

# Technická specifikace

Název VZ:	<b>Defibrilátory pro Oblastní nemocnici Jičín</b>
Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
1	V443	Defibrilátor vč. monitoru	1
Klinický a transportní defibrilátor s manuálním AED režimem defibrilace a režimem stimulace vybavený obrazovkou zobrazující EKG			
Defibrilátor pro dospělé i dětské pacienty (dospělá i dětská pádla)			
Přístroj s funkcí defibrilace (manuální externí i interní defibrilace), synchronizované kardioverze a neinvazivní kardiostimulace			
V manuálním režimu bifázický výboj s nastavitelnou energií v rozmezí min. 2-360 J			
Doba nabíjení na energii 360 J max. 8 sekund			
Displej o uhlopříčce min. 5,5" zobrazující nastavení přístroje, měřené parametry a alarmové stavy			
Uživatelské prostředí kompletně v českém jazyce			
HW rozlišení uživatelského rozhraní pro automatický a manuální režim			
Indikátor kontaktu externích defibrilačních elektrod s tělem pacienta			
Externí defibrilační elektrody (pádla) pro dospělé včetně redukce na dětská			
Kabel pro připojení jednorázových nalepovacích defibrilačních elektrod			
Neinvazivní kardiostimulace v synchronním i asynchronním režimu včetně potřebného příslušenství			
Nastavitelná frekvence kardiostimulace			
Stimulační proud nastavitelný v rozsahu min. 0 -200 mA			
SpO2 prstový snímač, snímač na ušní lalůček			
Záznam historie monitorovaných událostí			
Integrovaná tiskárna pro tisk aktuální křivky EKG i uložených záznamů z paměti přístroje			
Automatický test přístroje – indikátor použitelnosti			
Provoz ze sítě i vyjmíatelného akumulátoru s vysokou kapacitou			
Stupeň krytí min. IP44			
Stupeň ochrany II			
Napájení 230 V / 50 Hz			
Interní akumulátor s kapacitou pro min. 95 výbojů s energií 360 J nebo 180 min. monitorování			
Madlo pro snadný transport			
Hmotnost max. 9,5 kg			
Kompatibilita spotřebního materiálu se stávajícím defibrilátorem PHYSIO-CONTROL Lifepak 15			
Transportní vozík			
Externí nabíječka akumulátorů + integrovaný systém nabíjení akumulátorů ze sítě 230 V/50 Hz přímo v defibrilátoru			
Náhradní sada akumulátorů			
Transportní brašna s úložným prostorem pro příslušenství a spotřební materiál			
Příslušenství pro zahájení provozu (jednorázové nalepovací defibrilační elektrody, 3 nebo 5 svodový EKG kabel, defibrilační gel, papír do tiskárny atd.)			

Příloha č. 1\_a: Technická specifikace

Pol. č.	Ozn.	Název položky	Množství [ks]
2	V617	AED (Automatic External Defibrillator) s brašnou	2
Snímání EKG záznamu z elektrod, automatické vyhodnocení potřeby defibrilace			
Jednoduché ovládání: tlačítko on/off, tlačítko výboje a informační tlačítko – slouží pro návod k resuscitaci a pro komunikaci s uživatelem v českém jazyce			
Energetický výboj min. 150 J / 50 Ohm impedance dospělí, děti 50 J/50 Ohm			
Schopnost aplikovat výboj po uplynutí pauzy pro kardiopulmonální resuscitaci do 8 sekund			
Jedny multifunkční elektrody použitelné pro dospělé i děti			
Multifunkční elektrody mají na obalu i přímo na elektrodách obrázek umístění elektrod na těle pacienta, dále typy defibrilátorů, pro které jsou určeny a dobu použitelnosti			
Multifunkční elektrody jsou hrazeny pojíšťovnou ZUM			
Doba použitelnosti multifunkčních elektrod je minimálně 30 měsíců od data výroby			
Pravidelné automatické testy přístroje: testují se interní okruhy, elektrody, kapacita baterie			
Indikátor připravenosti k použití: blikající kontrolka na přístroji indikuje připravenost k bezpečnému použití (i když je přístroj vypnut)			
Test při vložení baterie – interaktivní test uživatelem, dále přístroj provádí automaticky různé testy v pravidelných časových intervalech			
V případě neúspěšného testu – např. vyschlý gel na elektrodách, nedostatečná kapacita baterie – přístroj vizuálně a hlasově upozorní obsluhu			
Testy uloženy v paměti přístroje			
Záznam celého zásahu včetně křivek min. 15 minut EKG je uložen v paměti přístroje			
Export uložených dat do PC			
Pevný obal nebo brašna pro přístroj i spotřební materiál			
Baterie má minimální životnost 4 roky, kapacita minimálně 200 výbojů nebo 4 hodiny provozní doby			
Hmotnost přístroje s baterií, krabičkou s elektrodami max 1,6 kg			
Ovládání i návod k obsluze v českém jazyce			
Záruční doba 8 let			
U přístroje není vyžadováno provádění pravidelných bezpečnostních technických kontrol výrobcem			