



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

KNTB Zlín - zvýšení kvality návazné péče II. - část 3 - instrumentárium pro operativu - část A

TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

Id. Číslo - Olympus	Id. Číslo - K.Storz	Id. Číslo - R.Wolf	Parametr	Počet ks	Nabízená hodnota (ANO / NE)	Poznámka
Thorako síto - 2 ks						
R 110.26 BB	ER100.010ER,ER105.260ER1		KONTEJNER S VÍKEM 1/1, VÝŠKA 256-270 MM, STŘÍBR.	1	ANO	580x280x260 mm
KYE 301/10	ER191.100	55-198-10	SÍTO STERILIZAČNÍ DO KONTEJNERU 1/1,VÝŠKA 100 MM	2	ANO	535x250x100 mm
SX 432/05	ER852.300B	55-198-99	podložka silikonová 500-520x230 mm	1	ANO	500x230 mm
300-000-095	ER843.060	55-850-16	stojan na endoskopické nástroje	1	ANO	
A4055	26330041	4170956	proplachové hadice ke 2 vakům, (min pro 20 použití)	1	ANO	
A0358	26004M	815032	HF-kabel, mono, 3-3,5 m, pro UES-40/ESG-400	1	ANO	3m
WA03310A	495NE	806650301	světlovodný kabel 4,25-5 mm x 3 m	1	ANO	4,8 mm x 3 m
WA51172L	37113A	8385901	HiQ+, sací/proplachová rukojeť, 8 mm sací kanál	1	ANO	
WA51151L	37560LH	8385951	HiQ+, sací/irigační tubus, 10 x 330-450 mm	1	ANO	10 x 360 mm
WA51138A	37360LH	8383911	HiQ+, sací/irigační tubus, mono, 5 x 310-360 mm	1	ANO	5 x 360 mm
ER9791070	28090DG		extraktor, 6-7 cm	1	ANO	6cm
117 14 0120	17.36.70	15-751-23	kleště na plíce Duval okénkové 20-21 mm x 220-230 mm	1	ANO	20 mm x 230 mm
118 14 0030	23.67.18	16-517-01	háček na plícnici 20-30 mm x 180-188 mm x 22-25 mm	1	ANO	30 mm x 180 mm x 25 mm
117 71 54332	52.51.32	15-725-32	Kelly kleště, zahnuté, zámek, 320 mm	1	ANO	
WA53005A	26003BA, 39501 B1	8934432+38021111	optika, 10 mm, 30°, vč. sterilizačního kontejneru	1	ANO	
H30-133-970	33653SR	83952448	kleště bioptické, velké, lžičkové, 10 x 330 mm	1	ANO	
H30-533-641	33353DY	83934046	kleště bioptické, oboustranné 5 x 330-360 mm	1	ANO	5x360mm
A63020A	33353FM	83934887	HiQ+, extrakční kleště, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5x360mm
A63320A	33351ML	83932817	HiQ+, Maryland disektor, mono, 5 x 330-360 mm	1	ANO	5x360mm
A63810A	34351MA	839300412	HiQ+, Metzenbaum nůžky, 5 x 330-360 mm, mono	1	ANO	5x360mm
A63080A	33353LF	83932237	HiQ+, wave type grasper, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5x360mm
A63010A	33353D	83931827	HiQ+, atraumatický grasper, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5x360mm
A60800L	33400	8394933	HiQ+, vnější tubus, 5 x 430-450 mm	1	ANO	5x430mm
A60102A	33123	83930072	HiQ+, rukojeť, aretace, mono	1	ANO	
WA64160L	33410DYD	8393256	HiQ+, vnitřní část DeBakey grasper, 5 x 430-450 mm	1	ANO	5x430mm
WA56090L	33345SR	8393502	Klasický jehleec, přímý, 5 x 310-390 mm	2	ANO	5 x 360 mm

A6299	37470DL	8384423	HF-háček s aspirací, 5 x 420-450 mm, mono	1	ANO	5x430mm
WA65040A	33563BLS	83951877	HiQ+, Babcock-Atrauma grasper, 10 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	10 x 360 mm
H38-133-910	33563BC	15-752-20	kleště Duval, 10 x 330-360 mm	1	ANO	10 x 360 mm
H38-133-961	33563BC	15-756-20	kleště Kleště Penington, 10 x 330-360 mm	1	ANO	10 x 360 mm
WA58241S	30160H1,30160A1,30160S	8921023	TroQ, tubus trokaru, šroubovice, 5,5-6 x 60-100 mm	2	ANO	6 x 85 mm
A5947	30160X	8921103	TroQ, bodlo trokaru, tupé, 5,5-6 x 60-100 mm	1	ANO	6 x 85 mm
WA58189S	30108H2,30108M1	8924013	TroQ, tubus thorax trokaru, 12,5-13,5 x 60-112 mm	1	ANO	13,5 x 112mm
WA58385S	39108A	8924103	TroQ, bodlo thorax trokaru, tupé, 12,5-13,5 x 60-112 mm	1	ANO	13,5 x 112mm
WK544995T	WK544995T	wk544995T	klipovač hem-o-lock, 33cm, 10 mm, vel. L	1	ANO	
WK544990T	WK544990T	wk544990T	klipovač hem-o-lock, 33cm, 10-12 mm, vel. L/XL	1	ANO	
			Kontejner dekontaminační s víkem 1/1	1	ANO	585x274x138 mm
			Síto dekontaminační do kontejneru 1/1	1	ANO	482x250x70 mm
Laparo sito - 2 ks						
R 110.26 BB	ER100.010ER,ER105.260ER1		KONTEJNER S VÍKEM 1/1, VÝŠKA 256-270 MM, STŘÍBR.	1	ANO	580x280x260 mm
KYE 301/10	ER191.100	55-198-10	SÍTO STERILIZAČNÍ DO KONTEJNERU 1/1,VÝŠKA 100 MM	2	ANO	535x250x100 mm
SX 432/05	ER852.300B	55-198-99	podložka silikonová 500-520x230 mm	1	ANO	500x230 mm
300-000-095	ER843.060	55-855-00	stojan na endoskopické nástroje	1	ANO	
A5859	30103H1, 30103M1, 30103S	8923023	TroQ, tubus trokaru, 10-11 x 80-100 mm, šroubovice,kohoutek	1	ANO	11 x 85 mm
A5822	30103H1, 30103M1	8923013	TroQ, tubus trokaru, 10-11 x 80-100 mm, kohoutek	1	ANO	11 x 85 mm
WA58242A	30160H1,30160M1,30160S	8921023	TroQ, tubus trokaru, 5,5-6 x 80-100, šroubovice, kohoutek	2	ANO	6 x 85mm
A5823	30103Z	8923123	TroQ, bodlo trokaru, triangular, 10-11 x 80-100 mm	1	ANO	11 x 85mm
A5948	30160Z	8921123	TroQ, bodlo trokaru, triangular, 5,5-6 x 80-100 mm	1	ANO	6 x 85 mm
WA51172L	37113A	8385901	HiQ+, sací/proplachová rukojeť, 8 mm sací kanál	1	ANO	
WA51131A	37560LH	8385951	HiQ+, sací/irigační tubus, 10 x 330-360 mm	1	ANO	10 x 360 mm
A63810A	34351MA	839300412	HiQ+, Metzenbaum nůžky, 5 x 330-360 mm, mono	1	ANO	5 x 360 mm
51511	09.77.71	830215	Veressova jehla 2 x 120-125 mm	1	ANO	2 x 120 mm
A60100A	33123	83930072	HiQ+, rukojeť s aretací	4	ANO	
A60101A	33121	83930074	HiQ+, rukojeť, mono	4	ANO	
A63010A	33353D	83931827	HiQ+, atraumatický grasper, 5 x 330360 mm, aretace	1	ANO	
A63080A	33353LF	83932237	HiQ+, wave type grasper, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5 x 360 mm
A63020A	33353FM	83934887	HiQ+, extrakční kleště, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5 x 360 mm
A65020A	33563FS	83952048	HiQ+, extrakční kleště, 10 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	10 x 360 mm
A66310A	33510PR	83952257	HiQ+, pracovní část Maryland disektoru, 10 x 330-360 mm	1	ANO	10 x 360 mm
A60901A	33300	8394933	HiQ+, vnější plášť, 5 x 330-360 mm	1	ANO	5 x 360 mm

A60101A	33121	83930074	HiQ+, rukojeť , mono	1	ANO	
A63320A	33351ML	83932817	HiQ+, Maryland disektor, mono, 5 x 330-360 mm	1	ANO	5 x 360 mm
A6282	26775UF	8383423	HF-háček, 5 x 340-360 mm, mono	1	ANO	5 x 360 mm
A5690	33346EK	8393502	klasický jehelec, přímý, 5 x 330-360 mm	2	ANO	6 x 360 mm
A5837	30141HB	8923802	TroQ, redukce 13/11 - 5 mm, nebo z 12,5 - 5 mm	1	ANO	13/5 mm
1295-4316	26175R	8309261	odsavačka s punkční jehlou 1,6 mm	1	ANO	
A56790A	30444ET	8389911	klipovač, pro Medium Large klipy, 10 x 330-360 mm	1	ANO	10 x 360 mm
WA53005A	26003BA, 39501 B1	8934432+38021111	optika, 10 mm, 30°, vč. sterilizačního kontejneru	1	ANO	
WA03310A	495NE	806650301	světlovodný kabel 4,25-5 mm x 3 m	1	ANO	4,8 mm x 3 m
A0358	26004M	815032	HF-kabel, mono, 3-3,5 m, pro UES-40/ESG-400	1	ANO	3m
A4055	26330041	4170956	proplachové hadice ke 2 vakům	1	ANO	
ER9791070	28090DG		extraktor, 6-7 cm	1	ANO	6cm
112 07 10300	01.27.03	10-103-01	držátko čepelek krátké vel. 3, 125 mm	1	ANO	
112 07 10400	01.28.04	10-104-01	držátko čepelek krátké vel. 4, 135 mm	1	ANO	
113 08 0510	03.02.83	11-245-12 SC	nůžky chir. Zahn. T-T 130 mm	1	ANO	
113 10 0120	03.03.18	11-211-18 SC	nůžky preparační dětské tupé zahnuté 180-185 mm	1	ANO	185 mm
115 13 32016	16.12.16	15-110-16	svorka R-O 1x2 zuby rovná 160 mm	6	ANO	
132 06 0720R	10.37.70	17-041-20	jehelec hloub. prohn. 200mm TC	2	ANO	
115 08 0130R	16.10.24	15-231-30	svorka na cévy Pean rovná 240-300 mm	2	ANO	240mm
115 08 1160	16.51.90	15-261-21	svorka na cévy zahnutá jemná 200-210 mm	2	ANO	200 mm
114 08 0381R	06.52.15	13-100-14	pinzeta chir. 1x2 zuby 140-145x2,2 mm	2	ANO	145x2,2 mm
118 08 0800	23.06.10	16-018-15	háček Langenbeck 40x10 mm 210 mm, nebo 40x11x225 mm	2	ANO	40x10 mm 210 mm
			Kontejner dekontaminační s víkem 1/1	1	ANO	585x274x138 mm
			Síto dekontaminační do kontejneru 1/1	1	ANO	482x250x70 mm
Laparo síto special - 3 ks						
R 110.26 BB	ER100.010ER,ER105.260ER1		KONTEJNER S VÍKEM 1/1, VÝŠKA 256-270 MM, STŘÍBR.	1	ANO	580x280x260 mm
KYE 301/10	ER191.100		SÍTO STERILIZAČNÍ DO KONTEJNERU 1/1,VÝŠKA 100 MM	2	ANO	535x250x100 mm
SX 432/05	ER852.300B		podložka silikonová 500-520x230 mm	1	ANO	500x230 mm
300-000-095	ER843.060		stojan na endoskopické nástroje	1	ANO	
A5859	30103H1, 30103M1, 30103S		TroQ, tubus trokaru, 10-11 x 80-100 mm, šroubovice, kohoutek	1	ANO	11 x 85 mm
A5822	30103H1, 30103M1,		TroQ, tubus trokaru, 10-11 x 80-100 mm, kohoutek	1	ANO	11 x 85 mm
A5824	30108H2,30108M1		TroQ, tubus trokaru, 12,5-13,5 x 80-112 mm, kohoutek	1	ANO	13,5 x 112 mm
WA58242A	30160H1,30108M1,30160S		TroQ, tubus trokaru, 5,5-6 x 80-100, šroubovice, kohoutek	2	ANO	6 x 85 mm
A5823	30103Z		TroQ, bodlo trokaru, triangular, 10-11 x 80-100 mm	1	ANO	11 x 85mm

A5825	30108P		TroQ, bodlo trokaru, triangular, 12,5-13-13,5 x 80-112 mm	1	ANO	13,5 x112 mm
A5948	30160P		TroQ, bodlo trokaru, triangular, 5,5-6 x 80-100 mm	1	ANO	6 x 85 mm
WA51172L	37113A		HiQ+, sací/proplachová rukojeť, 8 mm sací kanál	1	ANO	
WA51131A	37560LH		HiQ+, sací/irigační tubus, 10 x 330-360 mm	1	ANO	10x360mm
A63810A	34351MA		HiQ+, Metzenbaum nůžky, 5 x 330 mm, mono	1	ANO	5x360mm
51511	09.77.71		Veressova jehla 2 x 120-125 mm	1	ANO	2 x 120 mm
A60100A	33123		HiQ+, rukojeť s aretací	4	ANO	
A60101A	33121		HiQ+, rukojeť, mono	4	ANO	
A63010A	33353D		HiQ+, atraumatický grasper, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5x360mm
A63080A	33353LF		HiQ+, wave type grasper, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5x360mm
A63020A	33353FM		HiQ+, extrakční kleště, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5x360mm
A65020A	33563FS		HiQ+, extrakční kleště, 10 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	10x360mm
WA63130A	33353C		HiQ+, Johann grasper, dlouhý, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5x360mm
A63120A	33353OD		HiQ+, Johann grasper, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5x360mm
WA51190A	30623F		retraktor, 3prst, 5 x 360 mm, zohýbatelný	1	ANO	5x360mm
A66310A	33510PR		HiQ+, pracovní část Maryland disektoru, 10 x 330-360mm	1	ANO	10x360mm
A60901A	33300		HiQ+, vnější plášť, 5 x 330-360 mm	1	ANO	5x360mm
A60101A	33121		HiQ+, rukojeť , mono	1	ANO	
A63320A	33351ML		HiQ+, Maryland disektor, mono, 5 x 330-360mm	1	ANO	5x360mm
WA63360C	38651ML		HiQ+, Maryland disektor, bipo, 5 x 330 mm-360mm	1	ANO	5x360mm
A60003C	26176LM		HF-kabel, bipo, 3-3,5 m, pro UES-40/ ESG-400	1	ANO	3m
WA56903A	26596D		utahovač uzlů, 5 x 310-330-360 mm	1	ANO	5x360mm
A6282	26775UF		HF-háček, 5 x 340-360 mm, mono	1	ANO	5x360mm
A5690	33346EK		klasický jehelec, přímý, 5 x 330-360 mm	2	ANO	5x360mm
A5837	30141HB		TroQ, redukce 13/11 - 5 mm, nebo 12,5 - 5,5 mm	1	ANO	13/ 5 mm
1295-4316	26175R		odsavačka s punkční jehlou 1,6 mm	1	ANO	
A56790A	30444ET		klipovač, pro Medium Large klipy, 10 x 330-360 mm	1	ANO	10x360mm
WK544995T	WK544995T		klipovač hem-o-lock, 33cm, 10 mm, vel. L	1	ANO	
WK544990T	WK544990T		klipovač hem-o-lock, 33cm, 10-12 mm, vel. L/XL	1	ANO	
WA53005A	26003BA, 39501 B1		optika, 10 mm, 30°, vč. sterilizačního kontejneru	1	ANO	
WA03310A	495NE		světlovodný kabel 4,25 mm x 3 m	1	ANO	
A0358	26004M		HF-kabel, mono, 3-3,5 m, pro UES-40/ESG-400	1	ANO	3m
A4055	031134-10		proplachové hadice ke 2 vakům	1	ANO	
ER9791070	28090DG		extraktor, 6-7 cm	1	ANO	6cm
WA63140A	33353BB		HiQ+, Babcock grasper, 5 x 330-360 mm, aretace	1	ANO	5x360mm

112 07 10300	01.27.03		držátko čepelek krátké vel. 3, 125 mm	1	ANO	
112 07 10400	01.28.04		držátko čepelek krátké vel. 4, 135 mm	1	ANO	
113 08 0510	03.07.83		nůžky chir. zahr. T-T 130 mm	1	ANO	
113 10 0120	03.03.18		nůžky preparační dětské tupé zahnuté 185 mm	1	ANO	
115 13 32016	16.12.16		svorka R-O 1x2 zuby rovná 160 mm	6	ANO	
132 06 0720R	10.37.70		jehelec hloub. prohn. 200mm TC	2	ANO	
115 08 0130R	16.10.24		svorka na cévy Pean rovná 240-300 mm	2	ANO	240mm
115 08 1160	16.51.90		svorka na cévy zahnutá jemná 200-210 mm	2	ANO	200mm
114 08 0381R	06.52.15		pinzeta chir. 1x2 zuby 140-150x2-2,2 mm	2	ANO	150x2 mm
118 08 0800	23.06.10		hák Langenbeck 40×10-11 mm 210-225 mm	2	ANO	40×10 ,210 mm
			Kontejner dekontaminační s víkem 1/1	1	ANO	585x274x138 mm
			Síto dekontaminační do kontejneru 1/1	1	ANO	482x250x70 mm
Obecná technická specifikace kontejnerového systému						
Primární obal musí splňovat podmínky dle ČSN EN- 868-2 (norma pro obalové materiály a systém balení zdrav.prostředků) a zákona č.306/2012Sb. (hygienické požadavky na podmínky pro kontrolu vzniku a šíření infekčních onemocnění ve zdrav.zařízeních).					ANO	
Materiál použitý u sterilizačních kontejnerů musí být eloxovaný hliník. Při použití filtrových kontejnerů, může být u víka kombinace eloxovaného hliníku s plastovým nebo nerezovým krytím filtru. Filtr musí být chráněn z obou stran.					ANO	
Víko musí být vybaveno ventilovým, nebo filtrovým systémem, které zabezpečuje ochranu obsahu a splňuje 100 % mikrobiální bariéru bez jakékoli náročnosti na častou výměnu filtrů, a s ochranným krytím, tak aby se daly kontejnery bezpečně stohovat. V případě použití filtrového systému musí filtry kontejnerů být bezpečně chráněny proti poškození.					ANO	
Možnost mechanické kontroly a ověření funkčnosti ventilů/filtrů před každou sterilizací, popř. i po sterilizaci, resp. po otevření sterilního kontejneru. Požadována celoživotní funkce ochranné technologie. V případě filtrového systému je požadována deklarovaná životnost od výrobce kontejnerů pro funkci filtru nejméně pro 1 000 sterilizačních cyklů na každý filtr.					ANO	
Možnost jednoduchého vyjmutí nosiče s ventilem/filtrem z víka pro lepší možnost kontroly a čištění, pro minimalizaci nákladů spojenou s případnou výměnou ventilů/filtrů. Jednoduché nasazení kazety s ventilem nebo filtru zpět.					ANO	
Možnost použití plomb, které plně zabezpečí sterilitu kontejneru po cyklu. Materiály použité na plombování kontejnerů mohou být papírové, plastové, popř. mechanické.					ANO	
Možnost odlišení kontejnerů: barevné provedení víka – min. 4 barvy, barevné popisovací štítky – min. 4 barvy, štítky pro označení kontejnerů čárovým kódem, laserový popis v českém jazyce.					ANO	
Minimalizace spotřebního materiálu rychlá a jednoduchá příprava kontejneru k okamžitému použití.					ANO	
Kontejnery musí plnit podmínky normy EN 868-8; dále nesmí měnit svůj tvar v průběhu, ani po ukončení sterilizačního cyklu; není přípustné, aby se víko kontejneru dalo odstranit bez nutnosti uvolnění mechanické pojistky nebo plomby.					ANO	
Dekontaminační kontejnery z nerezového plechu s víkem (odolnost proti fyzikálně chemickým vlivům dezinfekčních prostředků). Víko dekontaminačního kontejneru opatřeno těsněním a mechanismem umožňujícím tyto kontejnery sterilizovat i s uzavřeným víkem. Vana dekontaminačního kontejneru je vyrobena z jednoho kusu nerezového plechu bez svárů (nutná technologie výroby plošného tažení).					ANO	

Nerezová sterilizační síta opatřená držadly pro snadné a bezpečné vytažení z vany kontejneru. Síta perforovaná opatřená mechanismem pro bezkontaktní styk se dnem kontejneru pro snížení vzniku možného kondenzátu. Dno síta opatřeno mechanismem pro bezkontaktní dotyk nástrojů se dnem síta pro zvýšení životnosti nástrojů. Síto sterilizačního kontejneru opatřeno čárovým kódem pro evidenci použití materiálů na pacienta.	ANO	
Jednoduchá manipulace s kontejnerem a sterilizačním sítem. Držadla otočná. Zajištění bezpečného stohování kontejnerů a sterilizačních sít. Technické řešení kontejneru musí být řešeno tak, aby nedocházelo k navýšování stlačování a deformaci těsnění víka kontejneru při stohování. Dno a víko kontejneru zajištěno systémem, proti možné záměně s jiným kontejnerem. Kontejner opatřen čárovým kódem pro evidenci použití materiálů na pacienta.	ANO	
Rychlá a snadná manipulace a skladovatelnost (stohovatelnost) kontejnerů.	ANO	
Ostatní		
Všechny nástroje (pokud to jejich konstrukce umožňuje) i kontejnery budou označeny 2D jedinečným kódem.	ANO	

Pokyny pro vyplnění:

1. Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechna pole ve sloupci "Nabízená hodnota"
2. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře ve sloupci "Nabízená hodnota" doplní hodnotu ANO či NE dle toho, zda jím nabízené plnění splňuje zadavatele stanovené požadavky (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nesplnění zadávacích podmínek)
3. V případě, že účastník zadávacího řízení u některého instrumentu nabízí jiné řešení (lepší či rovnocenné - v souladu s bodem 5.6. Svazku 1 ZD), uvede hodnotu ANO a ve sloupci "Poznámka" takové řešení stručně identifikuje.
4. Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)

V, dne

RAZÍTKO A PODPIS ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ