**საანესთეზიო აპარატის სპეციფიკაციები**

* თვითტესტირების შესაძლებლობა (Self-testing)
* ავტონომიური კვების წყარო მინ 30წთ
* ინტეგრირებული ვენტილატორი (მოზრდილების და პედიატრიული პარამეტრებით)
* მოცულობით კონტროლირებადი რეჟიმები
* წნევით კონტროლირებადი რეჟიმები
* PSV
* ინტეგრირებული აბსორბერი
* ვაპორიზატორი (იზოფლურანი)
* Low-flow ანესთეზიის შესაძლებლობა
* CO2 და საანესთეზიო გაზების მონიტორინგი (ჩასუნთქული და ამოსუნთქული) (სენსორი უმჯობესია იყოს ინტეგრირებული და არა კონტურში, Y კონექტორთან შესაერთებელი)
* MAC მონიტორინგი (ჩასუნთქული და ამოსუნთქული)
* O2 მონიტორინგი (ჩასუნთქული და ამოსუნთქული)