

## **PREVLEKA ZA ANTI-DECUBITUSNO BLAZINO:**

Biti mora prilagodljiva anti-decubitusni blazini, elastična v širino in dolžino, prilagojena osnovni blazini, odstranljiva, neprepustna za tekočine, prepustna za paro in zrak, odporna na alkoholna razkužila, obdelana s sredstvi proti plesni, zaščita pred poškodbo anti-decubitusne blazine z ostrimi predmeti, sestavljena iz dveh delov (zgornji in spodnji: spajanje z zadrigo), pralna na najmanj 85°C,

## **KOMPRESOR(ČRPALKA):**

Mikroprocesorsko krmiljena črpalka z vgrajenimi senzorji za pritisk, tipkovnica z grafičnimi simboli za nastavitve, sistem samokontrole za uravnavanje pritiska, avtomatski sistem, vsaj 4 načini delovanja, vključevanje kompresorja zgolj pri uravnavanju tlakov v komorah, z vgrajenimi obešali za na posteljno ograjico/ogrodje. Hrupnost kompresorja max 35 dB (tudi v fazi napihovanja), avtonomija delovanja kompresorja (in polnjenja blazine) na baterijo vsaj 1 ura ob izpadu električnega toka, opozorilni znaki (zvočni in vizualni) za prekomerni porast tlaka v komorah, nenadni padec tlaka v komorah in za izpad električnega toka, dolžina napajalnega električnega kabla standarda IP44: 390 - 410 cm.

## **ANTI-DECUBITUSNA BLAZINA:**

Dimenzije blazine naj bodo:

dolžina: 1900 – 2100 mm

širina: 870– 900 mm

višina: 220 – 240 mm

blazina naj nadomesti posteljni vložek, blazina sestavljena iz treh ločenih delov (vzglavje, trup, vznožje) v katerih se pritisk avtomatsko uravnava glede na bolnikovo pozicijo (npr. sedeči oz. polsedeči položaj), možnost prilagajanja (znižanja) pritiska pri vzglavnem in vznožnem delu komor ob obračanju (pronaciji) bolnika na trebuh, možnost konstantnega tlaka pri vzglavnem delu (neodvisno polnjenje in praznjenje od ostalega sistema blazine – statično delovanje področja glave, priporočljivo 4 avtonomne komore v tem delu blazine), 3 načini delovanja posameznih delov in sicer: statični, dinamični ter deflacija, CPR varovalka za hitro praznjenje blazine v primeru reanimacije, sistem hitrega polnjenja blazine (do 15 minut pri povsem prazni blazini), primerna za bolnike med 40 in 200 kg telesne teže z uravnavanjem telesne teže preko kompresorja, možnost menjave posameznih celic (v primeru poškodovanja).