SPECIFIKACIJE ZA SISTEM ZA OBRAČANJE NEPOKRETNIH OSEB:

Sistem naj bo avtomatiziran za obračanje v 30° položaj, ki naj ga sestavljata krmilna enota in platforma za obračanje s prevleko. Sistem mora biti zasnovan za pomoč pri obračanju nepokretne osebe in osebe, ki same ne morejo spreminjati položaja telesa, jih mora enakomerno podpirati od glave do pete in tiho premikati z avtomatskim obračanjem proti boku v rednih časovnih intervalih od 30 minut do 4h. Naklon obračanja 30° mora zagotavljati bočno gibanje in osebo nežno premikati ter razporediti pritiske. Na ta način učinkovito pomagati porazdeliti pritiske telesa na površino, zato pripomore k preprečevanju razjed (poškodb) zaradi pritiska.

Sistem mora izmenjevati polnjenje zračnih komor, ki so nameščene pod pacientovo vzmetnico in tako omogočati obračanje na bok. Digitalna krmilna enota naj omogoča prilagojeno nego z uporabniškim izbiranjem strani in nastavljanjem časa napihovanja in mirovanja. Imeti mora funkcijo blokade in alarma pri uhajanju zraka – pacientu mora zagotavljati varnost, enako kot funkcija zaklepanja za preprečevanje nenamenskega spreminjanja nastavitev. Sistem naj bo združljiv s profilnimi ležišči s standardno opremo in z opremo za izmenično razbremenitev pacienta.

Sistem za obračanje v 30° položaj proti boku naj bo primeren za preventivo pred nastankom razjede (poškodbe) zaradi pritiska za naslednje paciente:

* kjer je bilo ugotovljeno zmerno do visoko tveganje za nastanek razjede (poškodbe) zaradi pritiska, kot jo opredeljuje pogosto uporabljena ocenjevalna orodja.
* s telesno težo do 250 kg.
* ki ne morejo spreminjati svoje lege brez pomoči.
* ki potrebujejo redno obračanje in niso primerni za sheme ročnega obračanja.

Dimenzije morajo biti : širina 75cm ter dolžina 180 cm (+-5cm)

2 kosa platforma + kontrolna enota

Opomba:   V kolikor naročnik ponujenega artikla ne pozna in ga ni preizkusil, mora ponudnik v roku 7 dni od naročnikovega poziva ponuditi naročniku demonstracijski artikel za testiranje in potrditev primernosti.