

	
<b>Naziv uređaja</b> Pumpa za transkardijalnu perfuziju	<b>Apparatus</b> Transcardial perfusion pump
<b>Proizvođač i model/The manufacturer and model</b>	
<b>Kratak opis metode</b> Pumpa imitira rad srca i postepeno uvodi perfuzioni rastvor u srce životinje koja je pod anestezijom. Brzinu uvođenja rastvora je moguće podešavati.	<b>Short description of the method</b> The pump is imitating heartbeats and it gradually infuses a perfusion solution into the heart of the anaesthetized animal. The infusion speed is adjustable.
<b>Tehničke karakteristike</b> Elastična creva malog promera povezuju pumpu sa perfuzionom iglom i sudom u kojem je perfuzioni rastvor. Pumpa sadrži prekidač pomoću koga je moguće podesiti brzinu protoka iz suda iz koga se uzima perfuzioni rastvor.	<b>Technical characteristics</b> Elastic tubes connect the pump with the perfusion needle and the dish with perfusion solution. It is possible to set the flow speed with the switch on the pump.
<b>Primena i tip uzorka</b> Imobilisana eksperimentalna životinja koja je pod anestezijom	<b>Application and sample type</b> Immobilized anaesthetized experimental animal
<b>Osoba za kontakt / Contact person</b> Doc. dr Marin Jukić, <a href="mailto:marin.jukic@pharmacy.bg.ac.rs">marin.jukic@pharmacy.bg.ac.rs</a>	
<b>Link ka uređaju na sajtu proizvođača / Link of the product on the manufacturer's website</b>	