

revita®

*made in Technology*



KLINICZNE  
MATERACE DŁUGOTERMINOWE



2018  
**katalog**  
**produktów**

**...celem Revity jest produkcja sprzętu, w oparciu o najnowszą wiedzę i technologię,  
który najskuteczniej realizuje prewencję i terapię odleżyn poprzez eliminację zagrożeń  
skutkujących uszkodzeniami struktury tkanek wrażliwych...**

Szanowni Państwo,

Przedstawiamy kompleksową ofertę produktów zapewniających kontrolowaną profilaktykę i terapię odleżyn. Katalog został skonstruowany tak aby ułatwić Państwu wybór optymalnego materaca. Opracowanie klasyfikacji doboru materacy powstało dzięki wykonaniu kilkuset udokumentowanych testów klinicznych i laboratoryjnych naszych materacy. Nie oferujemy kilku cudownych materacy - na wszystko ale wiele różnych, w wielu wariantach wykonania - każdy dla indywidualnych potrzeb. Dzięki różnorodności i precyzyjności naszych materacy uzyskaliśmy **≥ 95 % wskaźnik skuteczności chorych hospitalizowanych bez odleżyn**. Stosując nasze zalecenia doboru materaca medycznego do pacjenta wykluczamy ryzyko wystąpienia odleżyn lub efektywnie wspomagamy skuteczność ich leczenia.

Projektujemy, udoskonalamy i produkujemy wyroby medyczne ułatwiające pielęgnację i terapię chorych przewlekle leżących. Są to nowoczesne systemy przeciwoleżynowe przeznaczone do opieki domowej oraz skomplikowane wyspecjalizowane, stworzone dla potrzeb oddziałów klinicznych. Doskonalone przez wiele lat w oparciu o opinie i uwagi otrzymywane z oddziałów klinicznych, szpitali i hospicjów posiadają najnowsze rozwiązania technologiczne i techniczne. Posiadamy doświadczenie, wysoko wykwalifikowany personel oraz nowoczesny park maszynowy. W naszej manufakturze, do produkcji używamy tylko surowców najwyższej jakości, przetwarzanych według najnowocześniejszych technologii. Każdy nasz produkt podlega szczegółowej kontroli. Doświadczony serwis i pełna dostępność części zamiennych powodują, że nasz sprzęt pracuje nieprzerwanie od kilkunastu lat, w szpitalach i klinikach całej Polski- jest ceniony za swoją skuteczność i trwałość.

Oferujemy najwyższy standard obsługi, sprawdzone, skuteczne produkty, natychmiastowe dostawy i przystępne ceny.

Gdy szukacie Państwo porady w kwestii doboru sprzętu, jego użytkowania lub zastanawiacie się nad prawidłowością przebiegu procesu leczenia odleżyny oferujemy szybką i fachową obsługę specjalistów, którzy optymalnie doradzą- tel. 80 01 01 001.

Zapraszam do zapoznania się naszą ofertą,



dyr. Rafał Krutul.

*Rys historyczny:*

*Revita od ponad 20 lat profesjonalnie analizuje skuteczność stosowania podkładów przeciwoleżynowych na ciało chorego, jest konstruktorem i jedynym polskim producentem takiego sprzętu.*

*Firma powstała 4 lipca 1991 roku, jest prywatnym polskim przedsiębiorstwem.*

*1993 rok- pierwsze importy sprzętu przeciwoleżynowego z Francji i Niemiec,*

*1996 rok- utworzenie Biura ds. Profilaktyki i Terapii Zachowawczej Odleżyn,*

*2006 rok- budowa zakładu produkcyjnego,*

*2009 rok- powstanie laboratorium badawczego Decubitus.*

*Od kilkunastu lat ściśle współpracujemy z wieloma światowymi producentami:*

*Pharmaouest, AKS Köln, Kubivent, Plexus Medical & Gaymar,*

*AirSystems, Maxhealth, Redactron, Apex Medical, Roho, Singa, KCI.*



## Spis treści katalogu:

### **produkty długoterminowe - do użytku klinicznego**

- piankowe materace medyczne  
str. 2                   prosty, gofr  
str. 4                   tunel prosty, tunel fala  
piankowy materac medyczny samoregulujący  
str. 6                   AREAs  
materac medyczny samoregulujący, zasilany pompą  
str. 8                   hybryda  
materace zmiennościśnieniowe pęcherzykowe, niskie  
str. 10                  10, 30  
materace zmiennościśnieniowe pęcherzykowe, podwyższone i wysokie  
str. 12                  250, 255  
materace zmiennościśnieniowe prostokomorowe, podwyższone  
str. 14                  300, 500  
materace zmiennościśnieniowe prostokomorowe, podwyższone oraz z komorami w kształcie litery “ V “  
str. 16                  400, Alfabet  
materace samoczynnie ograniczające ciśnienie  
str. 18                  600  
materace zmiennościśnieniowe prostokomorowe, wysokie  
str. 20                  800, 88  
materace zmiennościśnieniowe prostokomorowe, dziecięce  
str. 22                  Mini, Midi  
pompy do materacy zmiennościśnieniowych, wysokociśnieniowe, niskociśnieniowe  
str. 24                  Tania, Supra  
pompy do materacy zmiennościśnieniowych, niskociśnieniowe  
str. 26                  Lux, Dyna  
pompy do materacy zmiennościśnieniowych, ultra- niskociśnieniowe  
str. 28                  Dyna Best, ELA  
str. 30                  AGA  
str. 32                  ADA

### **produkty krótkoterminowe - do użytku indywidualnego**

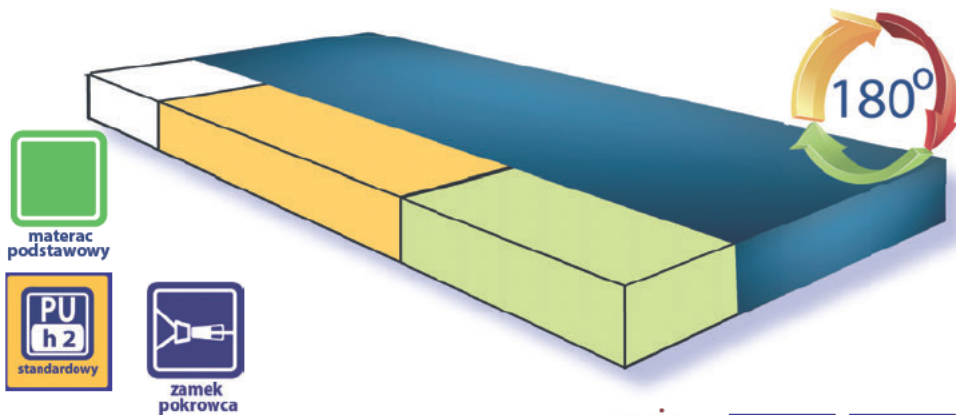
- krótkoterminowe materace zmiennościśnieniowe pęcherzykowe PCV, niskie  
str. 34                  10pcv, 30pcv  
krótkoterminowe materace zmiennościśnieniowe pęcherzykowe PCV, podwyższone i wysokie  
str. 36                  250pcv, 255pcv  
krótkoterminowe materace zmiennościśnieniowe prostokomorowe PCV, niskie i podwyższone  
str. 38                  22pcv, 310pcv  
krótkoterminowe pompy do materacy zmiennościśnieniowych, wysokociśnieniowe  
str. 40                  Vilis Brevis, Super Care  
krótkoterminowe pompy do materacy zmiennościśnieniowych, ultra- niskociśnieniowe  
str. 42                  Alfa, Beta  
str. 44                  Gamma

### **produkty uzupełniające**

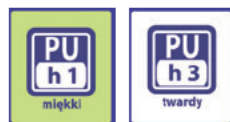
- siedzeniowe poduszki zmiennościśnieniowe  
str. 46  
osłony barierowe Membramed  
str. 47  
pozycjonery stabilizujące lub dyslokujące  
str. 48  
łatwoślizgi  
str. 50  
wkład kąpielowy Balneus  
str. 52  
instrukcje wyboru parametrów technicznych materacy medycznych i pomp  
str. 53  
tabela BMI, **algorytm doboru**- skuteczność terapeutyczna wg. BMI i stopnia odleżyn  
str. 56

# PIANKOWE MATERACE MEDYCZNE

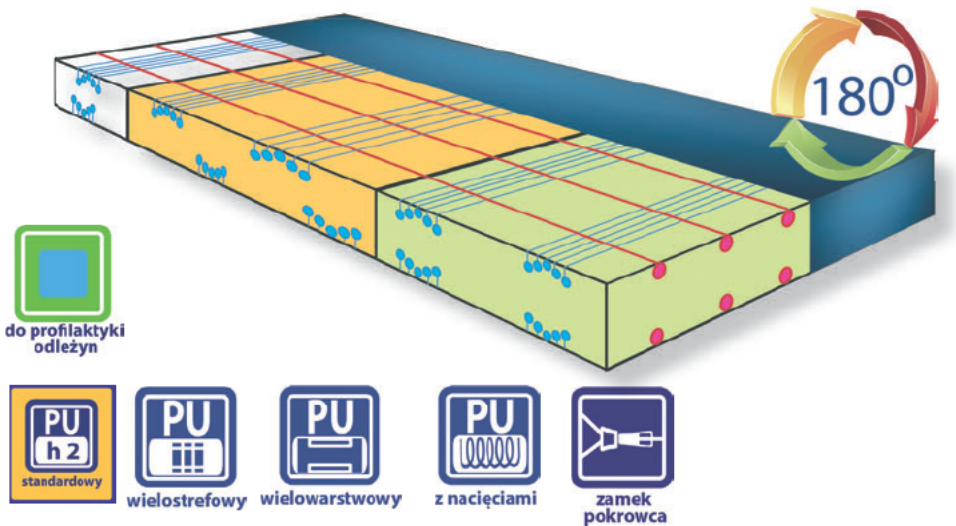
## mod. prosty



opcje



## mod. gofr



opcje



**PARAMETRY TECHNICZNE PIANKOWYCH MATERACY MEDYCZYCH *REVITA*,  
w opcji wykonania standard**

model materaca	prosty	gofr
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	prewencja	prewencja dużego ryzyka odleżyn
wysokość ( cm )	12	12
długość x szerokość ( cm )	195 x 85	192 x 85
nacięcia dotleniające		+
ilość warstw	opcjonalnie > 2	opcjonalnie > 2
rotacja i wymiennosc stref	+	+
ilość stref	3	3
ilość nacięć dotleniających		64
obniżona strefa pięć	opcja	opcja
rodzaj materiału PU	N2838	N2838
barwa	pomarańczowa	pomarańczowa
gęstość ( kg/m <sup>3</sup> )	24 - 28	24 - 28
sztynność 40% ( kPa )	3,5 - 4,5	3,5 - 4,5
odkształcenie trwałe, nie więcej niż ( % )	5	5
odbojność, nie mniej niż ( % )	40	40
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 25	≤ 25
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 130	≤ 130
wersja bariatryczna	+ 14 cm	+ 14 cm
pokrowiec materaca membraMED	+	+
pokrowiec ogniooporny	opcja	opcja
pianka ogniooporna	opcja	opcja
wkład redukujący siły ścinające	opcja	opcja
wymaga materaca spodniego	nie	nie



**PARAMETRY TECHNICZNE PIANKOWYCH MATERACY MEDYCZYCH  
w opcji wykonania miękkiej**

rodzaj materiału PU	N3030	N3030
barwa	biała	biała
gęstość ( kg/m <sup>3</sup> )	27,5 - 31	27,5 - 31
sztynność 40% ( kPa )	2,7 - 3,7	2,7 - 3,7
odkształcenie trwałe, nie więcej niż ( % )	5	5
odbojność, nie mniej niż ( % )	50	50
pianka ogniooporna	opcja	opcja



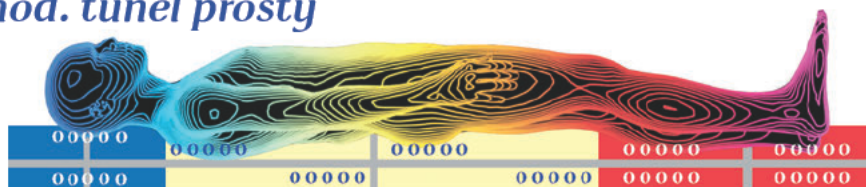
**PARAMETRY TECHNICZNE PIANKOWYCH MATERACY MEDYCZYCH  
w opcji wykonania twardej**

rodzaj materiału PU	N2845	N2845
barwa	niebieska	niebieska
gęstość ( kg/m <sup>3</sup> )	24 - 28	24 - 28
sztynność 40% ( kPa )	3,8 - 5,4	3,8 - 5,4
odkształcenie trwałe, nie więcej niż ( % )	5	5
odbojność, nie mniej niż ( % )	40	40
pianka ogniooporna	opcja	opcja



# PIANKOWE MATERACE MEDYCZNE

## mod. tunel prosty



do profilaktyki  
odleżyn



z nacięciami



wielostrefowy



wielowarstwowy



zamek  
pokrowca

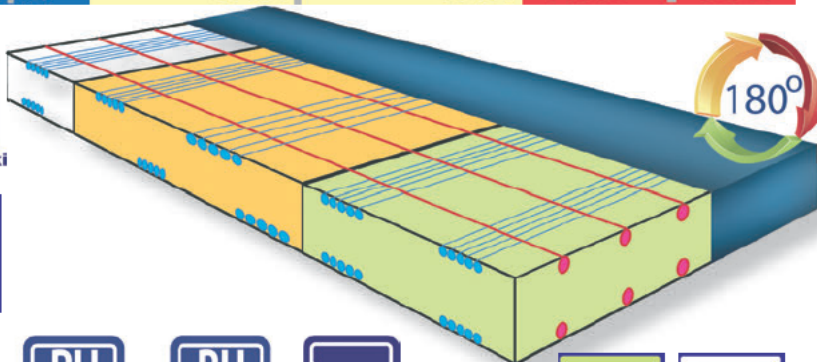
opcje



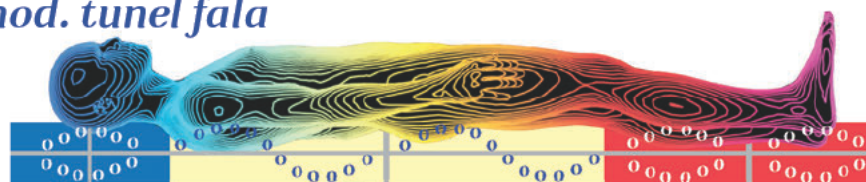
miękki



twardy



## mod. tunel fala



do profilaktyki  
odleżyn



z nacięciami



wielostrefowy



wielowarstwowy



zamek  
pokrowca

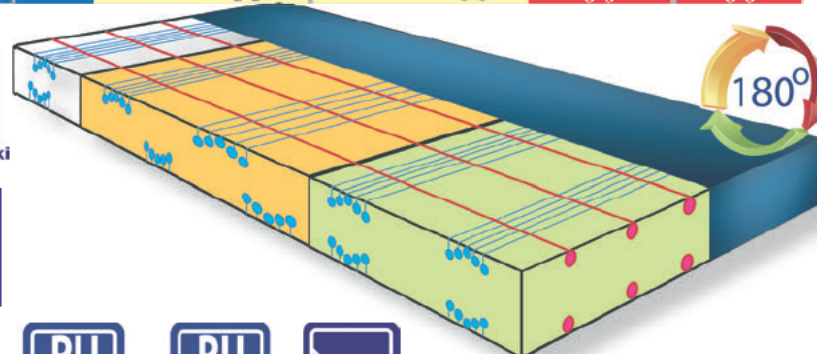
opcje



miękki



twardy



**PARAMETRY TECHNICZNE PIANKOWYCH MATERACY MEDYCZYCH *REVITA*,  
w opcji wykonania standard**

model materaca	tunel prosty	tunel fala
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	prewencja	prewencja dużego ryzyka odleżyn
wysokość ( cm )	12	12
długość x szerokość ( cm )	195 x 85	192 x 85
nacięcia dotleniające		+
ilość warstw	opcjonalnie > 2	opcjonalnie > 2
rotacja i wymiennosc stref	+	+
ilość stref	3	3
ilość nacięć dotleniających tunelowych	64	64
obniżona strefa pięć	opcja	opcja
rodzaj materiału PU	N2838	N2838
barwa	pomarańczowa	pomarańczowa
gęstość ( kg/m <sup>3</sup> )	24 - 28	24 - 28
sztynność 40% ( kPa )	3,5 - 4,5	3,5 - 4,5
odkształcenie trwałe, nie więcej niż ( % )	5	5
odbojność, nie mniej niż ( % )	40	40
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 25	≤ 25
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 130	≤ 130
wersja bariatryczna	+ 14 cm	+ 14 cm
pokrowiec materaca membraMED	+	+
pokrowiec ogniooporny	opcja	opcja
pianka ogniooporna	opcja	opcja
wkład redukujący siły ścinające	opcja	opcja
wymaga materaca spodniego	nie	nie



**PARAMETRY TECHNICZNE PIANKOWYCH MATERACY MEDYCZYCH  
w opcji wykonania miękkiej**

rodzaj materiału PU	N3030	N3030
barwa	biała	biała
gęstość ( kg/m <sup>3</sup> )	27,5 - 31	27,5 - 31
sztynność 40% ( kPa )	2,7 - 3,7	2,7 - 3,7
odkształcenie trwałe, nie więcej niż ( % )	5	5
odbojność, nie mniej niż ( % )	50	50
pianka ogniooporna	opcja	opcja



**PARAMETRY TECHNICZNE PIANKOWYCH MATERACY MEDYCZYCH  
w opcji wykonania twardej**

rodzaj materiału PU	N2845	N2845
barwa	niebieska	niebieska
gęstość ( kg/m <sup>3</sup> )	24 - 28	24 - 28
sztynność 40% ( kPa )	3,8 - 5,4	3,8 - 5,4
odkształcenie trwałe, nie więcej niż ( % )	5	5
odbojność, nie mniej niż ( % )	40	40
pianka ogniooporna	opcja	opcja



# PIANKOWY MATERAC MEDYCZNY SAMOREGULUJĄCY

## model AREAs

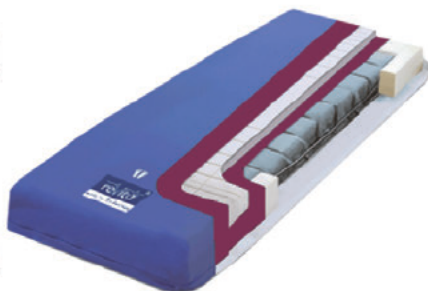
materac hybrydowy- pneumatyczny, samoregulujący

kliniczny materac specjalistyczny dla realizacji terapii wszystkich odleżyn

/schemat w opcji wykonania standard.



nie wymaga  
zasilania energetycznego



co leczenia  
stopnia odleżyn



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



tryb  
statyczny



termoplastyczny  
poliuretan



wielostrefowy



wielowarstwowy



miękki



standardowy



twardy



zamek  
pokrowca

opcje



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



# PIANKOWY MATERAC MEDYCZNY SAMOREGULUJĄCY AREAS

**NAJNOWSZA TECHNOLOGIA NIE WYMAGA ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO.**

Materac jest przeznaczony do profilaktyki i leczenia wszystkich odleżyn.

Materac posiada automatyczny system kontroli poziomu niskiego ciśnienia. Terapia jest stale nadzorowana przez hiperczuły detektor ciśnienia, który nieustannie monitoruje poziomy ciśnienia wewnątrzkomorowego, modyfikując parametry pracy dla uzyskania wymaganych wartości. Nieustannie dostosowuje wszystkie zmiany ułożenia ciała pacjenta samoczynnie regulując parametry pracy w celu utrzymywania zaprogramowanego ciśnienia na poziomie < 20 mmHg. Optymalnie dopasowane ciśnienie jest utrzymywane przez cały okres terapii bez względu na pozycję pacjenta, jego masę, kształt czy wzrost.

Dzięki zredukowaniu wartości ciśnienia (ucisku) na powierzchni styczącej ciała pacjenta jest zminimalizowana wartość kumulujących się sił wewnątrztkankowych.

AREAs jest materacem przeznaczonym do terapii wszystkich dleżyn. Zapewnia maksimum komfortu i bezpieczeństwa. Uzyskuje efekty terapeutyczne wykorzystując wpływ niskiego ciśnienia.

W sytuacjach szczególnych, wynikających z indywidualnych konieczności terapeutycznych, lub pielęgnacyjnych użytkownik nie musi manualnie wprowadzać ani dokonywać żadnych ustawień. Materac może być stosowany w warunkach szpitalnych, w ośrodkach medycznych jak i w warunkach domowych, również przez nieprofesjonalnych użytkowników.

Produkt uzyskał zgodność z następującymi normami:

EN ISO 9001  
EN ISO 14971  
EN ISO 13485  
EN 980  
CE- 93/42/EEC

EN 597-1  
EN 597-2  
EN 1041  
BerlinCert

## **wersja wykonania FR**

- spełnienie norm niepalności:

PN\_EN 597-1  
PN-EN597-2  
BS 6807 Crib 5

## **AREAs- pomiary wartości ucisku i jego redukcji metodą FSA, dla pacjenta o masie 80 kg**

18	18	14	17	19	20	18	23	21	19	14	13	18
21	22	19	21	18	17	17	22	20	19	14	13	15
27	23	24	23	21	19	19	23	20	22	17	16	18
21	22	25	17	19	17	14	22	19	16	20	12	16
15	19	20	19	17	19	8	23	21	16	16	24	21
16	14	12	15	16	17	10	18	17	20	17	17	13
19	16	17	17	16	13	13	15	15	13	19	20	6
17	21	19	18	12	8	9	14	6	11	10	17	

uśredniona wartość pomiaru:

strona lewa: 18,20 mmHg

strona prawa: 16,68 mmHg

wg. Raport BERLIN CERT GmbH,  
Certificate-Register No.: Z - 15 - 191 - MP - E.  
Issued on: 2015-09-18

# MATERAC MEDYCZNY SAMOREGULUJĄCY ZASILANY POMPA

## mod. hybryda



do leczenia  
stopnia odleżyn



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



materac  
2-sekcyjny



termoplastyczny  
poliuretan



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny



wielostrefowy



wielowarstwowy



szybkołączka  
transportowa



zamek  
pokrowca



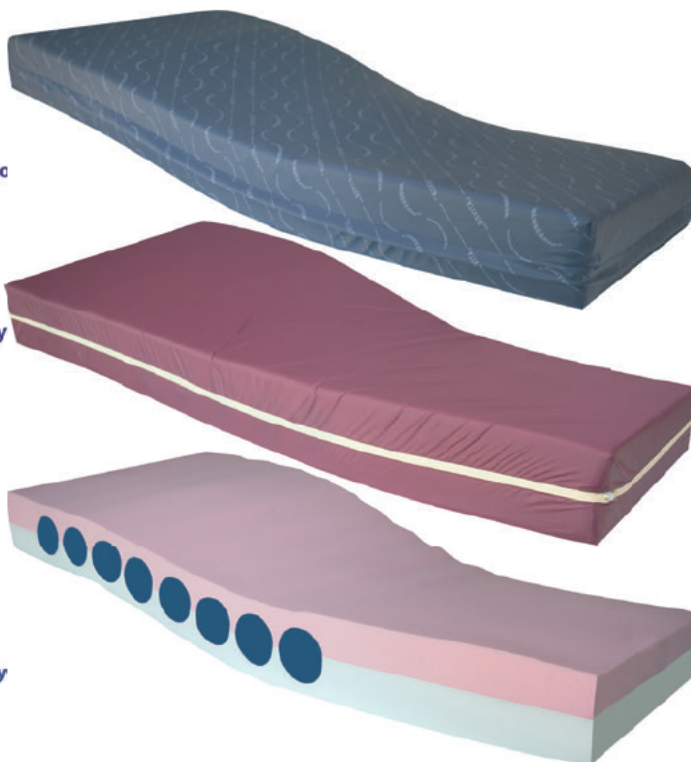
miękki



standardowy



twardy



## opcje



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



AIR - system  
mikrootworów



materac  
3-sekcyjny



zawór  
reanimacyjny



do współpracy z pompami; Tania, Supra, Lux, Dyna, Dyna Best, ELA.

# MATERAC MEDYCZNY SAMOREGULUJĄCY ZASILANY POMPĄ

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWDLEŻYNOWYCH MATERACY HYBRYDA <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard		
model materaca	HYBRYDA 15	HYBRYDA 20
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>
rodzaj materiału TPU	+	+
wysokość ( cm )	15	20
długość x szerokość ( cm )	195 x 85	195 x 85
wkład redukujący siły ścinające	+	+
pokrowiec membraMED	+	+
barwa	biała/ róż	biała/ róż
wierzchnia pianka VISCOelastic	róż	róż
pianka biała		
gęstość ( kg/m <sup>3</sup> )	24 - 28	24 - 28
sztywność 40% ( kPa )	3,8 - 5,4	3,8 - 5,4
odkształcenie trwale, nie więcej niż ( % )	5	5
odbojność, nie mniej niż ( % )	40	40
ilość komór poprzecznych	11	8
komory wymienne	+	+
maksymalne ciśnienie w komorach ( mmHg )	20, 25 lub 30	10, 20 lub 25
AIR system	opcja	opcja
CPR	opcja	opcja
średnica przewodów powietrza ( mm )	6	10
wzmocnione przewody	opcja	opcja
funkcja transportowa	+	+
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 25	> 25
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 130	> 130
wersja bariatryczna	+	+
wymaga materaca spodniego	-	-
ogniopoorna wersja wykonania FR	+	+
cechy wspólne: wieloletni czas użytkowania, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 36 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.		

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PĘCHERZYKOWE, NISKIE

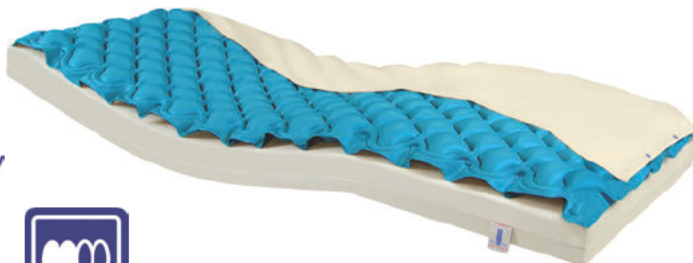
## mod. 10



do profilaktyki odleżyn



termoplastyczny poliuretan



wartość utrzymywanego ciśnienia



materac pęcherzykowy



materac 2-sekcyjny



wymaga podkładu gąbkowego



tryb zmienny



tryb statyczny

### opcje



wzmocnione przewody



zamek pokrowca



szybkozłączka transportowa

do współpracy z pompami



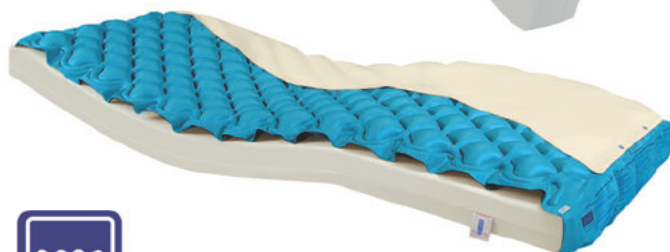
## mod. 30



do leczenia stopnia odleżyn



termoplastyczny poliuretan



wartość utrzymywanego ciśnienia



AIR - system mikrootworów



materac pęcherzykowy



materac 2-sekcyjny



wymaga podkładu gąbkowego



tryb zmienny



tryb statyczny

### opcje



wzmocnione przewody



zamek pokrowca



szybkozłączka transportowa

zdjęcia przedstawiają dodatkowy materac spodni oraz pokrowce

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PĘCHERZYKOWE, NISKIE

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOLEŻYNOWYCH MATERACY DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard		
model materaca	10	30
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	prewencja	≤ I <sup>0</sup>
rodzaj materiału TPU	+	+
wysokość ( cm )	7	7
długość x szerokość ( cm )	192 x 82	192 x 82
objętość ( l. )	≤ 70	≤ 70
ilość komór poprzecznych	26	26
stabilizacja materaca		wyłóg
AIR system		+
średnica przewodów powietrza ( mm )	6	6
wzmocnione przewody	opcja	opcja
funkcja transportowa	opcja	opcja
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 25	≤ 25
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 130	≤ 130
pokrowiec materaca membraMED	opcja	opcja
wymaga materaca spodniego	+	+
cechy wspólne; wieloletni czas użytkowania, materac dwukomorowy, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 36 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.		

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PĘCHERZYKOWE, PODWYŻSZONE I WYSOKIE

## mod. 250

zdjęcie przedstawia dodatkowy materac spodni oraz pokrowce



do leczenia stopnia odleżyn



termoplastyczny poliuretan



wartość utrzymywanego ciśnienia



AIR - system mikrootworów



podwyższony materac pęcherzykowy



wymaga podkładu gąbkowego

### opcje



wzmocnione przewody



zamek pokrowca



szybkozłączka transportowa



materac 2-sekcyjny



tryb zmienny



tryb statyczny



do współpracy z pompami; Tania, Supra, Lux, Dyna, Dyna Best.

## mod. 255



do leczenia stopnia odleżyn



termoplastyczny poliuretan



wartość utrzymywanego ciśnienia



AIR - system mikrootworów



wysoki materac pęcherzykowy



materac 2-sekcyjny



zawór reanimacyjny



tryb zmienny



tryb statyczny

### opcje



wzmocnione przewody



zamek pokrowca



szybkozłączka transportowa

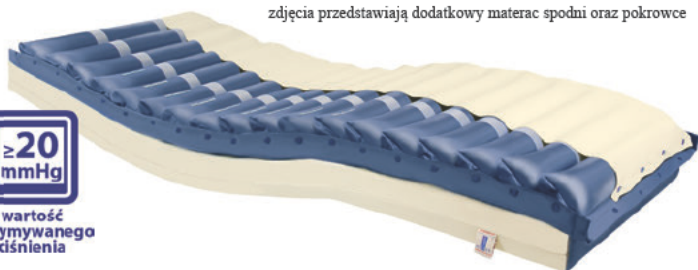
# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PĘCHERZYKOWE, PODWYŻSZONE I WYSOKIE

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOŁEŻYNOWYCH MATERACY DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard		
	250	255
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ II <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>
rodzaj materiału TPU	+	+
wysokość ( cm )	14	21
długość x szerokość ( cm )	192 x 82	192 x 82
objętość ( l. )	≤ 140	≤ 210
ilość komór poprzecznych	26 x 2	26 x 3
stabilizacja materaca	wyłóg	
AIR system	+	+
stabilny zagłówek		
średnica przewodów powietrza ( mm )	6	6
zawory kierunkowe		+
wzmocnione przewody	opcja	opcja
funkcja transportowa	opcja	opcja
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 28	≤ 28
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 130	≤ 130
pokrowiec materaca membraMED	opcja	+
wymaga materaca spodniego	+	
cechy wspólne; wieloletni czas użytkowania, materac dwukomorowy, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 36 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.		

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE PODWYŻSZONE

*mod. 300*

zdjęcia przedstawiają dodatkowy materac spodni oraz pokrowce



do leczenia  
stopnia odleżyn



termoplastyczny  
poliuretan



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



materac  
prostokomorowy



wymaga  
podkładu  
gąbkowego



materac  
2-sekcyjny



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny



szybkozączka  
transportowa



pokrowiec  
mocowany  
napami

**opcje**



materac  
3-sekcyjny



AIR - system  
mikrootworów



zamek  
pokrowca



zawór  
reanimacyjny



materac  
3-sekcyjny

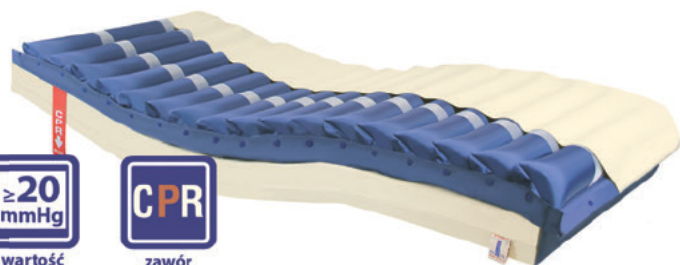


wzmocnione  
przewody



do współpracy z pompami; Tania, Supra, Lux, Dyna, Dyna Best, ELA.

*mod. 500*



do leczenia  
stopnia odleżyn



termoplastyczny  
poliuretan



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



zawór  
reanimacyjny



materac  
prostokomorowy



wymaga  
podkładu  
gąbkowego



materac  
2-sekcyjny



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny



szybkozączka  
transportowa



pokrowiec  
mocowany  
napami

**opcje**



materac  
3-sekcyjny



AIR - system  
mikrootworów



zamek  
pokrowca



materac  
3-sekcyjny



wzmocnione  
przewody

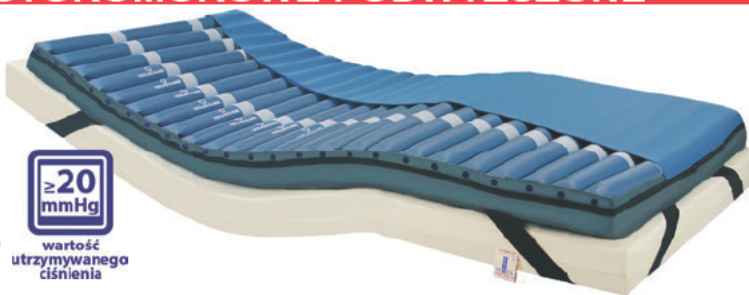


# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE PODWYŻSZONE

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWDLEŻYNOWYCH MATERACY DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard		
	300	500
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ II <sup>0</sup>	≤ II <sup>0</sup>
rodzaj materiału PU	lub pun	lub pun
wysokość ( cm )	12	13
długość x szerokość ( cm )	190 x 85	200 x 82
objętość ( l. )	≤ 170	≤ 190
ilość komór poprzecznych	18	17
komory wymienne	+	+
stabilizacja materaca	wyłóg	wyłóg
AIR system	+	+
stabilny zagłówek	opcja	opcja
średnica przewodów powietrza ( mm )	6	10
zawory kierunkowe	opcja	opcja
wzmocnione przewody	opcja	opcja
funkcja transportowa	opcja	opcja
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 30	≤ 32
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 170	≤ 180
wersja bariatryczna	350	550
pokrowiec materaca membraMED	+	+
wymaga materaca spodniego	+	+
cechy wspólne: wieloletni czas użytkowania, materac dwukomorowy, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 36 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.		

## MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE PODWYŻSZONE

mod. 400



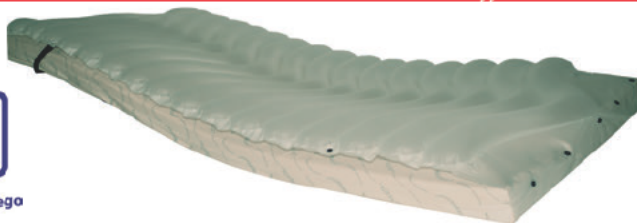
opcje



do współpracy z pompami; Tania, Supra, Lux, Dyna, Dyna Best, ELA.

## MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE Z KOMORAMI W KSZTAŁCIE LITERY „V”

mod. Alfabet



opcje



# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE PODWYŻSZONE

## Z KOMORAMI W KSZTAŁCIE LITERY „V”

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOLEŻYNOWYCH MATERACY DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard		
	400	Alfabet
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>
rodzaj materiału PU	+	+
wysokość ( cm )	11	10
długość x szerokość ( cm )	190 x 85	196 x 83
objętość ( l. )	≤ 170	≤ 145
ilość komór poprzecznych	25	16
komory wymienne	+	
stabilizacja materaca	pasy	wylóg
AIR system	+	opcja
stabilny zagłówek	opcja	+
średnica przewodów powietrza ( mm )	6	10
zawory kierunkowe		+
wzmocnione przewody	opcja	opcja
funkcja transportowa		opcja
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 28	≤ 30
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 180	≤ 130
wersja bariatryczna	450	Alfabet3
pokrowiec materaca membraMED	+	opcja
wymaga materaca spodniego	+	+
<p>cechy wspólne: wieloletni czas użytkowania, materac dwukomorowy, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 36 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.</p>		

# TERAPEUTYCZNE MATERACE SAMOCZYNNIE OGNICZAJĄCE CIŚNIENIE, SAMOREGULUJĄCE.

Samoregulujący materac niskociśnieniowy automatycznie zapewnia optymalną wartość ciśnienia i nie wymaga żadnych regulacji w trakcie swojej pracy dokonując stałej termoregulacji pacjenta (wartość ciśnienia regulowana jest automatycznie przez zawory redukcyjne zainstalowane w materacu).

**mod. 600- xxx,**

gdzie xxx oznacza wersję materaca: 88, 800, 500, 400, 300, Alfabet,

**mod. 650- xxx,**

gdzie xxx oznacza wersję materaca: 888, 850, 550, 450, 350, Alfabet3.



do leczenia  
stopnia odleżyn



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



materac  
prostokomorowy



materac  
2- sekcyjny



materac  
3- sekcyjny



zawór  
reanimacyjny



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny



AIR - system  
mikrootworów



komory  
wewnętrzne



szybkozłączka  
transportowa



komory  
boczne



pokrowiec  
zapinany  
zamkiem



termoplastyczny  
poliuretan



do współpracy z pompami; Tania, Supra, Lux, Dyna.

# TERAPEUTYCZNE MATERACE SAMOCZYNNIE OGNICZAJĄCE CIŚNIENIE, SAMOREGULUJĄCE.

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWDLEŻYNOWYCH MATERACY DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard	
	600
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>
utrzymywana samoczynnie wartość ciśnienia ( mmHg )	20, 25 lub 30
rodzaj materiału PU	lub pun
wysokość ( cm )	> 10 ≤ 28, zależnie od wersji
długość x szerokość ( cm )	> 190 x 85
objętość ( l. )	≥ 145
ilość komór poprzecznych	≤ 48, zależnie od wersji
zabezpieczenie antyrotacyjne komór	+, zależnie od wersji
komory wymienne	+ / - zależnie od wersji
komory spodnie	+ / - zależnie od wersji
stabilizacja materaca	+
AIR system	opcja
stabilny zagłówek	opcja
zawór CPR	opcja
średnica przewodów powietrza ( mm )	6 lub 10, zależnie od wersji
zawory kierunkowe	opcja
wzmocnione przewody	opcja
funkcja transportowa	opcja
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 30
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	> 170, zależnie od wersji
pokrowiec materaca membraMED	+
wersja ogniooodorna FR	+
wersja bariatryczna	+
tryb pracy ciągły ( zmienny lub statyczny )	+
wieloletni czas użytkowania, materac dwukomorowy, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 100 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 36 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.	

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE WYSOKIE

mod. 800



do leczenia  
stopnia odleżyn



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



termoplastyczny  
poliuretan



zawór  
reanimacyjny



materac  
prostokomorowy



materac  
2-sekcyjny



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny



szybkozłączka  
transportowa



zamek  
pokrowca

opcje



terapia  
bezdotykowa



AIR - system  
mikrootworów



materac  
3-sekcyjny



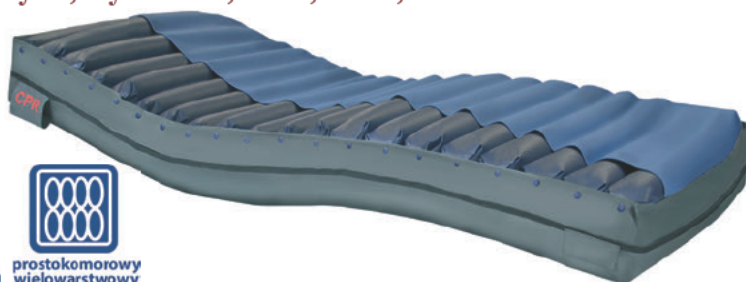
wzmocnione  
przewody



do współpracy z pompami;

Tania, Supra, Lux, Dyna, Dyna Best, ELA, AGA, ADA.

mod. 88



do leczenia  
stopnia odleżyn



terapia  
bezdotykowa



prostokomorowy  
wielowarstwowy



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



termoplastyczny  
poliuretan



zawór  
reanimacyjny



materac  
2-sekcyjny



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny



szybkozłączka  
transportowa



zamek  
pokrowca

opcje



AIR - system  
mikrootworów



materac  
3-sekcyjny



wzmocnione  
przewody

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE WYSOKIE

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWDLEŻYNYCH MATERACY DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard				
	800	88 15	88 20	88 25
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>
rodzaj materiału PU	lub pun	lub pun	lub pun	lub pun
wysokość ( cm )	20/ 23	15/ 18	21/ 24	25
długość x szerokość ( cm )	207 x 85	200 x 85	200 x 85	200 x 85
objętość ( l. )	≤ 315	≤ 230	≤ 320	≤ 380
ilość komór poprzecznych	20	20 x 2	20 x 2	20 x 2
komory wymienne	+	+	+	+
komory spodnie		+	+	+
stabilizacja materaca	pasy	pasy	pasy	pasy
AIR system	opcja	opcja	opcja	opcja
stabilny zagłówek	opcja	opcja	opcja	opcja
średnica przewodów powietrza ( mm )	10	10	10	10
zawory kierunkowe		+	+	+
wzmocnione przewody	opcja	+	+	+
funkcja transportowa	opcja	+	+	+
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 34	≤ 34	≤ 36	≤ 38
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 220	≤ 240	≤ 260	≤ 280
wersja bariatryczna	850	888 15	888 20	888 25
pokrowiec materaca membraMED	+	x 2	x 2	x 2
<b>cechy wspólne:</b> wieloletni czas użytkowania, materac dwukomorowy, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 36 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.				

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE DZIECIĘCE

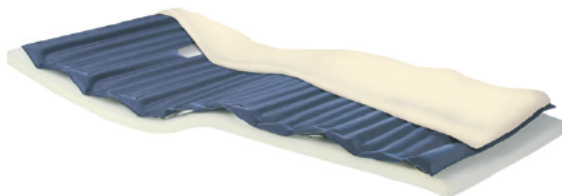
## Mini



do profilaktyki  
odleżyn



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



termoplastyczny  
poliuretan



wymaga  
podkładu  
gąbkowego



materac  
2- sekcyjny



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny



szybkozłączka  
transportowa



zamek  
pokrowca

### opcje



AIR - system  
mikrootworów



wzmocnione  
przewody



do współpracy z pompami; Tania, Supra, Lux, Dyna, Dyna Best.

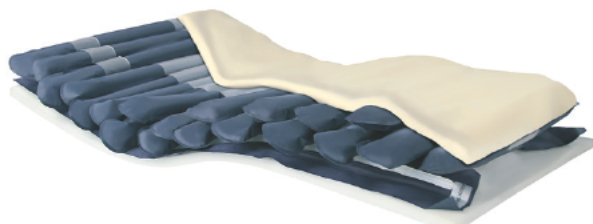
## Midi



do leczenia  
stopnia odleżyn



termoplastyczny  
poliuretan



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



wymaga  
podkładu  
gąbkowego



materac  
2- sekcyjny



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny



szybkozłączka  
transportowa



zamek  
pokrowca

### opcje



AIR - system  
mikrootworów



wzmocnione  
przewody



## MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE DZIECIĘCE

materace dziecięce **REVITA**,

Przeznaczone są dla dzieci okresowo lub trwale unieruchomionych.

Posiadają budowę prostokomorową. Wykonane są z PU tworzywa bardzo odpornego na zniszczenie. Nawet po kilku latach intensywnego użytkowania materace nie tracą swoich pierwotnych właściwości. Materiał jest odporny na stosowanie środków chemicznych (m.in. dezynfekcyjnych). Dla skutecznej ochrony materace dziecięce zaopatrzone są w specjalistyczne pokrowce membranowe membraMED™, które zatrzymują zanieczyszczenia (płyny, bakterie, roztocza, alergeny...) i mogą być poddawane gotowaniu i suszeniu termicznemu. Pokrowce wykonane są w formie kompaktowej tzn. okalają materac z każdej strony i zapinane są zamkiem błyskawicznym ( obejmują materac zmiennociśnieniowy i spodni materac gąbkowy ).

Informacje główne:

komory z PU, membranowy pokrowiec membraMED™, przewody do połączenia z pompą, 36 miesięcy gwarancji, wysokość materaca zabezpiecza dziecko przed kontaktem z płaską konstrukcją leża łóżka, współpracuje ze wszystkimi modelami pomp a dla potrzeb transportowych ( np. wózek dziecięcy ) może być zasilany bateryjnie ( pompa OLA, ADA wersja battery ).

mod. **Mini** PROFILAKTYKA I LECZENIE noworodków i niemowlaków  
Najmniejszy z produkowanych przez nas materacy.

Cechy:

4, 5 cm wysokości (1, 5 + 3),  
25 komór poprzecznych,  
wymiary: długość 50, szerokość 36 cm,  
skuteczność terapeutyczna wg masy pacjenta < 10 kg,  
wytrzymałość mechaniczna < 50 kg,  
materac powietrzny posiada 3 cm elastyczny podkład gąbkowy,

mod. **Midi** PROFILAKTYKA I LECZENIE małych dzieci  
Konstrukcja materaca pozwala na łatwą i szybką wymianę komór powietrznych.

Cechy:

8 cm wysokości (4 + 4),  
wyporność, objętość: 13 litrów,  
20 komór poprzecznych,  
wymiary: długość 74, szerokość 48 cm,  
skuteczność terapeutyczna wg masy pacjenta < 18 kg,  
wytrzymałość mechaniczna < 50 kg,  
materac posiada 4 cm, elastyczny podkład gąbkowy,

## POMPY DO MATERACY ZMIENNOCIŚNIENIOWYCH

### WYSOKOCIŚNIENIOWE

*Tania*



do leczenia  
stopnia odleżyn



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



regulacja  
ciśnienia



stały  
czasu  
cyklu



wydajność  
w litrach/  
minucie



tryb  
zmienny



kapsułowy  
filtr  
powietrza

### NISOKOCIŚNIENIOWE

*Supra*



do leczenia  
stopnia odleżyn



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



alarm  
wizualny



regulacja  
ciśnienia



stały  
czasu  
cyklu



wydajność  
w litrach/  
minucie



tryb  
zmienny



gniazdo  
szybkowłazki  
transportowej



kapsułowy  
filtr  
powietrza

**POMPY DO MATERACY ZMIENNOCIŚNIENIOWYCH**  
**WYSOKOCIŚNIENIOWE**  
**NISOKOCIŚNIENIOWE**

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOLEŻYNOWYCH POMP DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard		
	TANIA	SUPRA
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	prewencja	≤ III <sup>0</sup>
głośność ( dB )	≤ 20	≤ 24
zakres ciśnienia ( mmHg )	50 - 100	20 - 60
wydajność pod obciążeniem ( l/min )	≤ 5	≤ 8
czas cyklu ( min )	10	12
sterowanie manualne, dotykowe	manualne	manualne
gniazdo szybkozłączki		opcja
kontrola poziomu ciśnienia		+
system kontroli szczelności układu		+
alarm niewłaściwego ciśnienia		wizualny
dźwiękowy alarm braku zasilania		opcja
średnica przewodów ( mm )	6	6 lub 10
przeciwłuszczowe filtry powietrza	+	+
przeciwbakteryjne filtry powietrza	opcja	opcja
wyciszone ssawy powietrza	+	+
kabel sieciowy ( cm )	≤ 450	≤ 450
podświetlany włącznik	+	+
zaczepy do zawieszenia na łóżku	+	+
masa ( kg )	1,1	1,6
wymiary ( cm )	23 x 11 x 8	28 x 14 x 9
wersja bariatryczna		+
zasilanie AC 230V 50Hz, ≤ 12 W	+	+
wieloletni czas użytkowania, 36 miesięcy gwarancji, system dwukomorowy, deklaracja zgodności CE.		

# POMPY DO MATERACY ZMIENNOCIŚNIENIOWYCH

## NISOKOCIŚNIENIOWE

### Lux



do leczenia stopnia odleżyn



wartość utrzymywanego ciśnienia



alarm wizualny



regulacja ciśnienia



stały czas cyklu



wydajność w litrach/minutę



tryb statyczny



tryb zmienny



gniazdo szybkozłączki transportowej



kapsułowy filtr powietrza

### Dyna



do leczenia stopnia odleżyn



wartość utrzymywanego ciśnienia



alarm wizualny



regulacja ciśnienia



stały czas cyklu



wydajność w litrach/minutę



tryb statyczny



tryb zmienny



gniazdo szybkozłączki transportowej



kapsułowy filtr powietrza



funkcja pielęgnacyjna



alarm dźwiękowy



wyciszenie alarmu dźwiękowego

# POMPY DO MATERACY ZMIENNOCIŚNIENIOWYCH

## NISOKOCIŚNIENIOWE

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOŁEŻYNOWYCH POMP DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard		
	LUX	DYNA
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>
głośność ( dB )	≤ 24	≤ 24
zakres ciśnienia ( mmHg )	20 - 60	20 - 60
wydajność pod obciążeniem ( l/min )	≤ 8	≤ 8
czas cyklu ( min )	12	12
sterowanie manualne, dotykowe	manualne	manualne
gniazdo szybkozłączki	+	+
kontrola poziomu ciśnienia	+	+
system kontroli szczelności układu	+	+
alarm niewłaściwego ciśnienia	wizualny	dźwiękowy i wizualny
dźwiękowy alarm braku zasilania	opcja	opcja
tryb stałociśnieniowy	+	+
funkcja pielęgnacyjna	+	+
średnica przewodów ( mm )	6 / 10	6 / 10
przeciwłuszczowe filtry powietrza	+	+
przeciwbakteryjne filtry powietrza	opcja	opcja
wyciszone ssawy powietrza	+	+
kabel sieciowy ( cm )	≤ 450	≤ 450
podświetlany włącznik	+	+
zaczepy do zawieszenia na łóżku	+	+
masa ( kg )	1,6	2,3
wymiary ( cm )	28 x 14 x 9	28 x 20 x 11
wersja bariatryczna	+	+
zasilanie AC 230V 50Hz, ≤ 12 W	+	+
zewnętrzne gniazda bezpiecznikowe		+
wieloletni czas użytkowania, 36 miesięcy gwarancji, system dwukomorowy lub trzykomorowy, deklaracja zgodności CE.		

# POMPY DO MATERACY ZMIENNOCIŚNIENIOWYCH

## ULTRA- NISKOKOCIŚNIENIOWE

### Dyna Best



do leczenia stopnia odleżyn



wartość utrzymywanego ciśnienia



mikroprocesor



mikroprocesorowy czujnik ciśnienia



blokada panelu sterowania



wydajność w litrach/minutę



wybór czasu cyklu



regulacja ciśnienia



tryb statyczny



tryb zmienny



funkcja pielęgnacyjna



alarm dźwiękowy



wyciszenie alarmu dźwiękowego



alarm wizualny



gniazdo szybkozłączki transportowej



kapsułowy filtr powietrza

### ELA



do leczenia stopnia odleżyn



wartość utrzymywanego ciśnienia



mikroprocesor



mikroprocesorowy czujnik ciśnienia



blokada panelu sterowania



wydajność w litrach/minutę



wybór czasu cyklu



regulacja ciśnienia



tryb statyczny



tryb zmienny



funkcja pielęgnacyjna



alarm dźwiękowy



wyciszenie alarmu dźwiękowego



alarm wizualny



gniazdo szybkozłączki transportowej

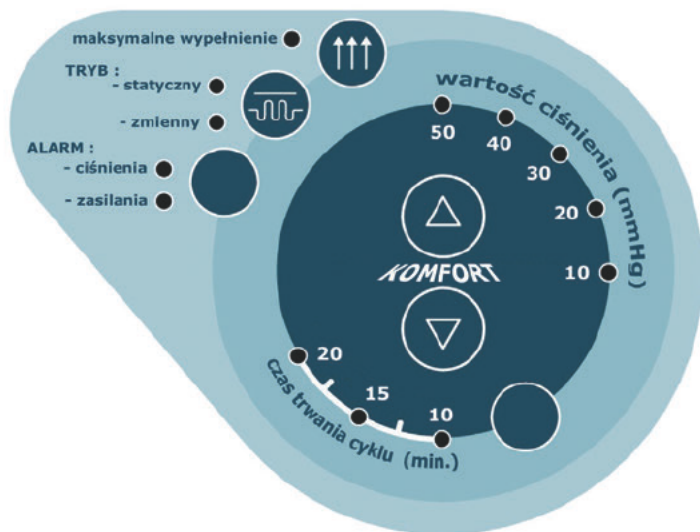


kapsułowy filtr powietrza

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWDLEŻYNOWYCH POMP DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard		
	DYNA BEST	ELA
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>
ilość sekcji powietrza	2 lub 3	3
głośność ( dB )	≤ 24	≤ 20
w pełni samoczynne dostosowanie do użytkownika	+	według algorytmu stopnia odleżyny
zakres ciśnienia ( mmHg )	10 - 46	10 - 40
wydajność pod obciążeniem ( l/min )	≤ 8	≤ 14
wyświetlacz LCD		2
czas cyklu ( min )	10, 15, 20, 25	10, 15, 20, 25
sterowanie manualne, dotykowe	dotykowe	dotykowe, zbliżeniowe ( rysik dotykowy )
sterowanie bezprzewodowe ( pilot )		+
gniazdo szybkozłączki	+	+
kontrola poziomu ciśnienia	+	+
system kontroli szczelności układu	+	+
alarm niewłaściwego ciśnienia	dźwiękowy i wizualny	dźwiękowy i wizualny
dźwiękowy alarm braku zasilania	opcja	+
wyłącznik alarmu spadku ciśnienia	+	+
tryb pielęgnacyjny	+ na czas bezpieczny	+ na czas bezpieczny
tryb siedzeniowy	+ na czas bezpieczny	+ na czas bezpieczny
tryb kardiologiczny	+	
tryb siedzeniowy	+	
blokadę panelu sterowania	+	+
automatyczna kontrola bezpiecznego poziomu ciśnienia z funkcją autokorekty	+	+
mikroprocesorowe czujniki ciśnienia	+	+
diody kontrolne załączonych funkcji	+	+
pamięć wprowadzonych ustawień	+	+
tryb serwisowy	+	
licznik czasu pracy - wezwanie do serwisu	+	
aktualizację oprogramowania software'u	+	
średnica przewodów ( mm )	6 lub 10	6 lub 10
przeciwłuszczowe filtry powietrza	+	opcja
przeciwbakteryjne filtry powietrza	opcja	opcja
wyciszone ssawy powietrza	+	x 2
kabel sieciowy ( cm )	≤ 350 lub ≤ 450	≤ 350 lub ≤ 450
podświetlany włącznik	+	+
zaczepy do zawieszenia na łóżku	+	+
masa ( kg )	2,6	2,5
wymiary ( cm )	28 x 20 x 11	34 x 21 x 12
wersja bariatryczna	+	+
zasilanie AC 230V 50Hz, ≤ 12 W	+	+
zewnętrzne gniazda bezpiecznikowe	+	+
wieloletni czas użytkowania, 36 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.		

# POMPY DO MATERACY ZMIENNOCIŚNIENIOWYCH

## ULTRA- NISOKOCIŚNIENIOWE



### Aga



do leczenia stopnia odleżyn



wartość utrzymywanego ciśnienia



mikroprocesor



mikroprocesorowy czujnik ciśnienia



blokada panelu sterowania



wydajność w litrach/minutę



wybór czasu cyklu



regulacja ciśnienia



tryb statyczny



tryb zmienny



funkcja pielęgnacyjna



alarm dźwiękowy



wyciszenie alarmu dźwiękowego



alarm wizualny



gniazdo szybkołączki transportowej



kapsułowy filtr powietrza



## POMPY DO MATERACY ZMIENNOCIŚNIENIOWYCH ULTRA- NISOKOCIŚNIENIOWE

PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWDŁĘŻYNOWYCH POMP DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard	
	AGA
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>
głośność ( dB )	≤ 24
w pełni samoczynne dostosowanie do użytkownika	+
zakres ciśnienia ( mmHg )	10 - 50
wydajność pod obciążeniem ( l/min )	≤ 16
czas cyklu ( min )	10, 15, 20
sterowanie manualne, dotykowe	dotykowe
gniazdo szybkozłączki	+
kontrola poziomu ciśnienia	+
system kontroli szczelności układu	+
alarm niewłaściwego ciśnienia	dźwiękowy i wizualny
dźwiękowy alarm braku zasilania	+
wyłącznik alarmu spadku ciśnienia	+
- tryb stałociśnieniowy	+
funkcja pielęgnacyjna	+ na czas bezpieczny
blokadę panelu sterowania	+
automatyczna kontrola bezpiecznego poziomu ciśnienia z funkcją autokorekty	+
mikroprocesorowe czujniki ciśnienia	+
diody kontrolne załączonych funkcji	+
pamięć wprowadzonych ustawień	+
tryb serwisowy	+
licznik czasu pracy - wezwanie do serwisu	+
aktualizację oprogramowania software'u (upgrade)	+
średnica przewodów ( mm )	10
przeciwłuszczowe filtry powietrza,	+
przeciwbakteryjne filtry powietrza	opcja
wyciszone ssawy powietrza	x 2
kabel sieciowy ( cm )	≤ 350 lub ≤ 450
podświetlany włącznik	+
zaczepy do zawieszenia na łóżku	+
masa ( kg )	3,4
wymiary ( cm )	40 x 20 x 14
wersja bariatryczna	+
zasilanie AC 230V 50Hz, ≤ 12 W	+
zewnętrzne gniazda bezpiecznikowe	+
wieloletni czas użytkowania, 36 miesięcy gwarancji, system dwukomorowy lub bariatryczny trzykomorowy, deklaracja zgodności CE.	

# POMPY DO MATERACY ZMIENNOCIŚNIENIOWYCH

## ULTRA- NISOKOCIŚNIENIOWE



Ada



PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOLEŻYNOWYCH POMP DŁUGOTERMINOWYCH <i>REVITA</i> , w opcji wykonania standard	
	ADA
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>
głośność ( dB )	≤ 38
w pełni samoczynnedostosowanie do użytkownika	+
zakres ciśnienia ( mmHg )	10 - 45
wydajność pod obciążeniem ( l/min )	≤ 16
zasilanie 12 V	opcja
czas cyklu ( min )	10, 15, 20, 25
sterowanie manualne, dotykowe	dotykowe
gniazdo szybkozłączeni	+
kontrola poziomu ciśnienia	+
system kontroli szczelności układu	+
alarm niewłaściwego ciśnienia	dźwiękowy i wizualny
dźwiękowy alarm braku zasilania	+
wyłącznik alarmu spadku ciśnienia	+
tryb pielęgnacyjny	+ na czas bezpieczny
blokadę panelu sterowania	+
automatyczna kontrola bezpiecznego poziomu ciśnienia z funkcją autokorekty	+
mikroprocesorowe czujniki ciśnienia	+
diody kontrolne załączonych funkcji	+
licznik czasu pracy	+
alarm przeglądu serwisowego	+
tryb siedzący	+
tryb kardiologiczny	+
tryb symulacyjny	+
tryb serwisowy	+
pamięć wprowadzonych ustawień	+
licznik czasu pracy - wezwanie do serwisu	+
aktualizację oprogramowania software'u (upgrade)	+
średnica przewodów ( mm )	10
przeciwłuszczowe filtry powietrza	+
przeciwbakteryjne filtry powietrza	opcja
wyciszone ssawy powietrza	x 2
kabel sieciowy ( cm )	≤ 450
podświetlany włącznik	+
zaczepy do zawieszenia na łóżku	+
masa ( kg )	4,3
wymiary ( cm )	37 x 26 x 14
wersja bariatryczna	+
zasilanie AC 230V 50Hz, ≤ 12 W	+
zewnętrzne gniazda bezpiecznikowe	+
wieloletni czas użytkowania, 36 miesięcy gwarancji, system dwukomorowy lub bariatryczny trzykomorowy, deklaracja zgodności CE.	

## mod. 10 pcv



do profilaktyki  
odleżyn



polichlorek  
winyłu



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



materac  
pęcherzykowy



materac  
2- sekcyjny

opcje



wzmocnione  
przewody



zamek  
pokrowca



wymaga  
podkładu  
gąbkowego



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny

do współpracy  
z pompami



## mod. 30 pcv



do leczenia  
stopnia odleżyn



polichlorek  
winyłu



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



AIR - system  
mikrootworów



materac  
pęcherzykowy



materac  
2- sekcyjny



wymaga  
podkładu  
gąbkowego



tryb  
zmienny



tryb  
statyczny

opcje



wzmocnione  
przewody



zamek  
pokrowca

zdjęcia przedstawiają dodatkowy materac spodni

Celem firmy **ATIVER** jest produkcja i sprzedaż sprzętu medycznego przeznaczonego **do opieki krótkoterminowej**, w oparciu o najnowszą wiedzę i technologię, który najskuteczniej realizuje prewencję i terapię odleżyn.

Medyczny polichlorek winylu ( PCVmed ), z jakiego wykonane są materace do opieki krótkoterminowej ( kolor beżowy ) jest materiałem, którego praktyczny okres używalności wynosi około 12 miesięcy. Materiał jest bardzo wrażliwy na stosowanie środków chemicznych (m.in. dezynfekcyjnych) oraz temperatury ponad 40°C, łatwo twardnieje i traci swoje właściwości użytkowe. Każdy materac posiada trwale wytłoczenie ( obok wlotu powietrza do materaca ) informujące o dacie jego produkcji.

Wszystkie materace są dostępne w wersji długoterminowej ( wykonane z poliuretanu ) w firmie REVITA.

<b>PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOOLEŻYNOWYCH MATERACY KRÓTKOTERMINOWYCH w opcji wykonania standard</b>		
<b>model materaca</b>	<b>10 pcv</b>	<b>30 pcv</b>
<b>do terapii odleżyn w skali IV<sup>0</sup></b>	<b>prewencja</b>	<b>≤ I<sup>0</sup></b>
<b>rodzaj materiału PCV</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>wysokość ( cm )</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>długość x szerokość ( cm )</b>	<b>192 x 82</b>	<b>192 x 82</b>
<b>objętość ( l. )</b>	<b>≤ 70</b>	<b>≤ 70</b>
<b>ilość komór poprzecznych</b>	<b>26</b>	<b>26</b>
<b>ilość punktów podparcia</b>	<b>130</b>	<b>130</b>
<b>stabilizacja materaca</b>		<b>wylóg</b>
<b>AIR system</b>		<b>+</b>
<b>zestaw naprawczy</b>	<b>klej + łatki</b>	<b>klej + łatki</b>
<b>średnica przewodów powietrza ( mm )</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>wzmocnione przewody</b>	<b>opcja</b>	<b>opcja</b>
<b>skuteczność medyczna wg. BMI</b>	<b>≤ 25</b>	<b>≤ 25</b>
<b>dopuszczalna maksymalna masa pacjenta (skuteczność medyczna) ( kg )</b>	<b>≤ 100</b>	<b>≤ 100</b>
<b>wytrzymałość mechaniczna ( kg )</b>	<b>≤ 130</b>	<b>≤ 130</b>
<b>użytkowa minimalna wartość ciśnienia ( mmHg )</b>	<b>&gt; 30</b>	<b>&gt; 30</b>
<b>pokrowiec materaca membraMED</b>	<b>opcja</b>	<b>opcja</b>
<b>wymaga materaca spodniego</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
<b>cechy wspólne</b>		
<b>czas użytkowania &lt; 12 miesięcy, materac dwukomorowy, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 12 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.</b>		

## mod. 250 pcv



### opcje



do współpracy z pompami



## mod. 255 pcv



### opcje



zdjęcia przedstawiają dodatkowy materac spodni oraz pokrowiec

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PĘCHERZYKOWE, PODWYŻSZONE I WYSOKIE



PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWDŁEŻYNOWYCH MATERACY KRÓTKOTERMINOWYCH w opcji wykonania standard		
model materaca	250	255
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ II <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>
rodzaj materiału PCV	+	+
wysokość ( cm )	14	21
długość x szerokość ( cm )	192 x 82	192 x 82
objętość ( l. )	≤ 140	≤ 210
ilość komór poprzecznych	26 x 2	26 x 3
ilość punktów podparcia	130	130
stabilizacja materaca	wylóg	
AIR system	+	+
zestaw naprawczy	klej + łatki	klej + łatki
średnica przewodów powietrza ( mm )	6	6
wzmocnione przewody	opcja	opcja
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 25	≤ 25
dopuszczalna maksymalna masa pacjenta (skuteczność medyczna) ( kg )	≤ 115	≤ 120
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 130	≤ 130
użytkowa minimalna wartość ciśnienia ( mmHg )	> 30	> 30
pokrowiec materaca membraMED	opcja	opcja
wymaga materaca spodniego	+	+
<b>cechy wspólne:</b> czas użytkowania < 12 miesięcy, materac dwukomorowy, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 12 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.		



do leczenia stopnia odleżyn



polichlorek winylu

*mod. 22 pcv*



wartość utrzymywanego ciśnienia



materac prostokomorowy



materac 2-sekcyjny



wymaga podkładu gąbkowego



tryb zmienny



tryb statyczny

**opcje**



wzmocnione przewody



zamek pokrowca



AIR - system mikrootworów

**do współpracy z pompami**



*mod. 310 pcv*



do leczenia stopnia odleżyn



polichlorek winylu



wartość utrzymywanego ciśnienia



materac prostokomorowy



wymaga podkładu gąbkowego



materac 2-sekcyjny



tryb zmienny



tryb statyczny



pokrowiec mocowany napami

**opcje**



materac 3-sekcyjny



AIR - system mikrootworów



zamek pokrowca



zawór reanimacyjny



materac 3-sekcyjny



wzmocnione przewody



# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PROSTOKOMOROWE, NISKIE I PODWYŻSZONE



## PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOŁEŻYNOWYCH MATERACY DŁUGOTERMINOWYCH w opcji wykonania standard

	22 pcv	310 pcv
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ I <sup>0</sup>	≤ II <sup>0</sup>
rodzaj materiału PCV	+	+
wysokość ( cm )	8	12
długość x szerokość ( cm )	190 x 85	190 x 85
objętość ( l. )	≤ 79	≤ 170
ilość komór poprzecznych	22	18
komory wymienne		+
stabilizacja materaca	wyłóg	wyłóg
AIR system	opcja	opcja
stabilny zagłówek		opcja
średnica przewodów powietrza ( mm )	6	6
zawory kierunkowe		opcja
wzmocnione przewody	opcja	opcja
skuteczność medyczna wg. BMI	≤ 30	≤ 30
wytrzymałość mechaniczna ( kg )	≤ 140	≤ 170
dopuszczalna maksymalna masa pacjenta (skuteczność medyczna) ( kg )	< 110	< 140
zestaw naprawczy ( klej + łatki )	+	+, dodatkowa komora
użytkowa minimalna wartość ciśnienia ( mmHg )	> 30	> 25
pokrowiec materaca nylonowy		+
wymaga materaca spodniego	+	+
wersja bariatryczna		310/3 pcv

### cechy wspólne:

czas użytkowania ≤ 12 miesięcy, materac dwukomorowy, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, wymiary dostosowane do leża łóżka 200 x 90 cm, przewody do połączenia z pompą, 12 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE.

## WYSOKOCIŚNIENIOWE

### Vilis brevis



do leczenia stopnia odleżyn



wartość utrzymywanego ciśnienia



regulacja ciśnienia



stały czas cyklu



wydajność w litrach/minutę



tryb zmienny



## NISKOCIŚNIENIOWE

### Super Care



do leczenia stopnia odleżyn



wartość utrzymywanego ciśnienia



wybor czasu cyklu



alarm wizualny



regulacja ciśnienia



alarm dźwiękowy



wydajność w litrach/minutę



tryb zmienny



tryb statyczny



funkcja pielęgnacyjna



# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PĘCHERZYKOWE, PODWYŻSZONE I WYSOKIE



PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWODLEŻYNOWYCH POMP KRÓTKOTERMINOWYCH w opcji wykonania standard		
	Vilis Brevis	SUPER CARE
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ I <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>
wyświetlacz LCD		+
funkcja autowypełnienia		+
wagowy algorytm doboru wartości ciśnienia		+
funkcja pielęgnacyjna - tryb stałociśnieniowy		+
głośność ( dB )	≤ 20	≤ 20
zakres ciśnienia ( mmHg )	50 - 130	25 - 130
alarm wizualny i dźwiękowy		+
alarm braku zasilania		+
funkcja blokady klawiatury		+
sterowanie bezprzewodowe		+
wydajność pod obciążeniem ( l/min )	≤ 7	≤ 7
czas cyklu ( min )	10	wybór 6, 9, 12, lub 25
sterowanie manualne, dotykowe	manualne	manualne
kontrola poziomu ciśnienia		+
system kontroli szczelności układu		+
średnica przewodów ( mm )	6	6
wyciszone ssawy powietrza	+	+
podświetlany włącznik	+	+
zaczepy do zawieszenia na łóżku	+	+
masa ( kg )	1, 4	2, 5
wymiary ( cm )	29 x 10 x 9	29 x 12 x 9
długość kabla sieciowego ( cm )	170	170
zasilanie AC 230V 50Hz, ≤ 7 W	+	+
bateria zasilająca pilota zdalnego sterowania		3V CR2025
wieloletni czas użytkowania, 24 miesiące gwarancji, deklaracja zgodności CE.		

## Alfa



-  do leczenia stopnia odleżyn
-  wartość utrzymywanego ciśnienia
-  blokada panelu sterowania
-  mikroprocesor
-  mikroprocesorowy czujnik ciśnienia
-  tryb zmienny
-  wydajność w litrach/minutę
-  regulacja ciśnienia
-  alarm dźwiękowy
-  tryb siedzeniowy
-  tryb pielęgnacyjny
-  wyciszenie alarmu dźwiękowego
-  alarm wizualny
-  gniazdo szybkozłączki transportowej

## Beta



-  do leczenia stopnia odleżyn
-  wartość utrzymywanego ciśnienia
-  blokada panelu sterowania
-  mikroprocesor
-  mikroprocesorowy czujnik ciśnienia
-  regulacja ciśnienia
-  wydajność w litrach/minutę
-  wybór czasu cyklu
-  funkcja pielęgnacyjna
-  tryb pielęgnacyjny
-  tryb statyczny
-  tryb zmienny
-  alarm dźwiękowy
-  wyciszenie alarmu dźwiękowego
-  alarm wizualny
-  gniazdo szybkozłączki transportowej

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PĘCHERZYKOWE, PODWYŻSZONE I WYSOKIE



## PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOLEŻYNOWYCH POMP ATIVER w opcji wykonania standard

	Alfa	Beta
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ III <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>
ilość sekcji powietrza	2 lub 3	3
głośność ( dB )	≤ 20	≤ 20
w pełni samoczynne dostosowanie do użytkownika	według algorytmu masy pacjenta	według algorytmu masy pacjenta
zakres ciśnienia ( mmHg )	10 - 60	10 - 40
wydajność pod obciążeniem ( l/min )	≤ 8	≤ 14
wyświetlacz LCD	mmHg/ kg	diody LED
czas cyklu ( min )	10	10, 15, 20, 25
sterowanie manualne, dotykowe	dotykowe	manualne i dotykowe
sterowanie bezprzewodowe ( pilot )	+	+
gniazdo szybkozłączeni	+	+
kontrola poziomu ciśnienia	+	+
system kontroli szczelności układu	+	+
alarm niewłaściwego ciśnienia	dźwiękowy i wizualny	dźwiękowy i wizualny
dźwiękowy alarm braku zasilania	+	+
wyłącznik alarmu spadku ciśnienia	+	+
tryb stałociśnieniowy		+
tryb pielęgnacyjny	+ na czas bezpieczny	+ na czas bezpieczny
tryb siedzeniowy	+ na czas bezpieczny	+ na czas bezpieczny
blokadę panelu sterowania	+	+
mikroprocesorowe czujniki ciśnienia	+	+
pamięć wprowadzonych ustawień		+
diody kontrolne załączonych funkcji	+	+
średnica przewodów ( mm )	6 lub 10	6 lub 10
przeciwłuszczowe filtry powietrza	opcja	opcja
przeciwbakteryjne filtry powietrza	opcja	opcja
wyciszone ssawy powietrza	+	x 2
kabel sieciowy ( cm )	≤ 350 lub ≤ 450	≤ 350 lub ≤ 450
podświetlany włącznik	+	+
zaczepy do zawieszenia na łóżku	+	+
masa ( kg )	2,6	2,5
wymiary ( cm )	28 x 20 x 11	34 x 21 x 12
wersja bariatryczna	+	+
zasilanie AC 230V 50Hz,	≤ 7 W	≤ 9 W
bateria zasilająca pilota zdalnego sterowania	3V CR2025	3V CR2025
zewnętrzne gniazda bezpiecznikowe	+	+
wieloletni czas użytkowania, 24 miesiące gwarancji, deklaracja zgodności CE.		

## Gamma



do leczenia  
stopnia odleżyn



wartość  
utrzymywanego  
ciśnienia



blokada  
panelu  
sterowania



mikroprocesor



mikroprocesorowy  
czujnik  
ciśnienia



regulacja  
ciśnienia



wydajność  
w litrach/  
minutę



wybór  
czasu  
cyklu



tryb  
siedzeniowy



tryb  
pielęgnacyjny



tryb  
statyczny



tryb  
zmienny



alarm  
dźwiękowy



wyciszenie  
alarmu  
dźwiękowego



alarm  
wizualny



gniazdo  
szybkoszłączki  
transportowej

# MATERACE ZMIENNOCIŚNIENIOWE PĘCHERZYKOWE, PODWYŻSZONE I WYSOKIE



## PARAMETRY TECHNICZNE PRZECIWOLEŻYNOWYCH POMP ATIVER w opcji wykonania standard

	Gamma
do terapii odleżyn w skali IV <sup>0</sup>	≤ IV <sup>0</sup>
ilość sekcji powietrza	3
głośność ( dB )	≤ 20
w pełni samoczynne dostosowanie do użytkownika	według algorytmu masy pacjenta
zakres ciśnienia ( mmHg )	10 - 40
wydajność pod obciążeniem ( l/min )	≤ 14
wyświetlacz LCD	1 x masa ciała, 1 x mmHg
czas cyklu ( min )	10, 15, 20, 25
sterowanie manualne, dotykowe	dotykowe
sterowanie bezprzewodowe ( pilot )	+
gniazdo szybkozłączki	+
kontrola poziomu ciśnienia	+
system kontroli szczelności układu	+
alarm niewłaściwego ciśnienia	dźwiękowy i wizualny
wyłącznik alarmu spadku ciśnienia	+
alarm braku zasilania	dźwiękowy i wizualny
tryb stałociśnieniowy	+
tryb pielęgnacyjny	+ na czas bezpieczny
tryb siedzeniowy	+ na czas bezpieczny
blokadę panelu sterowania	+
mikroprocesorowe czujniki ciśnienia	+
diody kontrolne załączonych funkcji	+
funkcja pamięci dokonanych ustawień	+
średnica przewodów ( mm )	6 lub 10
przeciwłuszczowe filtry powietrza	opcja
przeciwbakteryjne filtry powietrza	opcja
wyciszone ssawy powietrza	x 2
kabel sieciowy ( cm )	≤ 350 lub ≤ 450
podświetlany włącznik	+
zaczepy do zawieszenia na łóżku	+
masa ( kg )	2,5
wymiary ( cm )	34 x 21 x 12
wersja bariatryczna	+
zasilanie AC 230V 50Hz,	≤ 9 W
bateria zasilająca pilota zdalnego sterowania	3V CR2025
zewnętrzne gniazda bezpiecznikowe	+
wieloletni czas użytkowania, 24 miesiące gwarancji, deklaracja zgodności CE.	

## SIEDZENIOWE PODUSZKI ZMIENNOCIŚNIENIOWE

### Ola

Dwa rodzaje pomp zasilających poduszkę przeciwoleźniową:

- w trybie stacjonarnym z sieci energetycznej 230 V, zasilanie pompą dwusekcyjną Tania lub Vilis Brevis,
- w trybie transportowym zasilanie pompą OLA, z akumulatorów typu AA, co umożliwia swobodne i bezpieczne przemieszczanie osoby siedzącej na poduszce.

Poduszka OLA informacje

- dwie komory główne
- sześć wymiennych komór poprzecznych z PU
- półprzepuszczalny pokrowiec
- wymiary poduszki 40 x 42 x 7 cm

Pompa OLA informacje

- 10 godzin pracy w trybie 10 minutowych zmian.
- wymiary pompy 15 x 5 x 10 cm
- ciężar pompy wraz z bateriami akumulatorowymi 0,6 kg



do profilaktyki odleżyn



mikroprocesor



mikroprocesorowy czujnik ciśnienia



wartość utrzymywanego ciśnienia



regulacja ciśnienia



wyбір czasu cyklu



materac 2-sekcyjny



tryb statyczny



tryb zmienny



alarm dźwiękowy



wyciszenie alarmu dźwiękowego



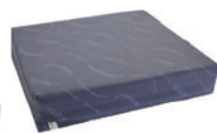
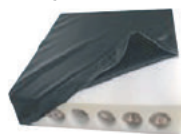
alarm wizualny

### Ala

zasilana w trybie stacjonarnym z sieci energetycznej 230 V, pompą dwusekcyjną Tania lub Vilis Brevis.

Poduszka ALA informacje

- dwie komory główne
- pięć wymiennych komór poprzecznych z PCV/N
- półprzepuszczalny pokrowiec
- wymiary poduszki 42 x 46 x 10 cm lub 46 x 46 x 12 cm



do profilaktyki odleżyn



wartość utrzymywanego ciśnienia



materac 2-sekcyjny



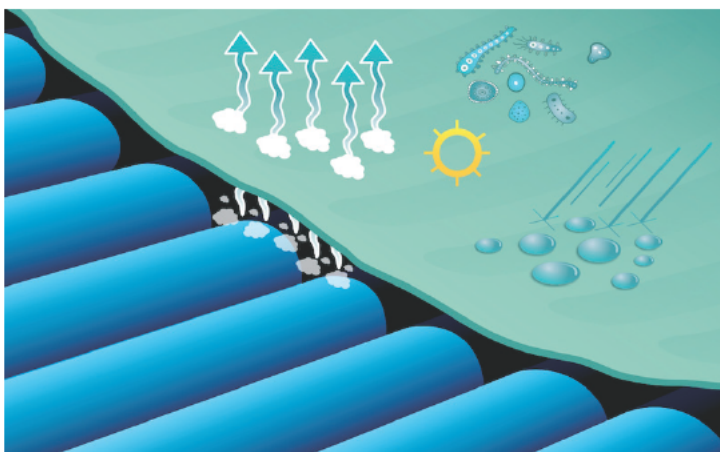
regulacja ciśnienia



tryb zmienny










## OSŁONY BARIEROWE MEMBRAMED



Pokrowiec materaca umożliwia bezproblemowe, bieżące utrzymanie higieny ciała pacjenta. Skutecznie pomaga utrzymać skórę chorych w najlepszym stanie, poprawia samopoczucie i komfort leżenia. Zmniejsza ryzyko powstania odleżyn poprzez powierzchniową redukcję temperatury ciała. Materiał Membramed jest miękki, tworzy gładką i wolną od zagnieceń powierzchnię, która zapobiega otarciom naskórka oraz powstawaniu miejscowych ucisków. Charakteryzuje się brakiem pylenia, barierowością dla płynów i drobnoustrojów ( w tym alergenów ), oddychalnością, łatwością układania i brakiem pamięci kształtu. Jest wykonany z nowoczesnej, wielowarstwowej membrany aktywnej, stworzonej dla ukierunkowania przepływu powietrza i ograniczenia przenikania płynów wokół ciała chorego. Przepuszczalność pary wodnej i powietrza jest przetestowana i jednorodna. Osłona skutecznie chroni pacjenta przed reinfekcją ze strony materacy szpitalnych. Konstrukcja szkieletowa poliestrowa powleczona poliuretanem o gęstości 180, 200, 220 lub 240 g/m<sup>2</sup>. Materiał elektrostatyczny, paroprzepuszczalny, odporny na przenikanie krwi, cząstek fagowych, roztoczy, bakterii, wodoszczelny, nie przepuszczający płynów, rozciągliwy wielokierunkowo w kolorze beż / ecru lub granat, odporny na pranie w temperaturze 95° C, suszenie, prasowanie i dezynfekcja w temperaturze co najmniej 110° C, FR- wersja ogniooporna. Pokrowce są szyte maszynowo wg. technologii zapewniającej ich szczelność lub zgrzewane ultradźwiękowo.

**POZYCJONERY STABILIZUJĄCE LUB DYSLOKACYJNE *REVITA*,  
W OPCJI WYKONANIA STANDARD**

POZYCJONERY w pokrowcach medycznych oraz poszewkach pralniczych				
	wielkość w cm	mała	średnia	duża
poduszka 1 segmentowa		50 x 60	50 x 75	50 x 85
poduszka 2 segmentowa		50 x 60	50 x 75	50 x 85
poduszka 4 segmentowa		60 x 60	60 x 75	60 x 85
wałek		15 x 60	20 x 120	20 x 180
wałek płaski		25 x 60	25 x 75	25 x 85
podkowa		śr.zewn. 25	śr. zewn. 35	śr. zewn. 50
klin		70 x 25 x 15/5	70 x 25 x 20/5	70 x 25 x 25/5

## POZYCJONERY STABILIZUJĄCE LUB DYSLOKACYJNE *REVITA*, W OPCJI WYKONANIA STANDARD

Pozycjonery są przeznaczone do ułożenia pacjenta w pozycji wymaganej procesem terapeutycznym w dysfunkcjach fizjologicznych, zwłaszcza w ograniczeniu ruchomości, obrzęków limfatycznych. Pozycjonowanie może dotyczyć całego ciała lub jego wybranej części. Forma, kształt i użyte materiały mają na celu zredukowanie występujących miejscowo sił ucisku na ciało.

Ich zadaniem jest umożliwienie choremu utrzymania wymaganej zaleceniami terapii czy rehabilitacji pozycji ciała i jego fragmentów lub umożliwienie wspomagania dla wykonania ruchu kierunkowego. Zależnie od wymagań zastosowania pozycjonery mogą występować w wielu rozmiarach i kształtach. Stosowanie pozycjonerów może być wykorzystywane dla zwiększania zakresu ruchomości stawowej oraz redukcji wartości sił dla ucisków miejscowych.

W szczególności głowy, tułowia, poszczególnych odcinków kręgosłupa, miednicy i kończyn dolnych

oraz górnych. Pozycjonery wykonane są z elastycznych wsadów tworzywowych osłoniętych zewnętrznym pokrowcem nadającym im wymagany dla pozycjonowania kształt.

Oslony mogą być, zależnie od wskazań, wykonywane z materiałów śliskich np. lubriMED, lub tępych jak membraMED.



Pozycjoner lokowany jest na materacu bezpośrednio pod ciałem pacjenta - miejscem wymagającym pozycjonowania. Zależnie od wymagań medycznych pozycjoner - zależnie od swojej elastyczności i odbojności może służyć do odciążania, stabilizowania, dążenia do uzyskania pozycji fizjologicznej, wykonywania redresji lub wspomagania w wykonywaniu ruchu. Czas użycia pozycjonera zależy bezpośrednio od indywidualnych wskazań medycznych z zastrzeżeniem, że istnieją pozycjonery wykonane z pianek wysokoelastycznych i wiskoelastycznych, które w uzasadnionych medycznie przypadkach mogą być stosowane stale.

Stosowanie pozycjonerów nie jest przypisane do wieku ale stanu zdrowia chorych. Mogą być one bezpiecznie stosowane dla całej populacji.

Poza funkcją terapeutyczną zadaniem pozycjonerów jest podnoszenie komfortu osób chorych oraz działanie profilaktyczne.

## ŁATWOŚLIZGI



rotowanie - obracanie z leżenia na brzuchu do leżenia na plecach

### ŁATWOŚLIZGI

**podkłady do bezpiecznego przemieszczania chorego z ograniczoną ruchomością lub jej brakiem.**

Czynności polegające na przemieszczaniu osób bezwładnych lub z ograniczoną ruchomością powodują częste powikłania i negatywne skutki zarówno u chorych (stłuczenia, naciągnięcia i przerwania ciągłości tkanek) jak i u personelu pielęgnacyjnego (przesilenia, nadwyrężenia mięśni, dyskopatia). Łatwoślizg to prosta i skuteczna pomoc ułatwiająca przemieszczanie chorego w łóżku i na wózek inwalidzki oraz jego przenoszenie. Umożliwia zachowanie i kontrolowanie prawidłowej postawy oraz redukuje niepotrzebny stres u chorego i personelu pielęgnacyjnego. Zastosowanie jest proste, szybkie i nie pociąga za sobą żadnych problemów technicznych, jak w przypadku stosowania innych urządzeń np. wysięgniki sufitowe czy tzw. „żurawiki”. Łatwoślizg jest wykonany z ultracienkiego, specjalnie powleczonego nylonu. Materiał jest bardzo odporny na rozdarcie i rozciąganie. Jego specyficzną cechą jest maksymalna redukcja siły tarcia i pozyskanie doskonałych możliwości ślizgania. Bez większego trudu i wysiłku możemy bezpiecznie i stabilnie; pod kontrolą przesuwac i obracać ciężką, bezwładną osobę. Możemy rotować z pozycji leżenia na plecach do pozycji leżenia na brzuchu (lub odwrotnie), a co najważniejsze dokonujemy tego nie dotykając bezpośrednio ciała pacjenta. Skóra chorego nie jest poddawana żadnemu rozciąganiu ani miejscowemu działaniu nadmiernych sił destrukcyjnych. Łatwoślizg jest tak cienki, że możemy go w całości objąć dłońią lub schować do kieszeni



## **Technika układania łatwoślizgu pod osobą leżącą:**

- *stajemy po prawej stronie łóżka, chwytamy za prześcieradło ( wzdłuż lewego boku łóżka ) powoli, ze stałą prędkością zbliżamy prześcieradło ku sobie układając chorego na jego prawym boku. Stabilizujemy osobę leżącą do tzw. pozycji bezpiecznej poprzez podparcie ciała lewym stawem kolanowym i łokciowym.*
- *przechodzimy na lewą stronę łóżka; układamy łatwoślizg pod prześcieradłem w taki sposób, aby ponad połowa jego powierzchni była zmarszczona bezpośrednio przy chorym. Pozostałą część łatwoślizgu rozkładamy po lewej stronie łóżka. Łatwoślizg przykrywamy prześcieradłem. Prostujemy kończyny osoby leżącej. Chwytamy za prześcieradło ( wzdłuż prawego boku łóżka ) powoli, ze stałą prędkością zbliżamy prześcieradło ku sobie. W ten sposób układamy chorego na jego lewym boku. Stabilizujemy osobę leżącą do tzw. pozycji bezpiecznej poprzez podparcie ciała prawym stawem kolanowym i łokciowym.*
- *przechodzimy na prawą stronę łóżka; całkowicie rozprostowujemy pomarszczony łatwoślizg znajdujący się pod prześcieradłem, rozścielamy je. Prostujemy kończyny osoby leżącej. Chwytamy za prześcieradło ( wzdłuż lewego boku łóżka ) powoli, ze stałą prędkością zbliżamy prześcieradło ku sobie. Układamy chorego w pozycji na wznak. Pod osobą leżącą znajduje się łatwoślizg umożliwiający nam płynne przesuwanie i rotację chorego.*

## **Łatwoślizg umożliwia kontrolowane przesuwanie pacjenta:**

- a/ w górę łóżka ( z pozycji leżącej do siedzącej, z pozycji siedzącej do leżącej, w pozycji leżącej ),
- b/ przetaczanie ( umieszczenie chorego w wymaganej pozycji np. dla wykonania czynności pielęgnacyjnych ),
- c/ rotowanie ( obracanie z leżenia na brzuchu do leżenia na plecach, obracanie z leżenia na plecach do leżenia na brzuchu ),
- d/ wspomaganie do opuszczenia łóżka ( do siedzenia np. na wózku inwalidzkim, do samodzielnego lub wspomaganego stania ),
- e/ przesuwanie boczne, unoszenie i przenoszenie np. zmiana łóżka.

## **CZYSZCZENIE:**

Powierzchnowe zabrudzenia czyścimy przecierając wilgotną ściereczką ze środkiem czyszczącym bądź dezynfekującym. Przy większych zabrudzeniach zalecamy prać w pralce, używając programu gotowania w temp. 95°C i suszenia w temperaturze do 110°C. Prać należy w workach pralniczych i osobno.

Po zastosowaniu dezynfekcji termicznej długość łatwoślizgu ulega skróceniu ( do 10% ).

Standardowe wymiary:

- **ROLO**, jest zszyty w rulon, ( podwójny; z funkcją noszy ) 220 x 140 cm,
- **UNO**, łatwoślizg pojedynczy 220 x 140 cm.

## WKŁAD KĄPIELOWY



BALNEUS- WKŁAD KĄPIELOWY umożliwia dokładne mycie, kąpiel i pielęgnację ran obłożnie chorego bezpośrednio na łóżku pielęgnacyjno- medycznym wyposażonym w zagłówki, podnóżek i poręcze boczne. Prosty w użyciu wkład do zastosowania głównie w opiece domowej. Jest łatwy do czyszczenia, dezynfekcji i przechowania. Jest lekki, przenośny, trwały i wodoszczelny. Materiał jest odporny na powszechnie dostępne wodne i alkoholowe środki dezynfekcyjne. Wytrzymuje pranie mechaniczne, gotowanie oraz suszenie w temp. 110<sup>o</sup> C. Wymiary: dostosowane do leża łóżka 90 x 200 cm, umożliwia kąpiel w objętości do 50 litrów wody.

Wykonany jest ze specjalnego materiału, którego właściwości zapewniają jego pewną stabilizację w łóżku oraz wykluczają niekontrolowaną dyslokację chorego w trakcie kąpieli. Wkład kąpielowy umożliwia dokładne mycie, kąpiel i pielęgnację ran obłożnie chorego bezpośrednio na łóżku pielęgnacyjno-medycznym (włącznie z chirurgicznym opracowaniem ran). W wersji przedłużonej umożliwia kilkudziesięcio-minutowe przebywanie chorego w wodzie. Materiał może mieć bezpośredni kontakt z ciałem. Ma zastosowania głównie w opiece domowej i ambulatoryjnej. Jest doskonałym narzędziem w pracy objazdowej pracowników socjalnych i pielęgniarek rejonowych. Jest łatwy do czyszczenia, dezynfekcji i przechowania, lekki, przenośny, trwały i wodoszczelny, odporny na działanie większości dostępnych środków dezynfekcyjnych. Wymiary: dostosowane do leża łóżka 90 x 200 cm, umożliwia kąpiel w objętości do 50 litrów wody. Membrana materiału wykonana jest z poliuretanu – tworzywa całkowicie bezpiecznego i obojętnego dla organizmu, bardzo odpornego na uszkodzenia, wyjątkowo wytrzymałego na rozciąganie i rozerwanie. Materiał pozostaje bez zarzutu zarówno pod względem estetycznym jak i higienicznym. Można go łatwo, szybko czyścić i żadne zanieczyszczenia nie wnikają w jego strukturę. Jest odporny na gotowanie, suszenie i prasowanie w temperaturze do 100°C oraz na powszechnie dostępne, wodne i alkoholowe środki dezynfekcyjne. Średni czas intensywnego użytkowania wynosi 5-8 lat.

Wkład może być stosowany wyłącznie w łóżku pielęgnacyjnym lub medycznym, posiadającym bariereki boczne oraz szczyty (panel głowy i nóg). Wkład może być stosowany w łóżku z materacem piankowym, lub z materacem ciśnieniowym ułożonym na materacu gąbkowym. Materiał elektrostatyczny, paroprzepuszczalny, odporny na przenikanie krwi, cząstek fagowych, roztoczy, bakterii, wodoszczelny, nie przepuszczający płynów, odporny na pranie w temperaturze 95° C, suszenie, prasowanie i dezynfekcja w temperaturze co najmniej 110° C.

instrukcja wypełnienia tabeli tj. dokonania wyboru:

w każdym okienku wyboru tabeli należy albo odznaczyć dokonanie tego wyboru poprzez oznaczenie np. znakiem  $\checkmark$  albo dokonać skreśleń w okienkach sąsiednich "X"

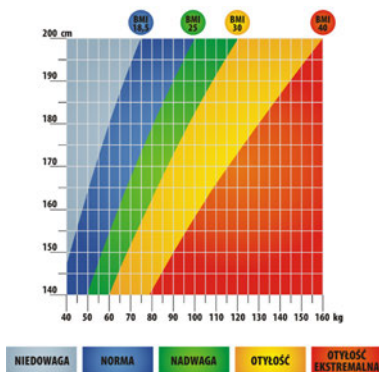
piankowy materac medyczny - opis wymagań technicznych				
do profilaktyki lub terapii odleżyn w skali IV <sup>o</sup>	profilaktyka	duże ryzyko odleżyny	≤ I <sup>o</sup>	
szerokość	80 cm	85 cm	90 cm	inna w cm
długość	190 cm	195 cm	200 cm	inna w cm
wysokość	10 cm <b>niedowaga</b>	12 cm	14 cm <b>otyłość</b>	inna w cm
szywność 40% (kPa): - h1, miękka; 2.7- 3.7 - h2, standardowa; 3.5- 4.5 - h3, twarda; 3.8- 5.4	h 1 pianka miękka <b>niedowaga</b>	h 2 pianka standard	h 3 pianka twarda <b>otyłość</b>	
z nacięciami dotleniającymi tzw. gofer	nie	tak		
materac wielostrefowy	nie	tak- opisać		
materac wielowarstwowy	nie	tak- opisać		
obniżona strefa pięć	nie	tak		
pianka ogniooporna	nie	tak*		
pokrowiec medyczny - opis wymagań technicznych				
rodzaj materiału	PCV	poliester/ PCV	poliester/ PU wielokierunkowo-rozciągliwe	poliester/ PU wielokierunkowo-rozciągliwe
gęstość materiału	160 g/m2	180 g/m2	200 g/m2	220 g/m2
odporny na pranie, gotowanie, prasowanie	w temp. ≤ 95° C*	w temp. ≤ 100° C*	w temp. ≤ 105° C*	w temp. ≤ 110° C*
pokrowiec szczelnie okrywający wszystkie boki materaca	nie	tak	inne- opisać	
zapinany zamkiem wzdłuż materaca	krótkiego boku	długiego boku	krótkiego i długiego	dwóch krótkich i długiego
zamek osłonięty zakładką	nie	tak		
stabilizacja materaca do ramy łóżka	brak	pasy mocujące	inna- opisać	
elektrostatyczny	nie	tak*		
paroprzepuszczalny tj. oddychający	nie	tak*		
nie przepuszczający płynów	nie	tak*		
odporny na przenikanie krwi, cząstek fagowych, roztoczy, bakterii	nie	tak*		
pokrowiec odporny na dezynfekcję chemiczną	nie	tak*	inne- opisać	
materiał ogniooporny	nie	tak*		
* parametry należy potwierdzić świadectwem (atestem) wydanym przez niezależne, certyfikowane laboratorium.				

medyczny materac zmienociśnieniowy - opis wymagań technicznych					
do profilaktyki lub terapii odleżyn w skali IV <sup>o</sup>	duże ryzyko odleżyny	≤ I <sup>o</sup>	≤ II <sup>o</sup>	≤ III <sup>o</sup>	≤ IV <sup>o</sup>
materiał komór materaca	PCV	PU			
budowa komór materaca	pęcherzykowy	prostokomorowy	komory " V "	inne- opisać	
wysokość materaca	7- 10 cm	11- 15 cm	16- 20 cm	≥ 20 cm	inna- wpisać
materac dusekcyjny	nie	tak			
materac bariatryczny	nie	tak			
wymienne komory materaca	nie	tak			
do realizacji terapii bezdotykowej odleżyn	nie	tak			
komory wypinane samoczynnie uszczelniane	nie	tak			
ilość komór poprzecznych	16	17	18	20	inna- wpisać
komory spodnie	nie	tak			
do układania na materacu gąbkowym	nie	tak			
wym. dostosow. do leża łóżka - szerokość	80 cm	85 cm	90 cm	inna- wpisać	
wym. dostosow. do leża łóżka - długość	190 cm	195 cm	200 cm	inna- wpisać	
AIR system	nie	tak			
zawór reanimacyjny CPR	nie	tak			
zawór transportowy CPC	nie	tak			
obniżona strefa pięć	nie	tak			
stabilny zagłówek	nie	tak			
wzmocnione przewody powietrza	nie	tak			
stabilizacja materaca do ramy łóżka	brak	pasy mocujące	inna- opisać		
parametry obligatoryjne	czas użytkowania woleletri, dopuszczalna wartość ciśnienia ≤ 130 mmHg, przewody do połączenia z pompą, 36 miesięcy gwarancji, deklaracja zgodności CE				
pokrowiec medyczny - opis wymagań technicznych					
rodzaj materiału	nylon	PCV	PU		
gęstość materiału	160 g/m2	180 g/m2	200 g/m2	220 g/m2	
odporny na pranie, gotowanie, prasowanie	w temp. ≤ 95° C*	w temp. ≤ 100° C*	w temp. ≤ 105° C*	w temp. ≤ 110° C*	
łączony z materacem poprzez napy	nie	tak			
zapinany zamkiem wzdłuż materaca	nie	tak	inne- opisać		
zamek osłonięty zakładką	nie	tak			
elektrostatyczny	nie	tak*			
paroprzepuszczalny tj. oddychający	nie	tak*			
nie przepuszczający płynów	nie	tak*			
odporny na przenikanie krwi, cząstek fagowych, roztoczy, bakterii	nie	tak*			
odporny na dezynfekcję chemiczną	nie	tak*	inne- opisać		

\* parametry należy potwierdzić świadectwem (atestem) wydanym przez niezależne, certyfikowane laboratorium.



przeciwoleżynowa pompa zasilająca materac zmiennociśnieniowy - opis wymagań technicznych					
do profilaktyki lub terapii odleżyn w skali IV <sup>o</sup>	duże ryzyko odleżyny	≤ I <sup>o</sup>	≤ II <sup>o</sup>	≤ III <sup>o</sup>	≤ IV <sup>o</sup>
utrzymywane wartości ciśnienia ( mmHg )	≥ 50	≥ 40	≥ 30	≥ 20	≥ 10
diody kontrole załączonych funkcji	nie	tak			
pompa dusekcyjna	nie	tak			
pompa <b>bariatryczna</b>	nie	tak			
wydajność pod obciążeniem ( l/min. )	≤ 5	≤ 8	≤ 10	≤ 16	inny- opisać
stały czas cyklu ( min. )	≤ 6	≤ 8	≤ 10	≤ 12	inny- opisać
sterowanie na panelu pompy	manualne	dotykowe			
wybór czasu trwania cyklu ( min. )	nie	zakres 10, 15, 20	zakres 10, 15, 20, 25	inny- opisać	
dotychczasowy tryb pracy, stałociśnieniowy	nie	tak			
funkcja pielęgnacyjna	nie	tak	tak, automatyczna ≥ 25 min		
ciśnienie sterowane pokrętkiem	nie	tak			
ciśnienie sterowane mikroprocesorem	nie	tak			
alarm niewłaściwego ciśnienia	nie	wizualny	dźwiękowy		
system kontroli szczelności układu	nie	wizualny	dźwiękowy		
alarm braku zasilania	nie	wizualny	dźwiękowy		
wyłącznik alarmów dźwiękowych	nie	tak			
alarm przeglądu serwisowego	nie	tak			
blokada panelu sterowania	nie	tak			
tryb serwisowy	nie	tak			
licznik czasu pracy	nie	tak			
alarm przeglądu serwisowego	nie	tak			
tryb siedzący	nie	tak			
tryb kardiologiczny	nie	tak			
tryb symulacyjny	nie	tak			
tryb serwisowy	nie	tak			
aktualizację oprogramowania software'u	nie	tak			
gniazdo transportowe CPC	nie	tak			
filtr przeciwłuszczowy	nie	tak			
filtr antybakteryjny	nie	tak			
zasilanie AC 230V/ 50Hz	nie	tak			
zasilanie 12 V	nie	tak	opcja dodatkowa		
długość przewodu energetycznego ( m )	≥ 3	≥ 4			
zewnętrzne gniazda bezpiecznikowe	nie	tak			



skuteczność terapeutyczna wg. BMI i stopnia odleżyn

## MEDYCZNE MATERACE PNEUMATYCZNE I POMPY dla opcji wykonania standard

Jeżeli stan skóry nie ulega poprawie stosować należy materace przeznaczone dla następnego stopnia RPO lub następnego stopnia odleżyny.

### BMI < 40 dla niedowagi, normy, nadwagi



materace bez pomp

REVITA	BMI <40
prosty	ryzyko odleżyn
gofr	ryzyko odleżyn
tunel prosty	odleżyna I°
tunel fala	odleżyna II°
AREAs	odleżyna III°

materace do pomp

REVITA	BMI <40
10	ryzyko odleżyn
20	ryzyko odleżyn
30	odleżyna I°
250	odleżyna II°
255	odleżyna III°
300	odleżyna III°
400	odleżyna III°
Alfabet	odleżyna III°
Hybryda	odleżyna III°
500	odleżyna III°
600	odleżyna III°
800	odleżyna III°
88.15	odleżyna III°
88.20	odleżyna III°
88.25	odleżyna III°

pompy

REVITA	BMI <40
Tania	ryzyko odleżyn
Supra	ryzyko odleżyn
Lux	ryzyko odleżyn
Dyna	odleżyna I°
Dyna Best	odleżyna II°
EWA	odleżyna III°
AGA	odleżyna III°
ADA	odleżyna III°

materace do pomp

ATIVER	BMI <40
10 PCV	ryzyko odleżyn
20 PCV	ryzyko odleżyn
30 PCV	odleżyna I°
250 PCV	odleżyna II°
255 PCV	odleżyna III°
310 PCV	odleżyna III°

### BMI ≥ 40 dla otyłych ekstermalnie

materace bez pomp

REVITA	BMI <40
prosty3	ryzyko odleżyn
gofr3	ryzyko odleżyn
tunel prosty3	odleżyna I°
tunel fala3	odleżyna II°
AREAs3	odleżyna III°

materace do pomp

REVITA	BMI ≥40
350	ryzyko odleżyn
450	ryzyko odleżyn
Alfabet3	ryzyko odleżyn
Hybryda3	ryzyko odleżyn
550	ryzyko odleżyn
650	ryzyko odleżyn
850	ryzyko odleżyn
888.15	ryzyko odleżyn
888.20	ryzyko odleżyn
888.25	ryzyko odleżyn

pompy

REVITA	BMI ≥40
Supra3	ryzyko odleżyn
Lux3	ryzyko odleżyn
Dyna3	ryzyko odleżyn
Dyna Best3	ryzyko odleżyn
EWA3	ryzyko odleżyn
AGA3	ryzyko odleżyn
ADA3	ryzyko odleżyn

materace do pomp

ATIVER	BMI <40
310/3 PCV	ryzyko odleżyn

pompy

ATIVER	BMI ≥40
Alfa	ryzyko odleżyn
Beta	ryzyko odleżyn
Gamma	ryzyko odleżyn

Revita była wielokrotnie nagrodzona i wyróżniana za najwyższą jakość produktów, usług oraz innowacyjność technologiczną.

Pracujemy w oparciu o normy jakości ISO 9001 i ISO 13485.

Podlegamy regularnym audytom jakościowym TUV NORD Polska.



- od 1991 roku -

PROJEKTUJEMY  
I PRODUKUJEMY  
KLINICZNE SYSTEMY  
PRZECIWODLEŻYNOWE

- \* budujemy Polskę bez odleżyn,
- \* przedstawiamy wiedzę,
- \* szkolimy,
- \* budzimy świadomość.



bezpłatna infolinia	80 01 01 001
wsparcie w doborze sprzętu	94 34 35 680
sprzęt do testów	94 34 38 313
wsparcie techniczne 24h.	50 23 88 450
dział handlowy	94 34 38 321
serwis	94 34 38 317
fax	94 34 64 078
e-mail	biuro@revita

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

- życie bez odleżyn -  
[facebook.com/odlezyna](https://facebook.com/odlezyna)



produkujemy najwyższą jakość- bez żadnych ograniczeń