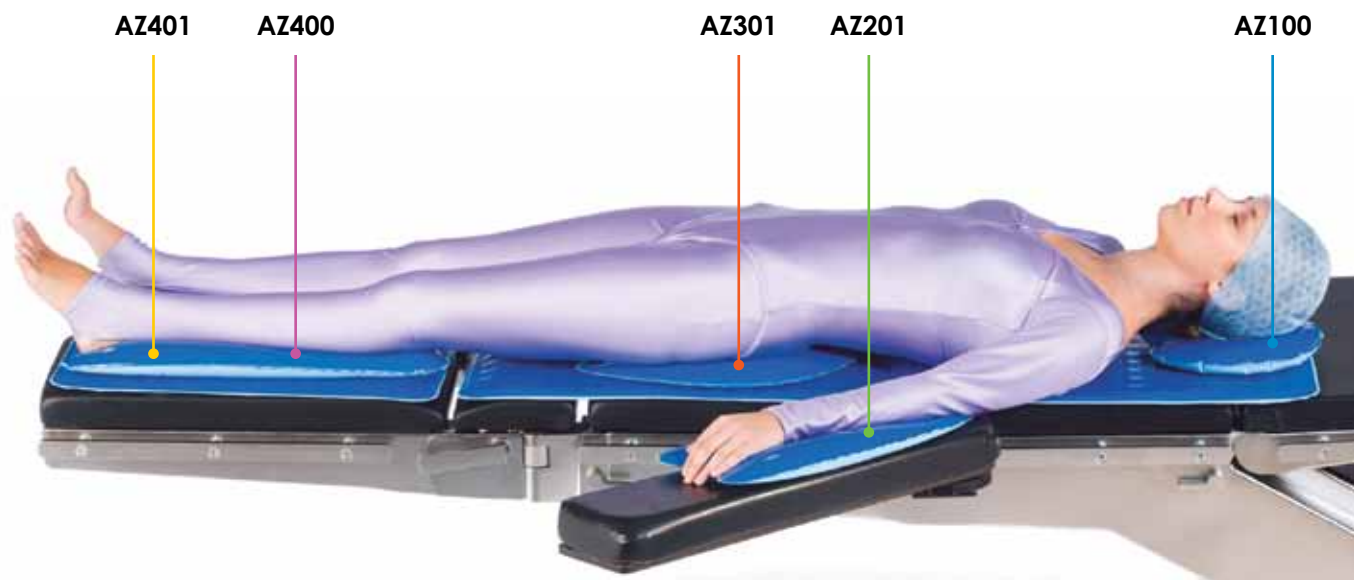
OA040	Materac ginekologiczny (520 x 520 x 10 mm)	Materac ze specjalnym wycięciem stosuje się podczas zabiegów ginekologicznych stanowiąc niezbędny element zabezpieczenia pacjenta przebywającego w pozycji litotomijnej.
--------------	---	--



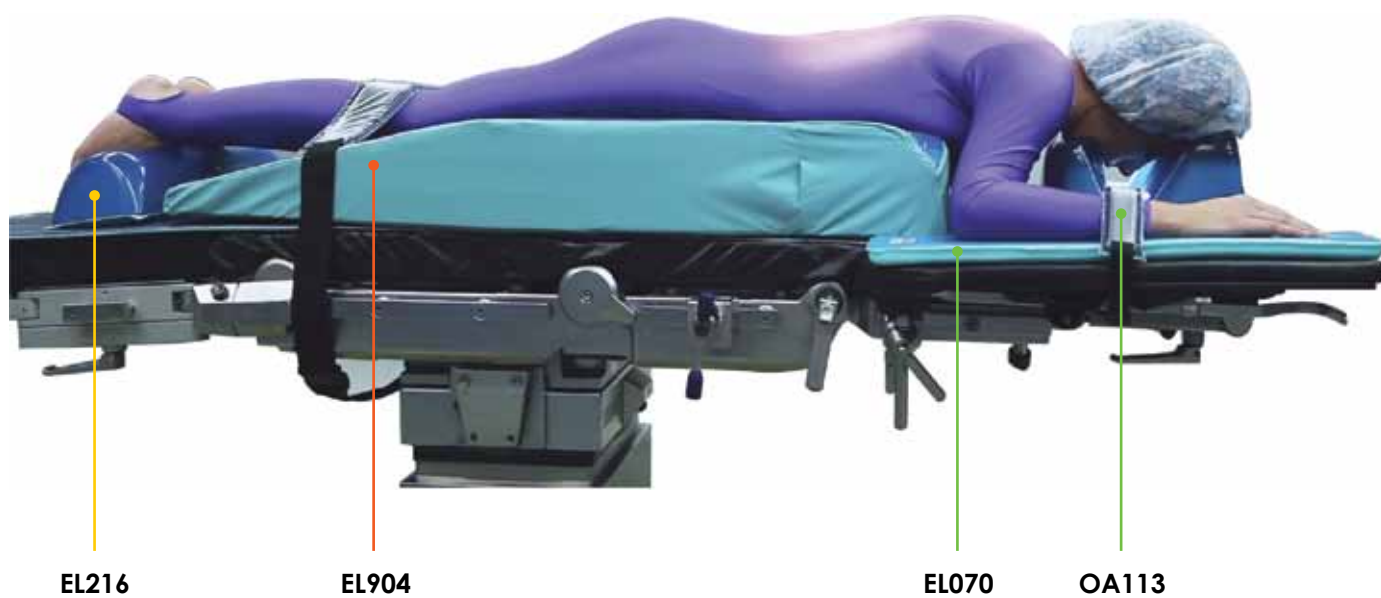
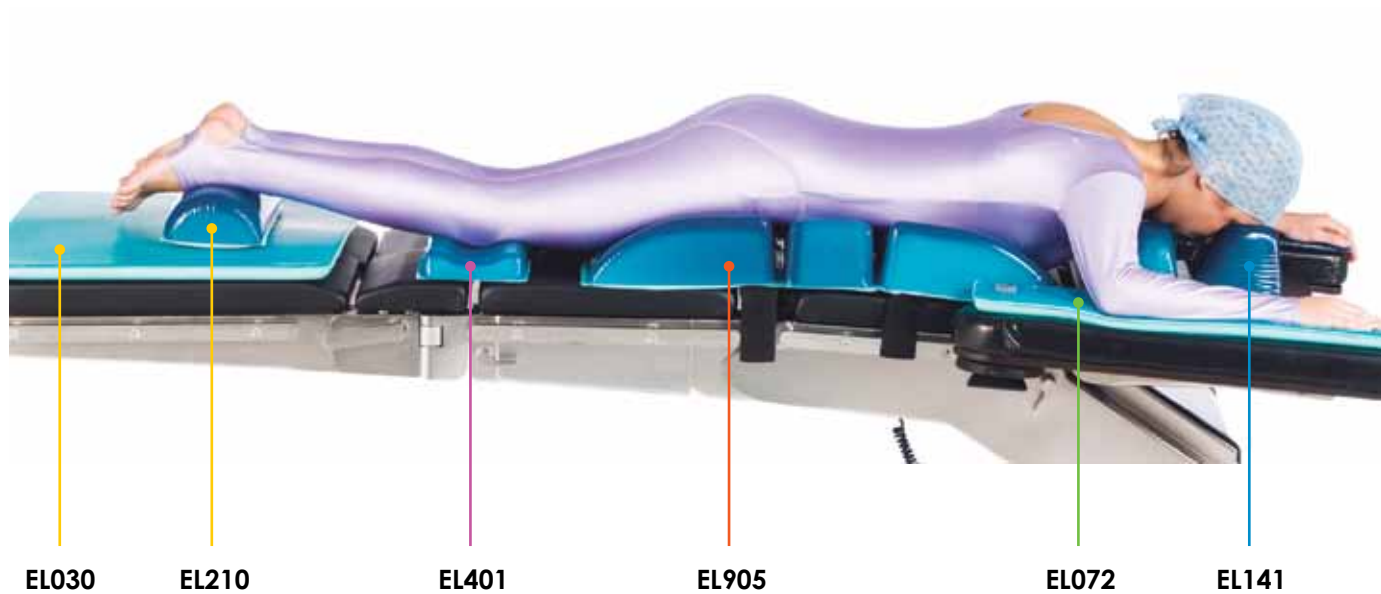
EL030	Materac (krótki) (520 x 520 x 30 mm)	Materac na stół operacyjny złożony jest z piankowej bazy oraz żelowej warstwy górnej. Stosowany do ochrony całego ciała pacjenta we wszystkich pozycjach chirurgicznych.
EL031	Materac (3/4 długości) (1150 x 520 x 20 mm)	



POZYCJONOWANIE NA WZNAK



POZYCJONOWANIE NA BRZUCHU



POZYCJONOWANIE NA BOKU

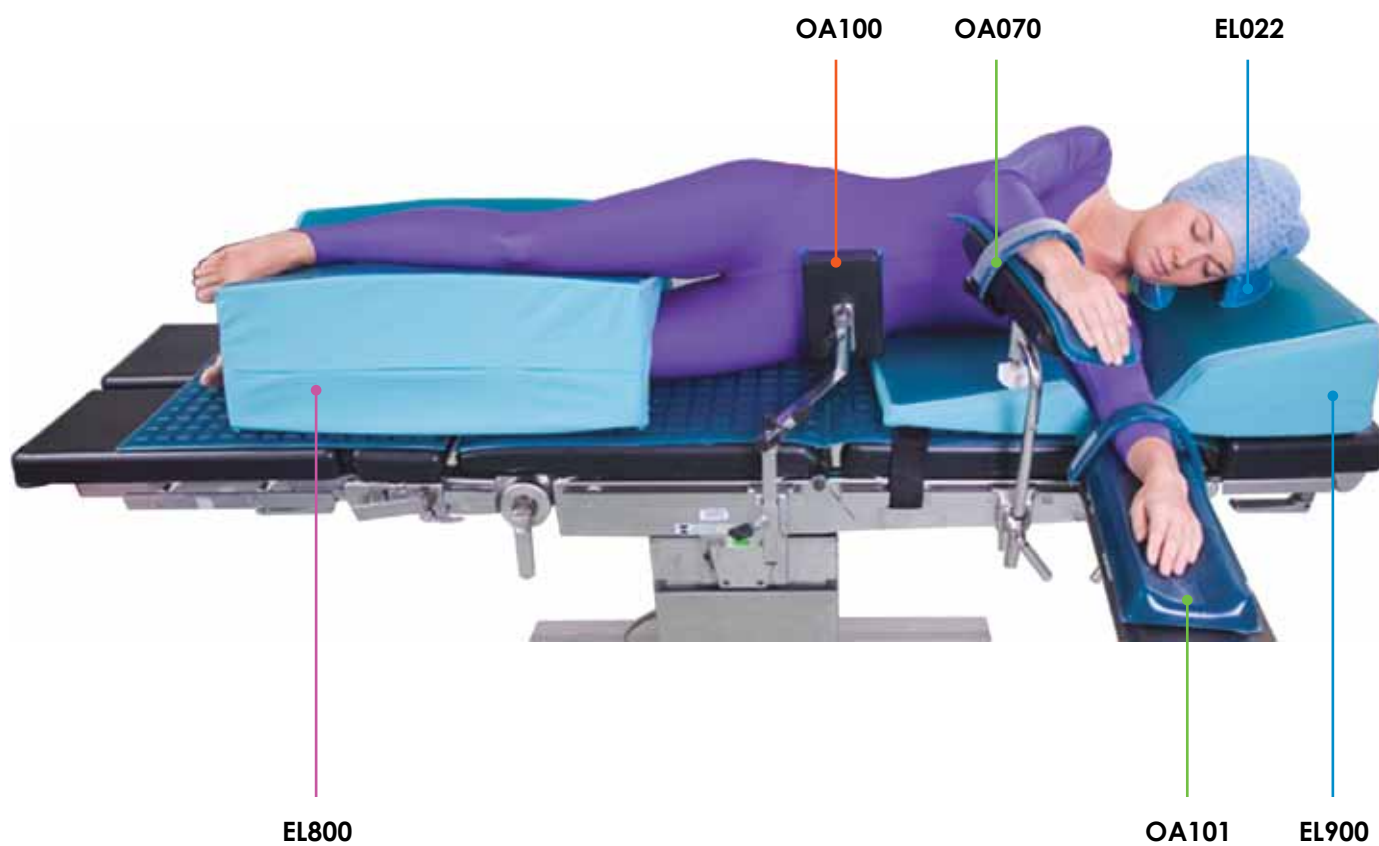


OA200

OA071

OA031

OA061



OA100

OA070

EL022

EL800

OA101

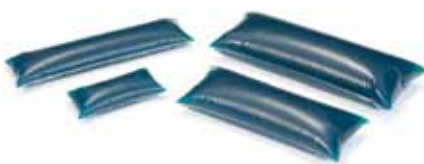
EL900

POZYCJA LITOTOMIJNA

AZ410



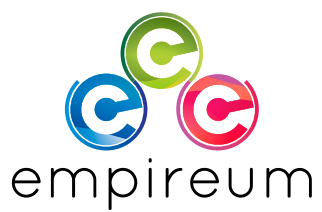
OA200



OA050



OA091



Chotomowska 30
05-110 Jabłonna, Poland

M +48 503 032 313

T +48 22 782 44 74

T +48 22 266 84 95-96

F +48 22 266 84 97

info@empireum.com.pl

www.empireum.com.pl

www.sklep.empireum.com.pl

www.medyczne24.pl