



Ocena w skali Bradena



RYZYZKO WYSOKIE



WSKAZANIA

ZAPOBIEGANIE RYZYKU ODLEŻYN ŚREDNIEGO I WYSOKIEGO STOPNIA, DLA PACJENTÓW WSTAJĄCYCH W CIAGU DNIA, POZOSTAJĄCYCH W ŁÓŻKU DŁUŻEJ NIŻ 15 GODZIN DZIENNIE.

DLA PACJENTÓW O WADZE: 20 DO 180 KG. W ZALEŻNOŚCI OD MODELU.

WYDAJNOŚĆ

- ▶ Mniejsze siły nacisku dzięki różnej twardości w zależności od danej partii ciała.

EFEKTYWNOŚĆ

- ▶ Lepszy przepływ krwi dzięki obrysowi na piętę.

BEZPIECZENSTWO

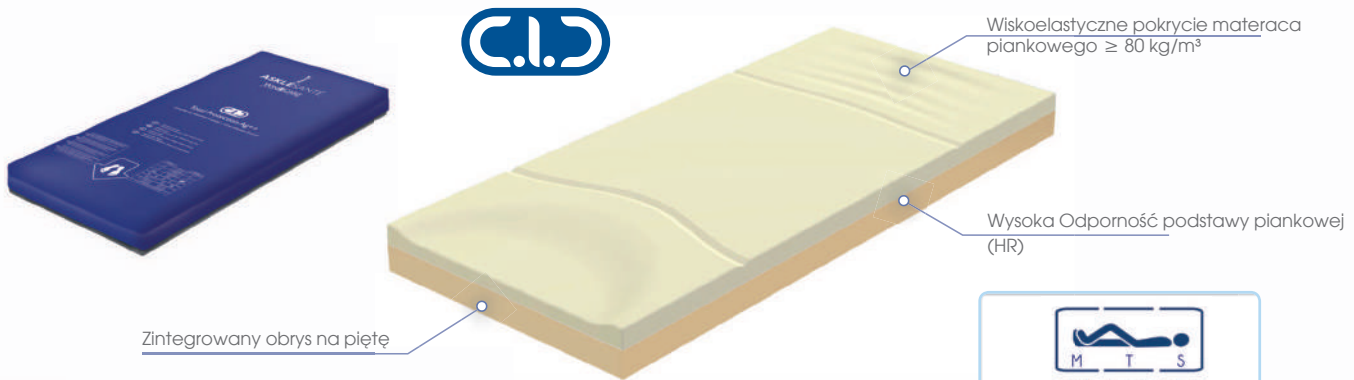
- ▶ Mniejsze ryzyko zakażenia krzyżowego dzięki sprawdzonemu technicznie zabezpieczeniu.

KOMFORT

- ▶ Dopasowuje się do ruchów ciała.



MATERACE MONOBLOKOWE Z OBRYSEM NA PIĘTĘ



VMA64



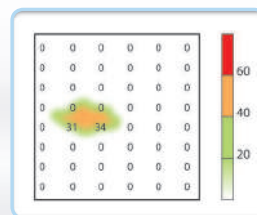
VMA63



VMA62



Optymalna redukcja nacisku na obszary o dużym ryzyku dzięki obrysowi na piętę na materacu ALOVA o wielu punktach podparcia.
Przykład: rozkład nacisku na piętę u pacjenta o wzroście 1,76 m i ciężarze 70 Kg (Jednostka: mm Hg).



Materac BEZ obrysu na piętę



PUDŁO NA PALECIE

PRAKTYCZNE

- ▶ materac jest gotowy do użycia.

EKOLOGICZNE

- ▶ mniej odpadów

PAKOWANIE

- ▶ 10 sztuk ściśniętych i zrolowanych na paletę.



SKOMPRESOWANY I ZWIĘTY

ERGONOMIA

- ▶ zintegrowane uchwyty na opakowaniu.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NAZWA PRODUKTU	NR REFERENCYJNY W ZALEŻNOŚCI OD OPAKOWANIA			ROZMIARY	CIĘŻAR PACJENTA	NORMY DOTYCZĄCE ZAPALNOŚCI
	PUDŁO	PUDŁO NA PALECIE	ŚCIŚNIĘTY I ZWIĘTY			
Materace monoblokowe ALOVA o wielopunktowym podparciu z obrysem na piętę Pokrycie Promust PU.	VMA62C-HIP	VMA62-HIP (per 10)	VMA62RC1-HIP (jednostkowy) VMA62RC-HIP (na 5)	195 x 88 x 14 cm	330 do 120 kg (4,7 do 18,8 st)	EN 597-1 i 2
	—	VMA63HIP-BOX (na 10)	—		30 do 150 kg (4,7 do 23,6 st)	
MATERACE MONOBLOKOWE ALOVA O WIELOPUNKTOWYM PODPARCIU Z OBRYSEM NA PIĘTĘ POKRYCIE PROMUST PU HD	VMA62C-HIP3	VMA62-HIP3 (na 10)	—		30 do 120 kg (4,7 do 18,8 st)	
	VMA63HIPH	VMA63HIPH-BOX (na 10)	—		30 do 150 kg (4,7 do 23,6 st)	
	VMA64HIPH	VMA64HIPH-BOX (na 10)	—		30 do 180 kg (4,7 do 25 st)	
MATERACE MONOBLOKOWE ALOVA O WIELOPUNKTOWYM PODPARCIU Z OBRYSEM NA PIĘTĘ.	VMA63CIC	VMA63CIC-BOX (na 10)	—		30 do 150 kg (4,7 do 23,6 st)	
	VMA64CIC	VMA64CIC-BOX (na 10)	—	30 do 180 kg (4,7 do 25 st)		

Dostępne w wersji VMA63RC-HIPH i VMA62RC-HIP (po 5)

Konserwacja: pokrycie Promust PU (HD).



Fotografie nie mają wartości oferty handlowej

*w opcji inne wyposażenie **w opcji inne wymiary

ASKLE SANTE Groupe WinnCare – 200 rue Charles Tellier – Actiparc de Grézan – 30034 Nîmes Cedex 1 Francja

Tel : +33 (0)4 66 02 15 15 – Fax : +33 (0)4 66 02 15 00 – E-mail : contact@askle.com

www.winnCare.fr



Dążąc do stałego udoskonalania swoich produktów, firma ASKLÉ SANTÉ zastrzega sobie prawo do modyfikowania charakterystyki technicznej bez wcześniejszego powiadomienia - Zdjęcia tylko do celów poglądowych. Wyrób medyczny klasy I zgodny z Dyrektywą Europejską 93/42/CEE.



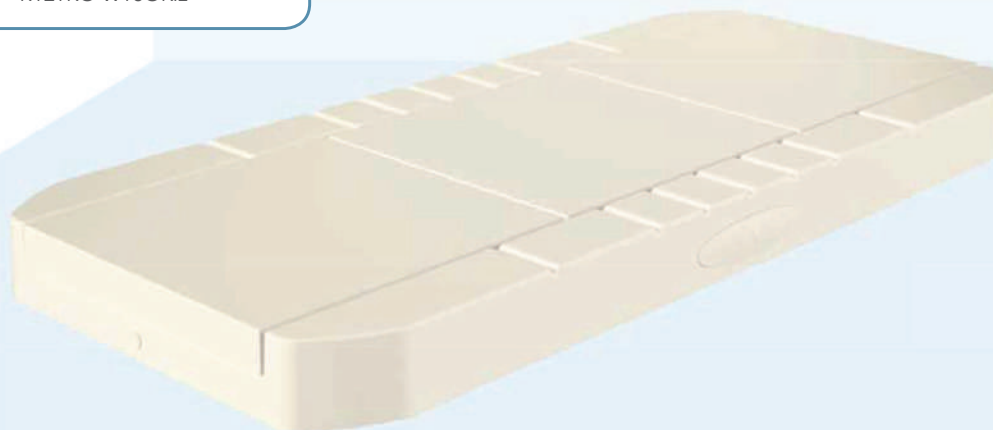
MATERAC Z PIANKI WISKOELASTYCZNEJ

ALOVA™

Ocena w skali Bradena



RYZIKO WYSOKIE



WSKAZANIA

WSPOMAGA PROFILAKTYKĘ ODLEŻYN U PACJENTÓW OBARCZONYCH ŚREDNIM I WYSOKIM RYZYKIEM, WSTAJĄCYCH W CIĄGU DNIA, LEŻĄCYCH PONAD 15 GODZIN W CZASIE DOBY.

WSPOMAGA LECZENIE ODLEŻYN PIERWSZEGO I DRUGIEGO STOPNIA WSPOMAGAJĄC SYSTEM POLEGAJĄCY NA MIEJSCOWYM ZMNIEJSZENIU NACISKU I ZMIANIE POZYCJI.

TOLEROWANA WAGA PACJENTA: 30 DO 135 KILOGRAMÓW.

ZALETY

- ▶ Obniżenie siły nacisku poprzez zastosowanie różnych stopni elastyczności w częściach przeznaczonych dla konkretnej części ciała

BEZPIECZEŃSTWO

- ▶ Miękkie bezpieczne krawędzie stabilizujące w pozycji siedzącej na czas przenosin z łóżka na fotel

ELASTYCZNOŚĆ

- ▶ Możliwość usuwania poszczególnych modułów w celu zmniejszenia obciążenia np. pięt

Sprzedaż w Polsce:



Ergolet Polska Sp. z o.o.
tel. 68 371 10 45
e-mail: sales@ergolet.pl
www.ergolet.com

WIELOSTREFOWY MATERAC ZE STABILIZACJĄ KRAWĘDZI

- ▶ MATERAC ZŁOŻONY Z WYMIENNYCH WISKOELASTYCZNYCH MODUŁÓW UMIESZCZONYCH W JEDNOCZĘŚCIOWEJ STABILIZUJĄCEJ RAMIE.
- ▶ TRZY TWARDOŚCI
- ▶ 2 POKRYCIA DO WYBORU W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA
- ▶ 3 STREFY



Boczna krawędź o dużej gęstości zapewnia stabilność przy pozycji siedzącej i ułatwia przeniesienie z łóżka



- ▶ Pokrycie CIC Kontrola Infekcji Krzyżowych.
- ▶ Warstwa pianki wiskoelastycznej miękkiej dla dzieci w wieku 3-5 lat.
- ▶ Warstwa pianki wiskoelastycznej średnio miękkiej dla dzieci w wieku 6-12 lat.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NAZWA	NR REFERENCYJNY	WYMIARY	WAGA PACJENTA	NORMY DOTYCZĄCE ZAPALNOŚCI	GĘSTOŚĆ
ALOVA MONOBLOC MULTIPORTANCE z krawędziami stabilizującymi, pokrowiec Promust PU	VMA/BS/HIP	195 x 88 x 14 cm	30 - 135kg	EN 597-1 i 2 GPEN D1 90 Klasa D	Pianka wiskoelastyczna ≥ 80kg/m3
ALOVA MONOBLOC MULTIPORTANCE z krawędziami stabilizującymi, pokrowiec Promust PU HD	VMA/BS/HIPH				
ALOVA dla dzieci 3 - 5 lat	VMA/PEDIA/S		15 - 60kg		
ALOVA dla dzieci 6 - 12lat	VMA/PEDIA/M		20 - 90kg		

*w opcji inne wyposażenie **w opcji inne wymiary

Konserwacja:
Pokrycie Promust PU (HD) symbole



Gwarancja 3 lata

Fotografie nie mają wartości oferty handlowej

ASKLE SANTE Groupe WinnCare – 200 rue Charles Tellier – Actiparc de Grézan – 30034 Nîmes Cedex 1 Francja

Tel : +33 (0)4 66 02 15 15 – Fax : +33 (0)4 66 02 15 00 – E-mail : contact@askle.com

www.winnCare.fr



Dążąc do stałego udoskonalania swoich produktów, firma ASKLÉ SANTÉ zastrzega sobie prawo do modyfikowania charakterystyki technicznej bez wcześniejszego powiadomienia - Zdjęcia tylko do celów poglądowych. Wyrób medyczny klasy I zgodny z Dyrektywą Europejską 93/42/CEE.

