

Kinéris



WINCARE
g r o u p

by

ASKLÉSANTÉ

NÁVOD K POUŽITÍ

Nafukovací antidekubitní polštáře

Kinéris™

Obsah dodávky: 1 polštář
1 náhradní potah
1 nafukovací balonek s manometrem k manuálnímu naplnění
1 set na opravu

První prevence proti dekubitům na vozíku je změna tlakových bodů těla na polštáři každé 2 hodiny, tím se předchází nadměrnému stlačení cév a uvolní se prokrvení tkání.

PRINCIP

Předcházení vzniku dekubitů v sedací oblasti, která je ve styku s vozíkem, odlehčením kostních výčnělků a snížení stříhových sil.

VOLBA VÝROBKU

Polštáře jednodukomorové jsou vhodné pro uživatele bez problémů se stabilitou.

Dvukukomorové polštáře zajišťují správnou stabilizaci pánve v sedě a tím pomáhají při prevenci vzniku ložisek dekubitů pro osoby s vysokým rizikem. Jsou vhodné pro uživatele s problémy se stabilitou.

KONTRAINDIKACE

- vzniklý dekubitus v oblasti podpory (vyjma lékařského doporučení)

DOPORUČENÍ

Polštář musí být vložen do potahu vzduchovými buňkami směrem vzhůru. Nepoužívejte jiný potah než dodaný s polštářem od ASKLE SANTE.

Potah polštáře KINERIS je snímatelný a pratelný na 40°C, příležitostně je možné krátké propláchnutí v 90°C.

Nafukování probíhá s pomocí dodané pumpičky s manometrem. Optimální přizpůsobení tlaku nafouknutí se provádí očním testem.













- Umístěte osobu na předem nafouknutý polštář.
- Přizpůsobte tlak nafouknutí a přitom dbejte na fyziologické podmínky jedince (asymetrie, sklon pánve) a orientační hodnoty v tabulce uvedené níže.
- Zkontrolujte, zda má polštář dostatečný objem vzduchu tak, že vložíte dlaň mezi hýždě a základnu polštáře. Dostatečně nafouknutý polštář vykazuje bezpečnou vzduchovou základnu mezi 1,5 a 2 cm vzduchu pod ischií (*sedací nerv*).
- Tuto kontrolu je třeba provést po celé ploše polštáře.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnost uživatele	od min. 40 do max. 150 kg	
Hmotnost výrobku	od 1,5 kg do 2,5 kg dle vybraného typu	
Přípustný max. tlak	100 mBar	
Materiál polštáře	neopren	
Materiál potahu	Polyester / polyuretan + elastan na povrchu	
Naměřený maximální tlak (Státní zkušební laboratoř Francie) 1g/cm ² = 0,75 mm Hg	Váha uživatele	Max. tlak
	40 kg	43 g/cm ²
	60 kg	72 g/cm ²
	80 kg	89 g/cm ²

Výrobek ošetřený biocidní látkou bez rizika pro uživatele. www.winncare.fr

ÚDRŽBA / DEZINFEKCE

Polštář						
	Šetrné praní do 90°C	Nepoužívat chlor	Nežehlit	Nečistit chemicky	Nesušit v sušičce	Povolené použití čisticích / dezinfekčních prostředků
Potah						
	Šetrné praní do 90°C	Maximální přípustná koncentrace chloru 5000 ppm	Nežehlit	Nečistit chemicky	Sušit jen studeným vzduchem	Povolené použití čisticích / dezinfekčních prostředků

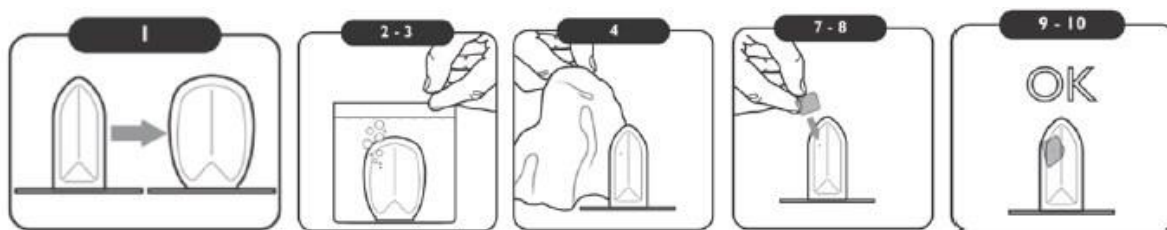
BEZPEČNOST PŘI POUŽÍVÁNÍ

- Při praní dbejte na to, aby byly ventily uzavřené.
- Nepoužívejte často roztok na chlorové bázi.
- Zabraňte jakémukoliv přímému kontaktu neoprenového obalu s žíravinou a ostrými předměty.
- Přizpůsobte vždy objem polštáře při větších odchylkách teploty nebo výšky.
- Tlak je možné nastavit pomocí manometru, který je součástí dodávky, a tím přizpůsobit polštář uživateli
- Při sprchování ve vozíku používejte polštář bez potahu nebo poté potah vyměňte za suchý.

OPĚTOVNÉ POUŽITÍ

Pro použití polštáře jinou osobou je třeba ho ošetřit čisticím roztokem s dezinfekcí. Doporučujeme ale výměnu polštáře.

ÚDRŽBA A OPRAVA



Oprava musí proběhnout na suchém a čistém místě, dotyčný musí mít mýdlem umyté ruce. Doporučení: Zeptejte se na správnou údržbu prodejce.

Je třeba dodržet následující kroky:

1. Polštář silně nafoukněte.
2. Ponořte ho do nádoby s čistou vodou pro zjištění netěsnosti. Pozorujte řetěz bublinek ucházející z místa netěsnosti. Pokud zjistíte protržení, pokračujte rovnou na bod 5.
3. Vyjměte polštář z nádoby a označte místo netěsnosti.
4. Osušte polštář suchým, čistým a hladkým hadříkem. Povrch musí být naprosto ČISTÝ a SUCHÝ, aby záplata dobře držela.
5. Otevřete sáček se záplatou obsahující 70° alkohol, rozložte záplatu a roztáhněte ji na netěsnost nebo prasklinu (plocha přesahující velikost jedné KČ).
6. Počkejte nejméně 1 minutu.
7. Odstraňte náplast na jedné straně, a co možná nejméně se lepicí plochy dotýkejte.
8. Záplatu silně přitlačte. K odstranění bublinek použijte hladký předmět (například čajovou lžičku), postupujte od středu záplaty ke straně. Odstraňte takto všechny bublinky, až dosáhnete celkové transparentnosti záplaty.
9. Navlékněte potah.
10. Objem polštáře přizpůsobte údajům uvedeným v tabulce u manometru.

Záplata musí být uchovávána při 0°C až 60°C a použita při 15°C až 45°C. Po opravě je používání polštáře omezeno na max. 15 dní. Během této doby si obstarajte náhradní produkt a opravený polštář odevzdejte servisnímu oddělení dodavatele.

Doporučení: Ohledně opravy se obraťte na odborného prodejce nebo servisního technika.

PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ

Nafukovací antidekubitní polštáře se vzduchovými buňkami musí být skladovány především na rovném povrchu, vodorovně a chráněny před přímým slunečním zářením a nadměrnou vlhkostí.

	Používání	Skladování
Teplotní rozsah	15°C – 45°C	10°C – 50°C
Vlhkostní rozsah	30% - 70%	10% - 90%

LIKVIDACE

Nevyhazujte použitý produkt mimo vyhrazená místa.

ZÁRUKA

Na polštáře KINERIS dáváme záruku 3 roky při používání jedním uživatelem. Pokud polštář užívá více osob, zkracuje se záruční doba na 1 rok. Začátek záruční doby se váže k datu nákupu. Tato záruka se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku. Při zjištění vady výrobku se obraťte na svého dodavatele a ukažte mu vadný výrobek. On provede nezbytné kroky u výrobce, které povedou buď k opravě výrobku nebo k jeho výměně.

Kinéris™	V367	0,8 Kg	V3610	36	28,5 x 28,5	30 → 34	30 → 34
	V427	0,9 Kg	V4210	42	28,5 x 33	30 → 34	34 → 38
	V497	1,1 Kg	V4910	49	33 x 33	35 → 38	35 → 38
	V567	1,2 Kg	V5610	56	33 x 37,5	35 → 38	39 → 42
	V667	1,1 Kg	V6610	36	36 x 36	35 → 39	35 → 38
	V647	1,3 Kg	V6410	64	37,5 x 37,5	39 → 42	39 → 42
	V727	1,4 Kg	V7210	72	37,5 x 42	39 → 42	43 → 46
	V817	1,6 Kg	V8110	81	42 x 42	43 → 46	43 → 46
	V907	1,8 Kg	V9010	90	42 x 46,5	43 → 46	46 → 50
	V677	1,3 Kg	V6710	42	43 x 36	40 → 46	35 → 38
	V777	1,4 Kg	V7710	49	43 x 42	40 → 46	42 → 45
V107	2,1 Kg	V1010	100	46,5 x 46,5	47 → 51	46 → 50	

	10 x 7 x 17 cm	0,33 Kg

VÝROBCE

ASKLÉ SANTÉ Groupe Winncare

200 rue Charles Tellier
Actiparc de Grézan
30034 Nimes Cedex 1
France

www.winncare.fr

DISTIBUTOR v ČR

MEYRA ČR s. r. o.

Hrusická 2538/5
141 00 Praha 4
tel.: +420 272 761 102
e-mail: meyra@meyra.cz

www.meyra.cz

WINNCARE
E R O U P
by
ASKLÉSANTÉ

25/03/2019





INSTALACE / POUŽITÍ

Polštář je dodáván nafouknutý.

- Zkontrolujte nastavení polštáře při prvním použití a pak přibližně jednou za měsíc.
- Zvolte velikost polštáře podle pomocné tabulky s přihlédnutím na hmotnost a výšku pacienta.
- Usadte pacienta na polštář a dle tabulky uvedené níže a s pomocí manometru upravte tlak vzduchu uvnitř polštáře na optimální úroveň. Hodnoty jsou nezávazné a mohou se lišit dle morfologie člověka. Na začátku může být provedena další kontrola tzv. „manuální“ technikou.
- Vzduch mezi spoji komor může být distribuován libovolnými kývavými pohyby nebo pomocí pohybů zleva doprava.
- Zkontrolujte opakovaně a pokud je nutné nastavte pomocí manometru znovu.

Volba výšky polštáře:

Výška 7 cm: Osoby pohybující se na vozíku. Uspadňuje přesun.

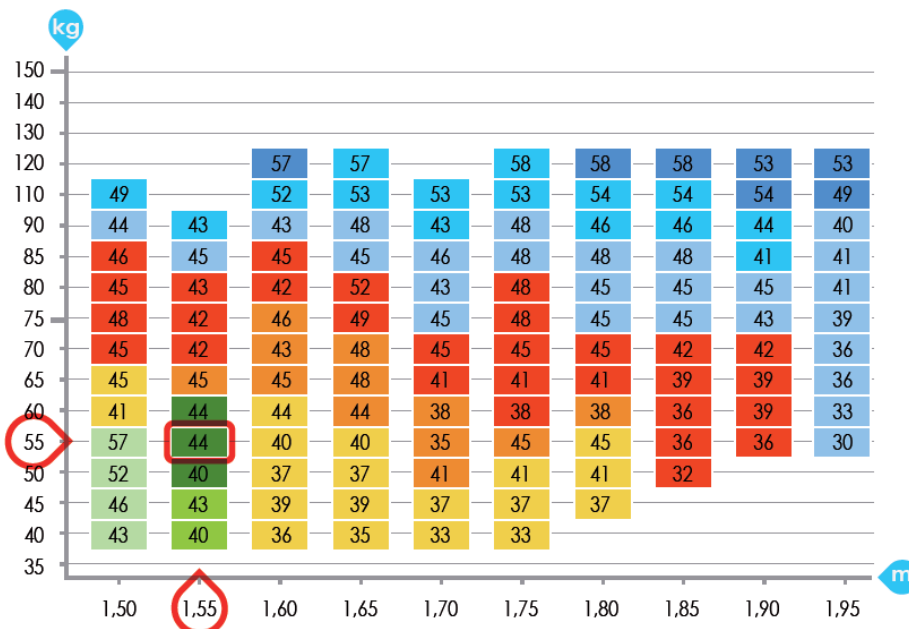
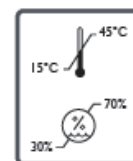
Výška 10 cm: Osoby nečinné na vozíku. Osoby bez pravidelného přesunu.

ČIŠTĚNÍ / DEZINFEKCE

- Pro čištění používejte hadřík z mikrovlákna namočený v čistícím prostředku.
- Příklad: při čištění nenamáčejte do jakékoliv kapaliny.
- Nesterilizujte.

POZOR

- Manometr je určen výhradně pro nastavení tlaku v polštářích s nafukovacími vzduchovými komorami značky ASKLÉSANTÉ.
- Chraňte přístroj před silnými otřesy nebo vibracemi.
- Nikdy nenafukujte na víc jak 100 mmHg.
- Nedovolte, aby gumové části přišly do styku s ostrými nebo špičatými předměty.
- Nikdy nevystavujte přístroj příliš nízkým teplotám nebo do blízkosti zdrojů tepla.



V367	V677
V3610	V6710
V427	V727
V4210	V7210
V497	V777
V4910	V7710
V567	V817
V5610	V8110
V667	V907
V6610	V9010
V647	V107
V6410	V1010

hodnoty v mmHg

Příklad: pacient 1,55 m a 55 kg -> 44 mmHg (viz příklad v tabulce)

Pro vyplnění hodnot dle konzultace s odborným terapeutem:

