




## RSK za ortopedijo oktober 2025

Seja je potekala v on-line obliki

Prisotni člani:

- prof. dr. Matjaž Vogrin, dr. med. UKC MB
- prof. dr. Matej Drobnič, dr. med. UKC LJ
- doc. dr. Andrej Moličnik, dr. med. UKC MB
- prim. dr. Karin Schara, dr. med. UKC LJ
- Ivo Bricman, dr. med. SB Slovenj Gradec
- prof. dr. Blaž Mavčič, dr. med. UKC LJ

RSK za ortopedijo je prejel v presojo naslednjo vlogo:

	
<p>Prof. dr. Matjaž Vogrin predsednik RSK za ortopedijo UKC Maribor</p>	<p>Datum: 08.09.2025</p>
<p><b>Vloga za strokovno oceno spremenjene notranje Vakuumskih opornic OPED - VACOPed, VACOCast in VACOpedes.</b></p>	
<p>Spoštovani predsednik, Spoštovani člani RSK,</p>	
<p>Vakuumske opornice so bile vnesene v cenik Zavoda za zdravstveno zavarovanje Slovenije z „Okrožnico ZAV 1822“ od 17.11.2022 (v priložbi – pod številko 6“) in z vsebino s strani ZZS obveščeni vsi zdravstveni zavodi in koncesionarji v Sloveniji.</p> <p>S tem datumom se je pričelo uvajanje imobilizacije spodaj navedenih poškodb in post-operativnih stanj s temi opornicami, ki nadomeščajo klasično imobilizacijo z mavcem.</p> <p>Imobilizacije z Vakuumskimi opornicami je danes predeta kot standardna oskrba tako v univerzitetnih kliničnih centrih, kakor tudi v večini ostalih bolnišnic po Sloveniji.</p> <p>Vakuumske opornice so po pravilniku ZZS indicirane za naslednje diagnoze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- neustrezno zacetena ruptura Ahilove tetive, ruptura Ahilove tetive - konzervativno in po-operativno zdravljenje, komplikacije pri poškodbah mehkih delov</li><li>- zlom gležnja (distalne fibule Weber II, C), konzervativno zdravljenje nedisoluiranil zlomov, pooperativno zdravljenje ostalih zlomov gležnja (tudi Maissonnevce), artroza gležnja (po artrozezi, po totalni artroplastiki), artroze sklepov od subtalarnega sklepa do srednjega dela stopala</li><li>- zlomi metatarzalnih kosti, artroza prstnih sklepov, Hallux valgus, kladivasti in krempljasti prsti</li></ul>	
<p>Proizvajalec vakuumskih opornic je z letošnjim letom tehnologijo vakuumsko stabilnih kroglic zamenjal z XELGO tehnologijo. Edina razlika je, da ni potrebno več s črpalko kroglice stabilizirati s podhlajeni, temveč kombinacija vakuone tekočine in kroglic opornico stabilizira samostojno. Namestitvev opornice je z vidika pacienta mnogo enostavnejša in še zamejiljejša za uporabo. Zunanje ogradje opornice ostaja nespremenjeno.</p> <p>Indikacije za uporabo vakuumskih opornic z novo tehnologijo se ne spreminjajo. Cena ostaja nespremenjena.</p> <p>Naprosamo RSK za ortopedijo za strokovno strokovno mnenje glede zamenjave dosedanjih vakuumskih opornice za novejšo izvedbo s XELGO tehnologijo. Predpisovanje in strokovno nameščanje bo potekalo na enak način kot doslej.</p>	
<p>Za dodatne strokovne podatke in informacije smo na voljo na 031/893 491 ali po e-mailu: info@oped.si</p>	
<p>Za čimprejtni pozitivni odgovor RSK se že vnaprej zahvaljujemo.</p>	
<p>Lep pozdrav</p>	<p>Marko Kralj</p> 
<p>Priponka Okrožnica ZZS Diagnoze ZZS za namestitve</p>	<p>KRALJ VITAL d.o.o./ Servis@ pri Siskri 38/ 1298 Servis@ pri Siskri</p>

SKLEP:

RSK za ortopedijo je na korespondenčni seji (oktober 2025) obravnaval vlogo glede spremenjene notranje obloge Vakuumskih opornic OPED, katerih nameščanje je s strani ZZZS indicirano pri različnih konzervativnih ali post-operativnih zdravljenjih gležnja oz. stopala.

Iz priložene dokumentacije je razvidno, da gre pri tej spremembi zgolj za tehnični detajl nadomeščanja vakuumske stabilnih kroglic s kroglicami inkorporiranimi v gel.

RSK za ortopedijo s to zamenjavo obloge ne ugotavlja nobenih bistvenih sprememb pri indikacijah oz. nameščanju.

Predlagamo, da ostanejo indikacije predpisovanja Vakuumskih opornic OPED enake tudi v naprej.

V imenu RSK za ortopedijo:

Prof. dr. Matjaž Vogrin, dr. med.

28.10.2025

