



Příloha č. 2 ZD

## Technická specifikace předmětu plnění – minimální technické požadavky na předmět plnění

Zadavatel:	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace
sídlo zadavatele:	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	JUDr. Věrou Palečkovou
IČO:	00842001
název VZ:	Stůl operační pro gynekologii 2018
druh zadávacího řízení:	podlimitní veřejná zakázka malého rozsahu dodávky zadávaná v režimu nadlimitních veřejných zakázek v otevřeném řízení
ev.č. VZ ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2018-027785
ev. č. VZ u zadavatele:	20/18/VZ

- 1.1 **Předmětem plnění veřejné zakázky v rámci tohoto zadávacího řízení je dodávka nového (nikoliv repasovaného) zdravotnického prostředku – operačního stolu pro využití na operačních sálech gynekologicko-porodnického oddělení zadavatele včetně dopravy do sídla zadavatele, montáže a uvedení do provozu, instruktáže obsluhy v souladu se zákonem č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 268/2014 Sb.“) - min. rozsah 1 pracovní den a záruky za jakost dle ust. § 2113 a následně zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku s dobou trvání 24 měsíců.**
- 1.2 **Zadavatel neumožňuje nabídnout dodávku demo či repasované zdravotnické technologie.**
- 1.3 Specifikace předmětu plnění resp. technické nepodkročitelné požadavky na předmět plnění veřejné zakázky jsou uvedeny níže v článku 1.6. Zadavatel upozorňuje účastníky zadávacího řízení, že nesplnění některého z níže uvedených nepodkročitelných požadavků bude znamenat jejich ylovoučení z účasti v zadávacím řízení.
- 1.4 Předmět veřejné zakázky musí splňovat z pohledu kvality všechny příslušné předepsané normy a musí být v souladu s platnou legislativou pro tuto oblast zejména:
  - se zákonem č. 268/2014 Sb. a jeho příslušnými prováděcími předpisy: nařízeními vlády ke zdravotnickým prostředkům č. 54/2015 Sb., č. 55/2015 Sb., č. 56/2015 Sb.) a vyhláškou č. 62/2015;
  - se zákonem č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů;
  - se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) a jeho příslušnými prováděcími nařízeními vlády a vyhláškami vztahujícími se k problematice zdravotnických prostředků,
  - s harmonizovanými českými technickými normami a ostatními ČSN vztahujícími se k předmětu smlouvy.
- 1.5 Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanovena min./max. hodnota nebo min./max. rozsah, připouští použít pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10 % od zadaných parametrů. Musí však být dosaženo naplnění požadovaných medicínských výkonů.

### **1.6 Technické nepodkročitelné požadavky na předmět plnění**

Registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16\_043/0001326



	Parametr	Status	Druh technického parametru	Reálná hodnota (vyplní účastník zadávacího řízení)	kde uvedeno v nabídce (např. strana v nabídce)
--	----------	--------	----------------------------	--	--

### OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA OPERAČNÍ STŮL

1.	systémový operační stůl pro všeobecnou operativu s variabilní konfigurací přídatných segmentů	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	3P.....
2.	desky operačního stolu a operační základna s krytem z nerezové oceli	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	3P.....
3.	základna operačního stolu přemístitelná pomocí pedálového transportního vozíku	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	3P.....
4.	systémové desky operačního stolu vybavené bočními EURO lištami po celé délce operační desky	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	3P.....
5.	prosvícení C-ramenem po celé délce stolu (kromě eurolíšť)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	3P.....
6.	kompletní modularita systémové operační desky se všemi dodanými segmenty	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	3P.....
7.	zaměnitelnost segmentů operační desky pro kompletní operativu – s vyloučením vzniku nesprávné konfigurace	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	3P.....
8.	napojování jednotlivých sekcí desky s jednoduchými západkami – bez nutnosti dotahování šrouby; pro podložku hlavy zadavatel připouští dvojitě jištění – západka a jistící šroub	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	3P.....
9.	plně elektricky nastavitelný elektromechanický systém základních poloh operačního stolu	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	43.....
10.	jeden bezdrátový ovladač a jedna dobíjecí stanice ovladače	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	43.....
11.	paměť ovladače na min. 5 přednastavených pozic operačního stolu	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	43.....
12.	funkce na dálkové ovládání: min. výškové polohování, trendelenburg/antitrendelenburg, naklápení do stran, podélný posuv, polohování dolní zádové sekce, nožních dílů (synchronně i každý zvlášť),	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	43.....



13.	nastavení do základní „nulové“ pozice motoricky ovládaných segmentů operační desky pomocí jednoho tlačítka ovladače	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	43..
14.	zabudované záložní ovládání na boku základny operačního stolu s bezpečnostním prvkem proti nechcenému pohybu	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	44..
15.	součástí dodávky 1 ks záložní dálkový bezdrátový ovladač	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	43..
16.	nastavitelná výška stolu v rozsahu min. 621-1100mm (operační deska bez polsterů)	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano rozsah: 614-1164 mm	47..
17.	operační deska s max. šířkou 600mm včetně EURO lišt	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano - 600mm	47..
18.	min. délka operační desky při plném sestavení segmentů 2000mm	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano - 2000mm	47..
19.	rozsah polohy trendelenburg/antitrendelenburg min. 45°/45°	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano 45°/45°	47..
20.	boční náklon operační desky min. ±25°	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano ±30...°	47..
21.	pohyb základního zádového segmentu v rozsahu min. +70°/-50°	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano ....90.° / 55°.	47..
22.	pohyb horního zádového segmentu v rozsahu min. +90°/-60°	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano 90° / 60°.	47..
23.	elektricky ovládaný sklon nožních segmentů volitelně společně i nezávisle v rozsahu min. ±90°	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano ±90°.	47..
24.	polohovatelný hlavový segment v šíři operační desky v provedení s dvoukloubovým nastavením	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	44..
25.	elektricky ovládaný podélný plně motorizovaný posuv operační desky min. 320 mm	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano 400.mm	47..
26.	polohovatelnost podložek nohou při použití segmentového nožního prvku – min. nezávisle i společně roztažitelné, vyklánění do tvaru „U“	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano -	47..
27.	antikolizní systém, tj. akustické upozornění personálu při dosažení mezních poloh operační desky a zamezení rizika poškození pacienta	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano -	43..
28.	mechanická stabilita a nosnost operačního stolu min. 380 kg (včetně příslušenství)	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano - 400...kg	47..



29.	nosnost transportního vozíku min. 360 kg	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano -360...kg	47...
30.	transportér s velkými kolečky o Ø min. 12 cm, včetně 5. kolečka pro snadnější manipulaci	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	45...
31.	transportní vozík výškově nastavitelný, pedálová brzda	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	45...
32.	navážení operační desky na základu operačního stolu obousměrně (hlava-nohy)	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	45.....
33.	vysokokapacitní akumulátory v základně systému, pro provoz operačního stolu min. 2 dny bez dobíjení, řízené nabíjení akumulátoru pomocí mikroprocesoru	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano -	45.....
34.	konstrukce stolu pro neomezený postoj a pohyb operačního týmu kolem celého stolu	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano -	38...
35.	konstrukce stolu vhodná pro snímkování obvyklých akvizic C-ramenem	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	38.....
36.	polstery odolné všem běžně používaným dezinfekčním prostředkům	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	38.....
37.	funkce snadného čištění – tzn. stisknutím jednoho tlačítka vyjede základna operačního stolu do nejvyšší polohy	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano -	45.....
38.	svorky na uchycení veškerého dodaného příslušenství na EURO lištu (u příslušenství, kde je umístění na EURO lištu nutné)	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano -	46.....

### OPERAČNÍ STŮL PRO GYNEKOLOGII VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ – 1ks

39.	1ks základna, 2ks operační deska (viz popis níže), 2ks transportér	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano	46....
40.	2 ks operační deska min. 5-ti segmentová (základní 2 segmenty, hlavový a 2-segmentová deska pro dolní končetiny); vyklánění segmentů pro dolní končetiny do tvaru „U“ a „V“	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano -	45.....
41.	1ks vhodný vozík pro dodané gynekologické příslušenství	požadováno	absolutní, dále neodnocený parametr	ano-	47.B.



42.	1ks výškově-stavitelný anesteziologický rám s prodloužením	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano-	<i>4.P.A.</i>
43.	1 pár gynekologických držáků dolních končetin (Goepel schauty)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	<i>4.P.A.</i>
44.	2ks plně polohovatelné stranově i výškově kloubově nastaviteľné podložky paže pacienta pre infusi - tvarované, včetne fixačního pásu, délka min. 450 mm	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano ...450 mm	<i>4.P.A.</i>
45.	2ks fixační pás na tělo pacienta (nastavitelný se sponou)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano -	<i>4.P.A.</i>
46.	4ks fixační pás na uchycení nohou při gynekologické poloze	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	<i>4.P.A.</i>
47.	1ks boční fixátor zápěstí, upnutí k hraně operační desky (na EURO lištu)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	<i>4.P.A.</i>
132 48.	2 páry tyčí s pásy pro držení nohou („ve vzdachu“)	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	<i>4.P.A.</i>
49.	1 pár zarážek ramen při trendelenburgově poloze	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	<i>4.P.A.</i>
50.	1ks gelová podložka pod hlavu	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	<i>Action</i>
51.	1 pár gelových podložek pod horní končetiny, (š,v,d) min. 180x30x460 mm	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano 186x57x610 ...mm	<i>Action</i>
52.	1 pár gelových podložek pod paty	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano	<i>Action</i>
53.	1 pár gelových podložek pod holeně, (š,v,d) min. 180x40x520 mm	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	Ano 186x57x610 ...mm	<i>Action</i>
54.	1ks gelová celotělová podložka, (š,v,d) min. 520x10x1150 mm	požadováno	absolutní, dále nehodnocený parametr	ano – .1170x520x 130.mm	<i>Action</i>

### 1.7 OSTATNÍ POŽADAVKY K TECHNICKÉ SPECIFIKACI

- Zaškolení:

Kompletní podpora pracoviště pro získání erudice v práci s novým zařízením v min. rozsahu 1 pracovního dne.

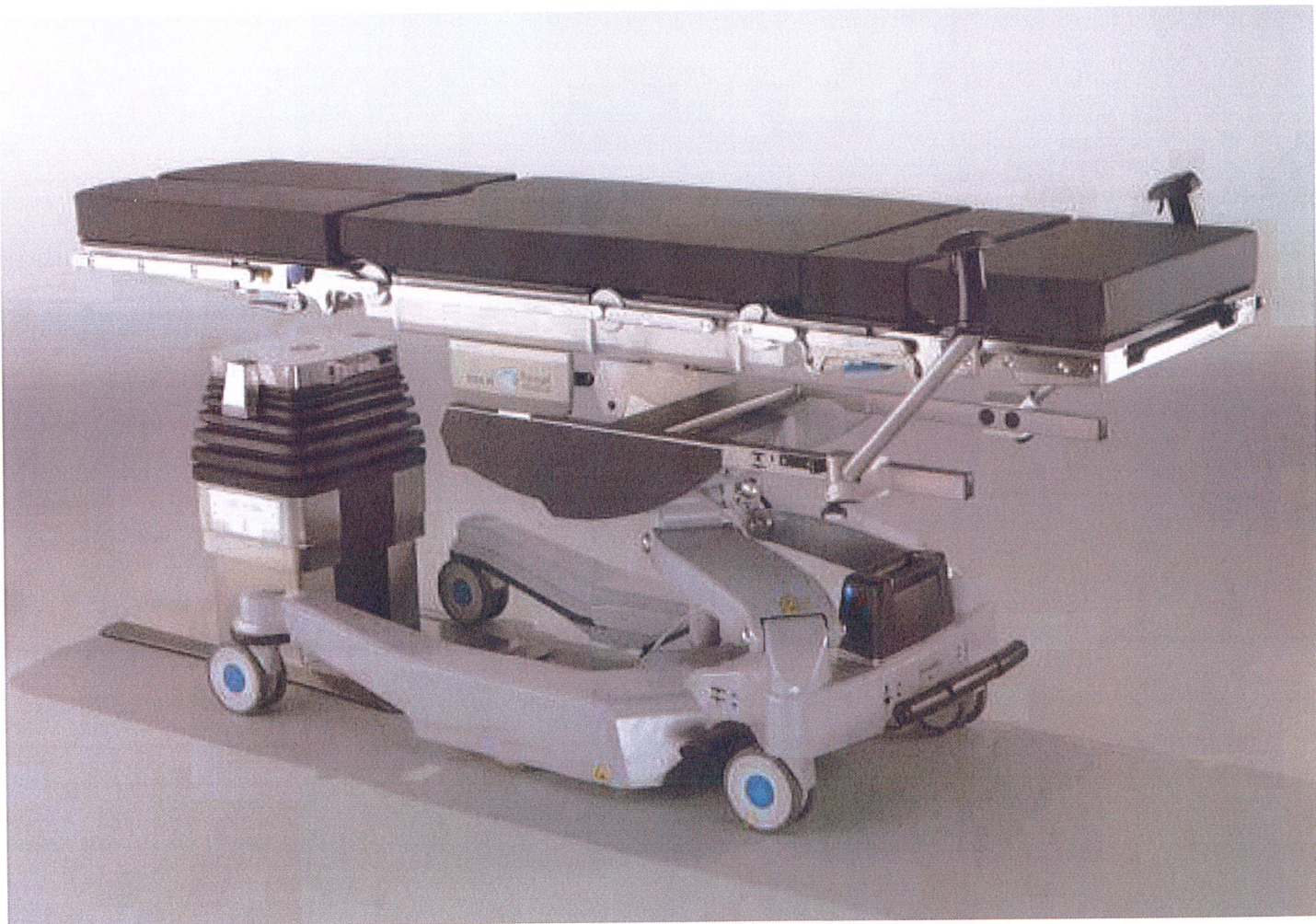
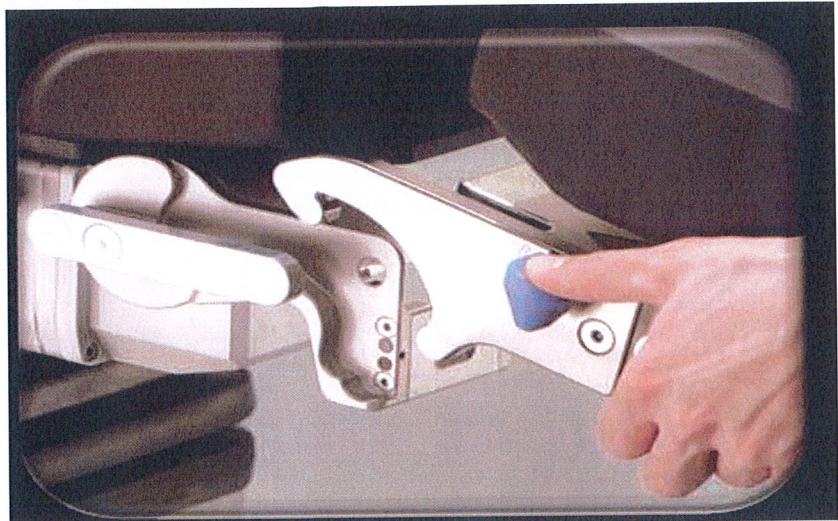
- Ostatní požadavky:

Účastník zadávacího řízení v nabídce předloží:

- popisy, případně i fotografie nabízeného zboží,
- produktové listy s technickou specifikací nabízeného zboží,
- návody k obsluze k nabízenému plnění v českém jazyce,
- kopie prohlášení o shodě k nabízenému plnění,
- registraci osoby k distribuci zdravotnických prostředků u Státního ústavu pro kontrolu léčiv a

## TruSystem 7500

Technologie, která předběhla čas



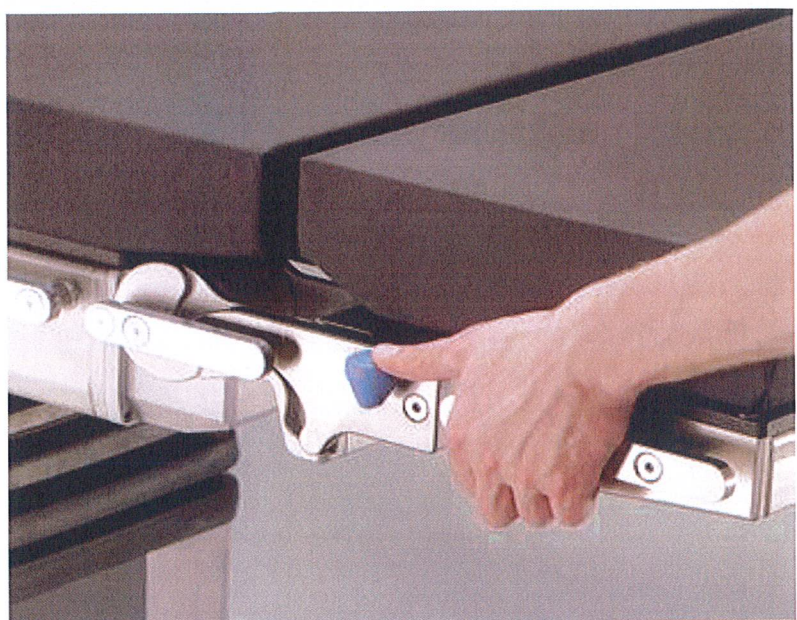
Enhancing outcomes for  
patients and their caregivers.

**Hill-Rom.**

## Precizní technologie – aktuálně i pro budoucnost

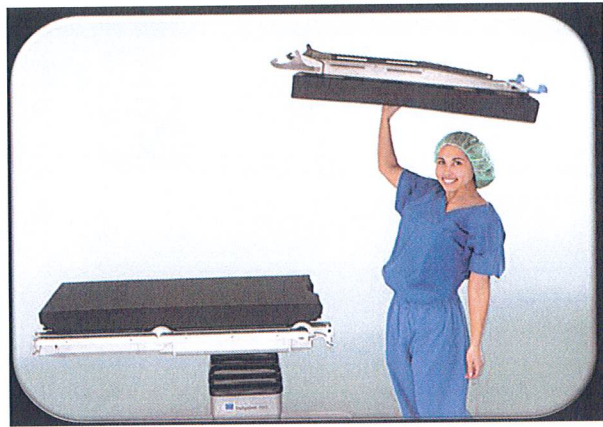
Aktuální požadavky provozu na operačním sále vyžadují vysoký stupeň flexibility a bezpečnosti. Aby vše fungovalo na nejvyšším stupni efektivity, Trumpf Medical vyvinul nový systémový operační stůl TruSystem 7500 - odpovídající nejnovějším trendům, umožňující plně operativu pro pacienty do 400 kg. Kromě toho, TruSystem 7500 nabízí nadstandardní balík **SensorLine**, který pomáhá zvýšit bezpečnost a účinnost péče o pacienta.

Výsledkem je inovativní řešení, které pomáhá zajistit skutečnost, že Váš operační sál bude úspěšně fungovat i v budoucnosti.



# Bezpečnost, Ergonomie a Efektivita

TruSystem 7500 nastavuje nové standardy ve funkčnosti, designu a jednoduchosti pro obsluhu



## Snadnější používání

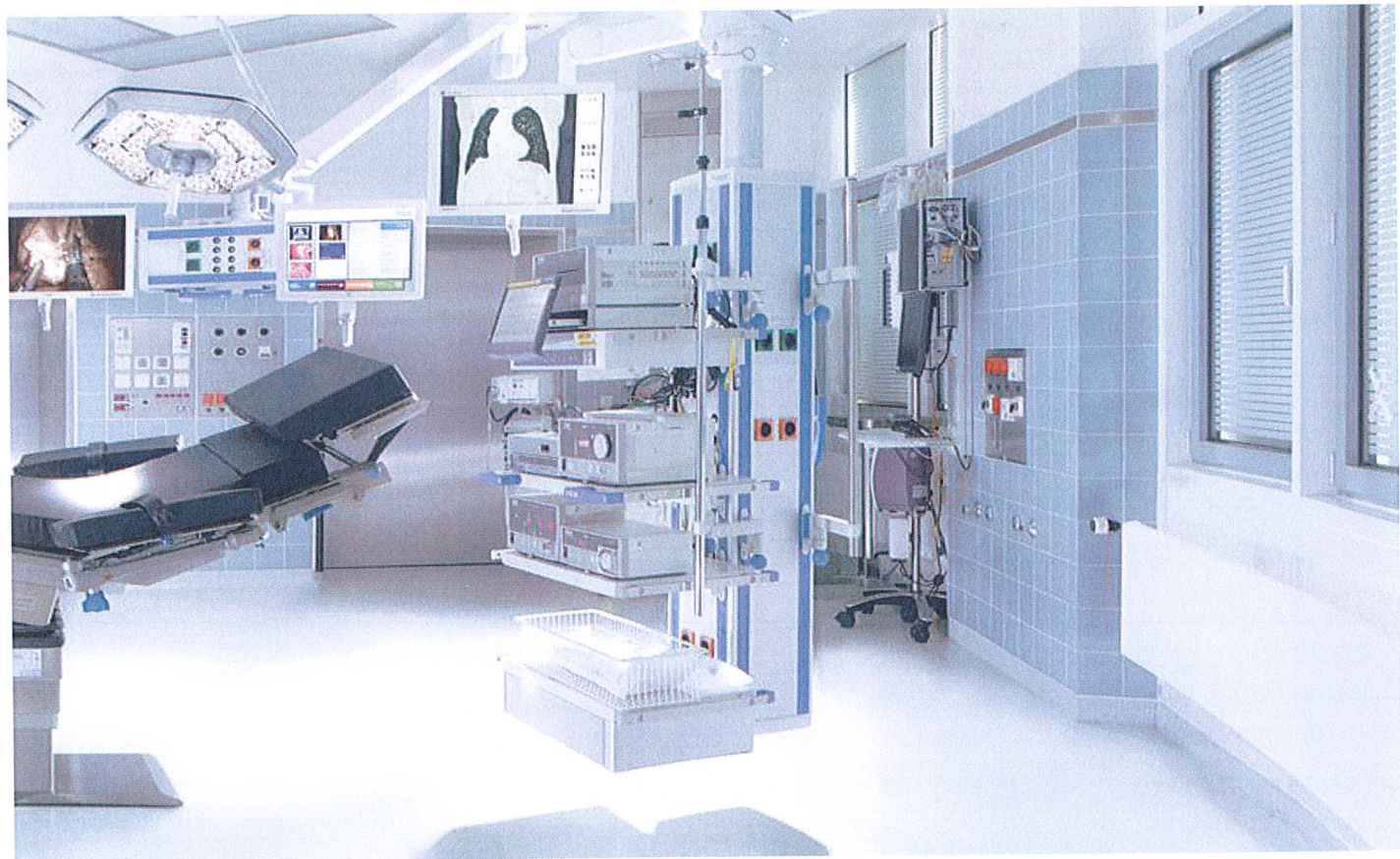
Se SensorLine balíčkem příslušenství, TruSystem 7500 nabízí nadstandardní funkce včetně monitoringu možných kolizí, a možného přetížení - chod na operačním sále je potom jednoznačně bezpečnější a jednodušší.

## Ergonomická obsluha

Díky intuitivnímu systému připojování modulárních segmentů, veškeré komponenty mohou být vyměnovány nebývale snadno. Došlo ke snížení hmotnosti komponent o 25%, což znova významně usnadňuje každodenní používání na operačním sále.

## Impozantní flexibilita

TruSystem 7500 nabízí extremní možnosti pro polohování a nastavitelnost - díky tomu je vhodný pro různé operační specializace a operační obory.



# TruSystem 7500 Hybrid - pro hybridní operační sály

Hybridní operační sál s moderním zobrazovacím systémem je budoucností integrované péče o pacienta.

TruSystem 7500 Hybrid nabízí řešení přátelské k uživatelům.

Flexibilní integrační interface umožňuje snadnou komunikaci při zobrazovacích procesech, stejně dobře jako operační systém TruConnect od Trumpf Medical.

Operační stůl a ostatní integrované systémy jsou ovládány prostřednictvím centrálního zařízení - pro snadnou dostupnost kompletního připojeného zařízení.



## Flexibilní integrační interface pro multifunkční hybridní systém

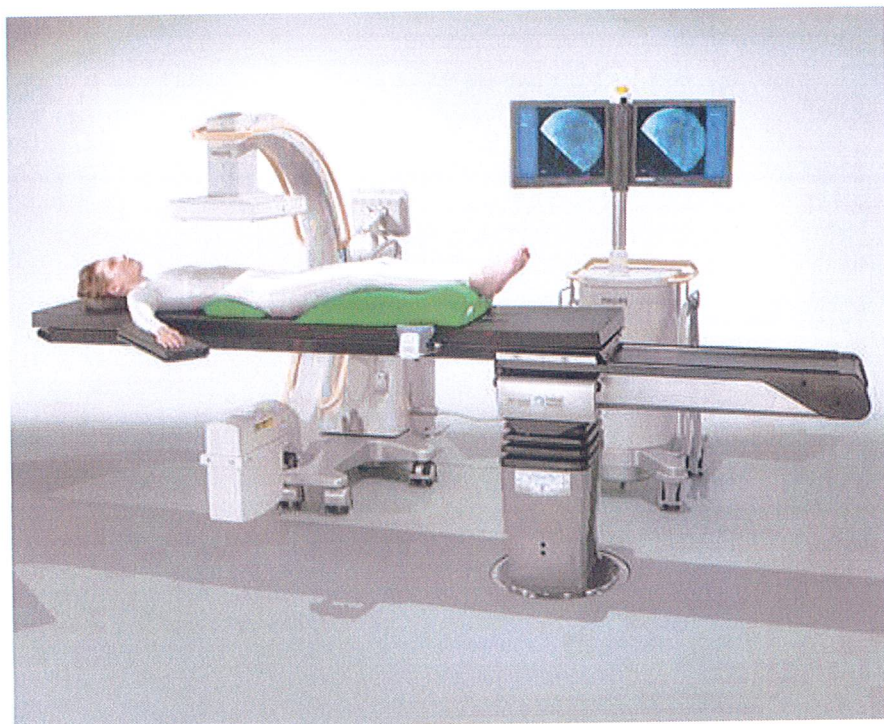
TruSystem 7500 nabízí smluvním partnerům ideální řešení pro interdisciplinární požadavky během operativy.

 BRAINLAB

SIEMENS

 SHIMADZU  
Excellence in Science

## Carbon FloatLine - přesné polohování pacienta používající inteligentní senzorovou technologií



### Pomoc v Cévní chirurgii

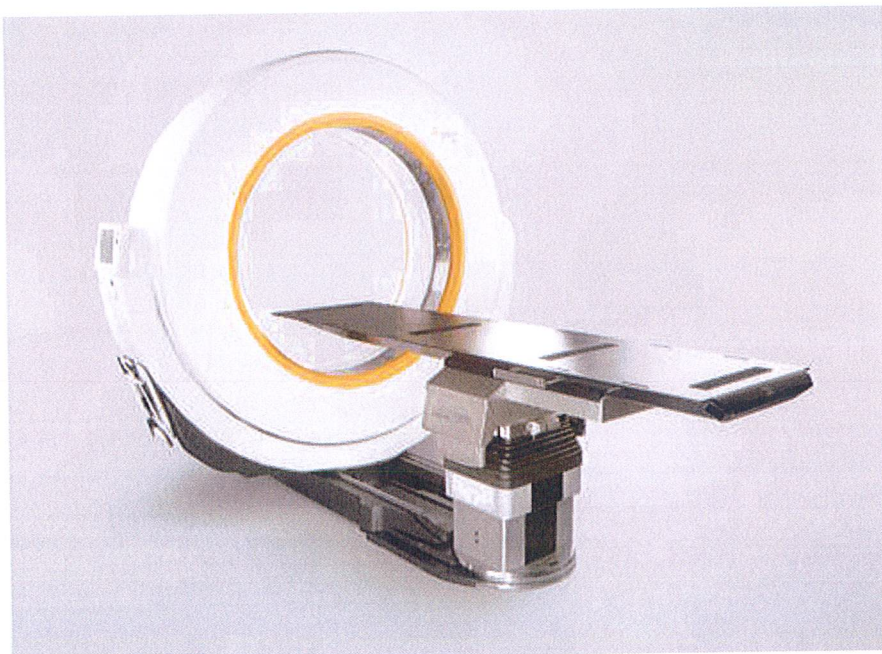
Díky možnostem rotace kolem fixovaného ISO-centrického bodu pro zobrazení společně s TruSystem 7500 SensorLine.

Maximální komfort během operativy traumatologicko-neurochirurgické s plnou radiolucencí 2.100 mm v 360°.

### Plně-plovoucí polohovatelnost

umožněna díky senzorické asistenční operační jednoce Sensor Control FloatLine.

## TruSystem 7500 - řešení pro kraniální, spinální a traumatologickou operativu



V kombinaci s mobilním zařízením Airo - intraoperačního CT Scanneru firmy Brainlab - TruSystem 7500 systémový operační stůl usnadňuje ideální workflow pro potřeby intraoperačního zobrazení.

Společně s polohovacím příslušenstvím, celokarbonovými komponenty a příslušenstvími pro kraniální, spinální a traumatologickou operativu, systém výměnných operačních desek vytváří unikátní ucelené řešení optimalizující workflow na hybridních operačních sálech.

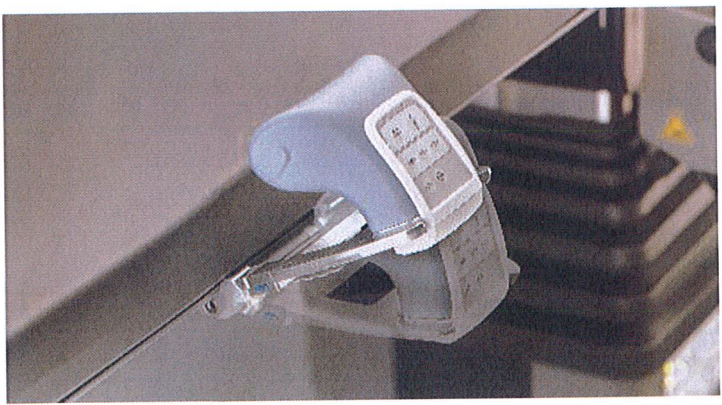
## Bezpečný a mimořádný TruSystem 7500 SensorLine

TruSystem 7500 SensorLine - doplňkové příslušenství nabízí další nadstandardní bezpečnost a flexibilitu; umožňuje všem uživatelům nastavit individuální parametrové požadavky pro různé operační obory, pro různé aplikace, konfigurace a použití...



### TruSystem 7500 - řešení Sensor Control FloatLine

Jednoduché - připojení "one click" - v celé délce a z obou stran celokarbonové operační desky FloatLine - vysoce citlivé nastavení pozic plně plovoucí operační desky - pouhým dotykem obsluhujícího specialisty (dotykové senzory v ovládání).



## TruSystem 7500 SensorLine - nadstandardní funkce - ideální pro jakékoliv použití

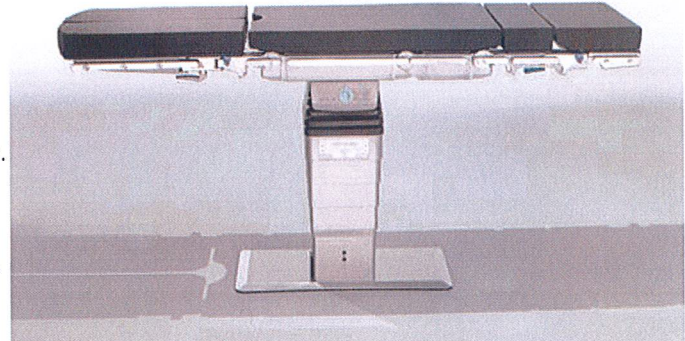
**Individuální transport pacienta**  
dle požadavku - na míru, ideální po-operační péči o pacienta.



**Individuálně konfigurovatelná transportní výška**  
pro efektivní transport pacienta.

**Rotace okolo nastaveného fixovaného isocentrického bodu**  
pro maximální komfort během miniinvazivní/cévní operativy.

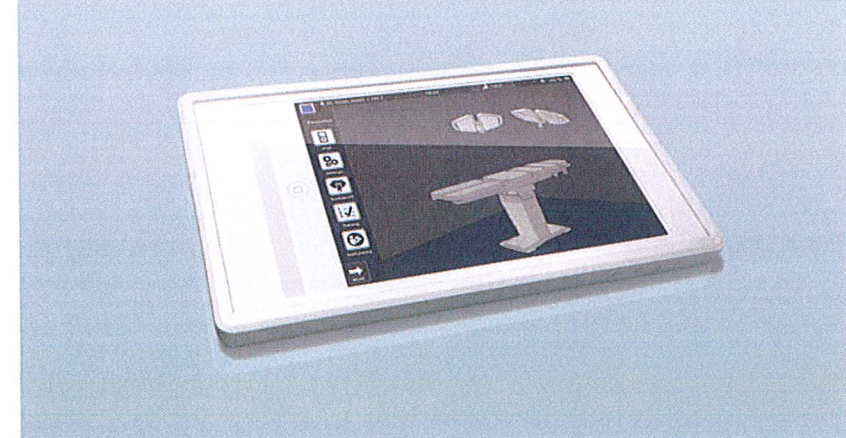
**Rozšířené parametry polohy (kombinací) poloh**  
**Trendelenburg / boční výklop**  
pro maximální komfort během miniinvazivní/cévní operativy.



**Efektivní nastavení pozic Trendelenburg**  
pro rychlost reakce a bezpečí pro pacienta v nouzových situacích.

**Ovládání uzamnutí funkcí**  
jako dodatečná ochrana během speciálních operací (např. NCH).

**Ochrana proti přetížení**  
pro maximální bezpečnost pacienta



## TruConnect - inteligentní multi-správce různých zařízení

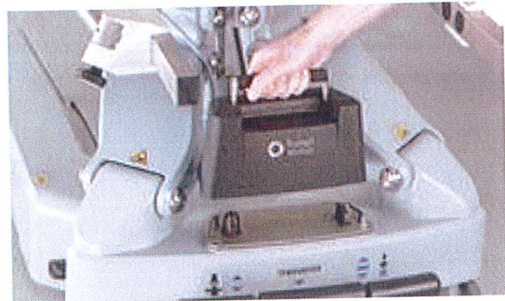
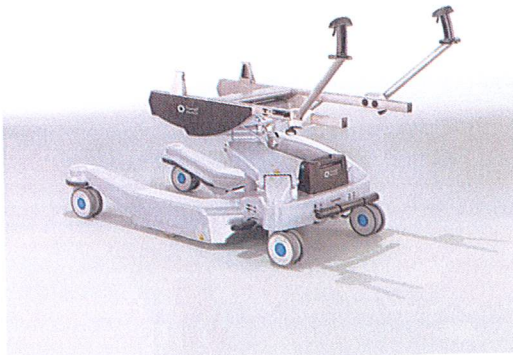
TruSystem 7500 je kompatibilní řešení integrovaného systému pro operační sály Trumpf Medical - TruConnect. TruConnect umožňuje centralizovaně ovládat různé technologie na operačním sále - od operačního stolu k operačním svítidlům a kamerovým systémům. Zároveň TruConnect nabízí přístup ke všem funkcím a také např. Návodům k obsluze - pro specifické a relevantní informace - vždy ve správném čas na správném místě.

Inovativní 3D vizualizace umožňuje ovládat přesné pozice op.stolu přes dotykový display na ovládacím kontrolním panelu.

# Asistovaná přeprava pacienta

Power Shuttle

Power Shuttle dělá z mnohých procesů na operačním sále flexibilnější a efektivnější záležitost. Integrované silové senzory a individuální ovládání rychlosti transportu přímo v ovládacích držácích činí pacientův transport bezpečnějším, ergonomičtějším a snazším pro obsluhu zařízení.



Standardní transportní vozíky (shuttle) - optimální workflow na operačním sále - pro systémový provoz TruSystem 7500

## Transport a příprava

Výhoda pro workflow : během práce na operačním sále, anesthesiolog se může věnovat pacientovi na transportním vozíku.

## Operační sál

Výhoda pro workflow : bezpečí a precizní transport - pouze v několika málo krocích.

## Probouzení

Výhoda pro workflow : ergonomický transport pacienta na místo probuzení.

## Tři základní typy transportních vozíků (shuttle) :

### Standard

Trendelenburg/antiTrendelenburg

### Výškový zdvih

2 úchopová madla, 5 kolečko

2 úchopová madla, 5.kolečko, ovládání Trend./antiTrendelenburg  $\pm 15^\circ$

2 úchopová madla, 5.kolečko, ovládání Trend./antiTrendelenburg  $\pm 15^\circ$ , navíc funkce výškového zdvihu - 230 mm přes hydraulický systém (pedál).



# Čištění

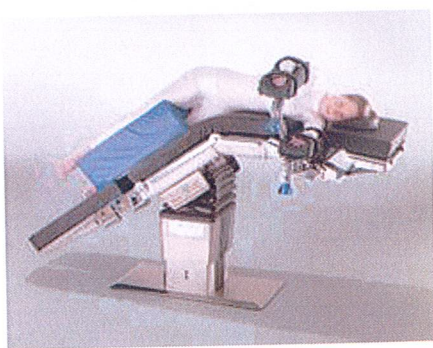
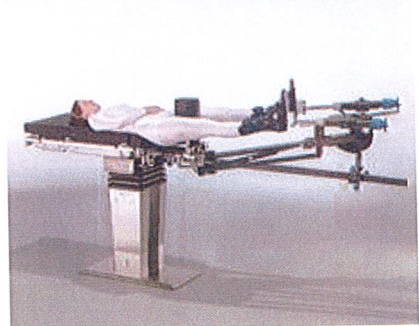
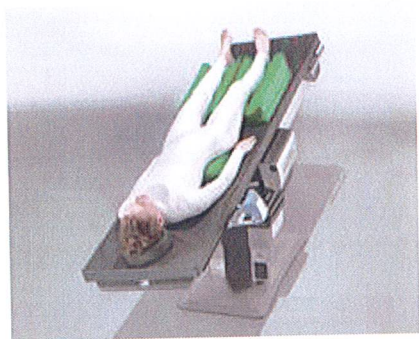
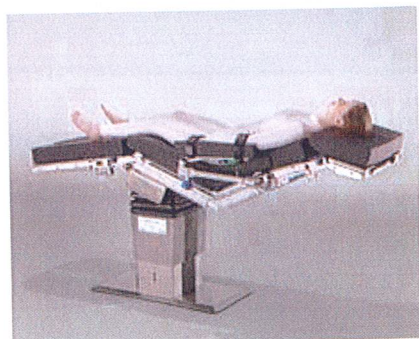
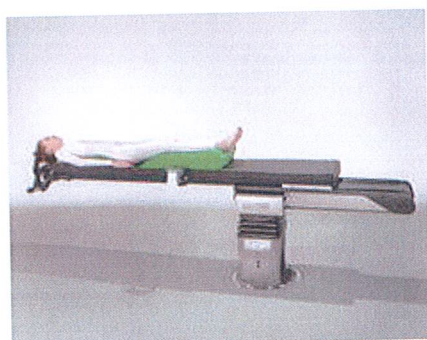
Speciální čistící vozík

Výškový zdvih mobilní systémové základny a výklop podstavce základny o cca  $45^\circ$  - snadný přístup, zajištění bezpečnosti provozu a dodržení hygienických norem pro spolehlivý provoz zařízení.

# Bezpečné polohování pro libovolnou operativu

TruSystem 7500 nabízí bezpočet polohovacích možností pro kompletní operativu:

od všeobecné chirurgie a neurochirurgie ke gynekologické, urologické, traumatologické i ortopedické operativě. Vysoká flexibilita zařízení může být dále zvýšena použitím různých typů dodávaných polohovacích pomůcek a příslušenství.



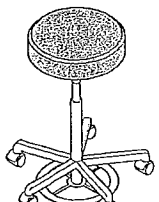
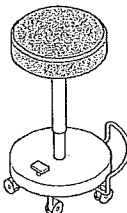
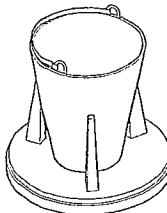
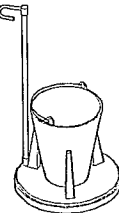
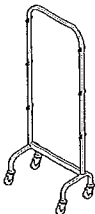
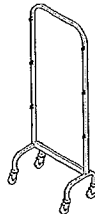
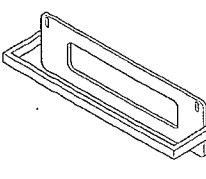
Enhancing outcomes for  
patients and their caregivers.

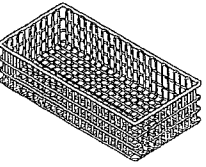
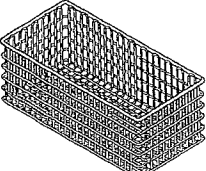
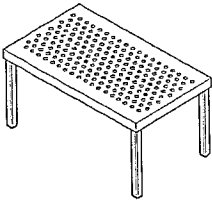
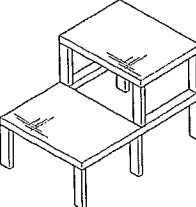
Hill-Rom.

## Technická data v detailech

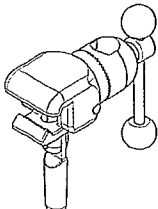
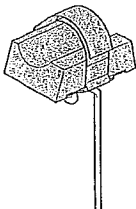
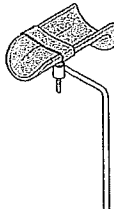
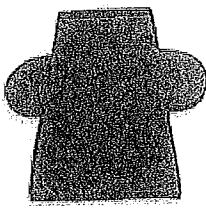
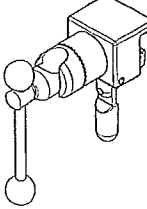
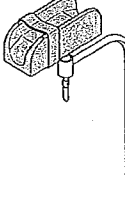
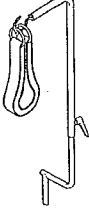
Systémová operační základna	Fixní základna SF	Fixní základna SB	Mobilní základna SM, MC	Fixní hybridní základna	Poznámka
Rotace základny	360°	360°	-	350°, stop	
Minimální výškový zdvih vč. systémové uni-op.desky	592 mm	622 mm	612 mm	-	
Výškový zdvih v rozsahu	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	
Maximální výškový zdvih vč. systémové uni op.desky	1.142 mm	1.172 mm	1.162 mm	-	
Trendelenburg / boční výklop	±45°/±30°	±45°/±30°	±45°/±30°	±45°/±30°	Možnost úpravy parametrů - software navýšení Trendel..- AntiTendelenburg až o +20° nebo opce - speciální deska ST26 s parametry ±65°/±30°
Výška podstavce systémové základny	-	-	25 mm	-	
Maximální nosnost	400 kg	400 kg	400 kg	400 kg	
Podélný a transversální posuv systémových op.desek					
Podélný posuv U14 H systémové operační desky	460 mm	460 mm	460 mm	460 mm	
Podélný posuv U24 H systémové operační desky	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	
Podélný posuv U26 H systémové operační desky	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm	
Podélný posuv ST26 H systémové operační desky	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	
Podélný posuv Carbon FloatLine operační desky	800 mm	800 mm	500 mm	800 mm	
Transversální posuv Carbon FloatLine operační desky	±125 mm	±125 mm	±125 mm	±125 mm	
Systémová operační deska U14 H					
Ovladatelnost - elektro-motoricky - podložky nohou	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	
Ovladatelnost - mechanicky - horní zádový segment	-	-	-	-	
Ovladatelnost - elektro-motoricky - horní zádový segm.	-	-	-	-	
Ovladatelnost - elektro-motoricky - dolní zádový segm.	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	
Systémová operační deska U24 H					
Ovladatelnost - elektro-motoricky - podložky nohou	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	
Ovladatelnost - mechanicky - horní zádový segment	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	
Ovladatelnost - elektro-motoricky - horní zádový segm.	-	-	-	-	
Ovladatelnost - elektro-motoricky - dolní zádový segm.	90°/-55°	90°/-55°	90°/-55°	90°/-55°	
Systémová operační deska U26 H					
Ovladatelnost - elektro-motoricky - podložky nohou	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	
Ovladatelnost - mechanicky - horní zádový segment	-	-	-	-	
Ovladatelnost - elektro-motoricky - horní zádový segm.	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	90°/-105°	
Ovladatelnost - elektro-motoricky - dolní zádový segm.	90°/-55°	90°/-55°	90°/-55°	90°/-55°	
Systémová operační deska ST26 H					
Ovladatelnost - elektro-motoricky - podložky nohou	90°/-90°	90°/-90°	90°/-90°	90°/-90°	
Ovladatelnost - mechanicky - horní zádový segment	-	-	-	-	
Ovladatelnost - elektro-motoricky - horní zádový segm.	90°/-90°	90°/-90°	90°/-90°	90°/-90°	
Ovladatelnost - elektro-motoricky - dolní zádový segm.	90°/-55°	90°/-55°	90°/-55°	90°/-55°	
Šířka - systémové operační desky U14, U24, U26, ST26 H	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm	
Šířka - systémová operační deska CarbonFloatLine	520 mm	520 mm	520 mm	520 mm	

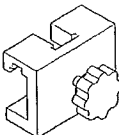
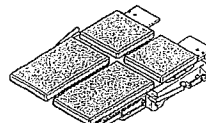
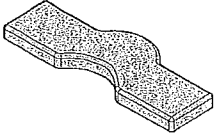
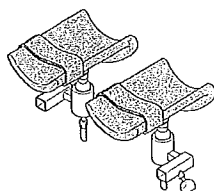
## 11 Medicínský nábytek - doplňky

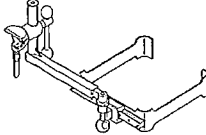
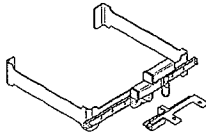
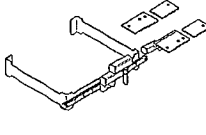
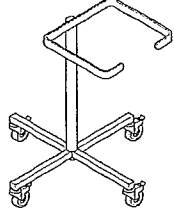
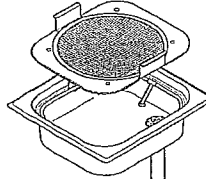
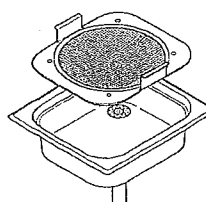
	Stručný popis	Katalog.č.
	<b>Otočná operační stolička standard</b> nerezová ocel, základna vyrobena z aluminia; výškové nastavení: 520 mm - 690 mm by inmoclinic	2000037
	<b>Mobilní nastavitelná operační stolička</b> nerezová ocel; výškové nastavení: 540 mm - 770 mm by Joerg & Sohn GmbH	2000038
	<b>Odpadový kbelík bez ovládacího držáku</b> nerezová ocel; rozměry : 470 mm x 470 mm x 380 mm by BLANCO CZ, spol.sr.o.	1218658
	<b>Odpadový kbelík s ovládacím držákem</b> nerezová ocel; rozměry : 470 mm x 470 mm x 800 mm by BLANCO CZ, spol.sr.o.	1218662
	<b>Oboustranný Vozík na příslušenství</b> tři páry háků na obou stranách vozíku; nerezová ocel; rozměry : 600 mm x 670 mm x 1438 mm by BLANCO CZ, spol.sr.o.	1218493
	<b>Jednostranný Vozík na příslušenství</b> tři páry háků z čelní strany vozíku; nerezová ocel; rozměry : 600 mm x 640 mm x 1438 mm by BLANCO CZ, spol.sr.o.	1218503
	<b>Radiální lišta pro připevnění příslušenství – na vozík</b> nerezová ocel by BLANCO CZ, spol.sr.o.	4544725

	Stručný popis	Katalog.č.
	<b>Sterilizační drátěný košík 1/2</b> používané jako úložný systém ; nerezová ocel; rozměry : 575 mm x 280 mm x 135 mm by Koegel GmbH	1215712
	<b>Sterilizační drátěný košík 1/1</b> používané jako úložný systém ; nerezová ocel; rozměry : 575 mm x 280 mm x 265 mm by Koegel GmbH	1215760
	<b>Hydraulický instrumentační stolek 700</b> maximální nosnost: 30 kg rozměry : 700 mm x 500 mm x 978 mm mm výškové nastavení: 960 mm -1300 mm by BAWER S.P.A.	1953908
	<b>Hydraulický instrumentační stolek 800</b> maximální nosnost: 30 kg rozměry : 800 mm x 600 mm x 978 mm výškové nastavení: 960 mm -1300 mm by BAWER S.P.A.	1953909
	<b>Operační schůdek</b> anti-statický povrch v nášlapné části; anti-kluzný povrch; rozměry : 600 mm x 350 mm x 300 mm by BAWER S.P.A.	1953912
	<b>Dvojité operační schůdky 220/440</b> Odnímatelný nášlapný povrch; rozměry : 600 mm x 650 mm x 220 mm/ 440 mm by BLANCO CZ, spol.sr.o.	1218784

### 3 Gynekologie/ Urologie

	Stručný popis	Katalog.č.
	<b>Radiální svorka HEAVY</b> verze pro těžké zatížení; připojení na boční lišty; 360° nastavení; vhodnost pro tyče 15 mm - 20 mm průměr; nerezová ocel	4544530
	<b>Nožní držák HEAVY T</b> bez svorky; viscous elastic FoamLine polster používaný pro decubitus prophylaxis, elektricky vodivý, měkký a odnímatelný, s Velcro strap; nerezová ocel rám	1506318
	<b>Nožní držák GOEPEL</b> bez svorky; polster , elektricky vodivý a měkký; nerezová ocel	4544736
	<b>Polster pro nožní držák Goepel</b> polster pro nožní držák Goepel 4544736; viscous elastic polster pro decubitus prophylaxis; odolný vůči dezinfekčním prostředkům; fixace na nožní držák přes Velcro strap; rozměry : 550 mm x 770 mm x 20 mm by Simonsen & Weel	1703517
	<b>Svorka radiální standardní</b> připojení na boční lišty; pro standardní zatížení; 360° nastavení; vhodnost pro tyče 15 mm - 18 mm v průměru; nerezová ocel	1218804
	<b>Nožní držák GOEPEL pro děti</b> bez svorky; polster, elektricky vodivý a měkký; nerezová ocel	4544789
	<b>Nožní držák se strapem - párem</b> bez svorky; výškově nastavitelné; strap bavlněná tkanina; nerezová ocel ; délka: 640 mm x 750 mm	1218811

	Stručný popis	Katalog.č.
	Nožní držák s páskami polsterovaný pár bez svorky; výškově nastavitelný a otočný; strap černý polyester; nerezová ocel	4544796
	Svorka pro nožní držák pro nožní držák – Americký schaut - levý 1228196 a nožní držák – Americký schaut - pravý 1228197; připojení on EU-boční lišty by Allen Amatech	1228198
	Nožní držák levý – Americký schaut (levý) bez svorky; snadno nastavitelný díky gas-spring předpětí; jednoručně manipulovatelný; stupnice pro pozici nastavení; pouze se Svorkou pro nožní držák – dodávané jako a páru by Allen Amatech	1228196
	Nožní držák pravý – Americký schaut (pravý) bez svorky; snadno nastavitelný díky gas-spring předpětí; jednoručně manipulovatelný; stupnice pro pozici nastavení; pouze se Svorkou pro nožní držák – dodávané jako a páru by Allen Amatech	1228197
	<b>LegMaster</b> čtyřdílný nožní segment originální - kombinované výsuvné a boční nastavení pro komfortní lithotomické pozice; nižší nožní polstery jsou podélně nastavitelné a odnímatelné; horní nožní polstery jsou odnímatelné; polstery jsou elektricky vodivé a měkké; nerezová ocel; rozměry : 900 mm x 320 mm x 150 mm řízený náklon: 45° nožní nastavení nahoru/dolů : + 95° / - 130°	1412708
	<b>Polster pro LegMaster</b> polster, elektricky vodivý a měkký	4544547
	Nožní držák GOEPEL pro LegMaster pár; polstery elektricky vodivé	4544473

	Stručný popis	Katalog.č.
	<b>Drenážní miska adapter</b> se svorkou; připojení na boční lišty; vodící lišta umožňuje precizní nastavení v x- a y směrech; nerezová ocel	4544619
	<b>Drenážní miska adapter SPV COMFORT</b> připojení do pelvických extenzí COMFORT a motorizovaných; pro bezpečné nastavení pozice drenážních misek; nerezová ocel	1582760
	<b>Adapter Drenážní misky pelvické extenze</b> připojení do pelvických extenzí; pro bezpečné nastavení pozice drenážních misek; nerezová ocel	1296302
	<b>Stojan drenážních misek</b> uložení drenážních misek; mobilní; nerezová ocel by BLANCO CZ, spol.sr.o.	4544492
	<b>Drenážní miska s přívodem vody</b> se sítkem; vhodnost pro všechny adaptory drenážních misek; s hadicovým drenážním odvodem; ochrana proti přetečení; nerezová ocel	4544495
	<b>Drenážní miska</b> se sítkem; vhodnost pro všechny adaptory drenážních misek; s hadicovým drenážním odvodem; nerezová ocel	4544618
	<b>Nerezová miska</b> vhodnost pro všechny adaptory drenážních misek; nerezová ocel	1218883





Příloha č. 4

## Seznam poddodavatelů

Zadavatel:	Nemocnice Nové Město na Moravě, příspěvková organizace
sídlo zadavatele:	Žďárská 610, 592 31 Nové Město na Moravě
zastoupený:	JUDr. Věrou Palečkovou
IČO:	00842001
název VZ:	Stůl operační pro gynekologii 2018
druh zadávacího řízení:	podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v režimu nadlimitních veřejných zakázek v otevřeném řízení
ev.č. VZ ve VVZ:	Z2018-027785
ev. č. VZ u zadavatele:	20/18/VZ

PODDODAVATEL		Část plnění VZ, kterou hodlá účastník řízení zadat poddodavateli	% podíl na plnění VZ	Prokazování kvalifikace prostřednictvím poddodavatele  [Ano/Ne]
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:  Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:  IČ:  Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:  Tel./fax:  E-mail:	.....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....	.....  .....  .....  .....  .....  .....  .....	.....  .....  .....  .....  .....  .....  .....
2.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:  Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:  IČ:  Osoba oprávněná jednat jménem či za subdodavatele:  Tel./fax:  E-mail:	.....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....	.....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....	.....  .....  .....  .....  .....  .....  .....  .....



Příloha č. 5 smlouvy

## Předávací protokol

Dodavatel IČ DIČ Adresa tel: email:	Odběratel Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o. IČ: 00842001 DIČ: CZ00842001 Adresa: Nové Město na Moravě, Žďárská 610, PSČ: 592 31 tel: +420 566 801 111 email: <a href="mailto:sekretariat@nnm.cz">sekretariat@nnm.cz</a>
Smlouva/objednávka č.:	Místo určení: Adresa (vč. uvedení pavilonu/budovy)
Datum vystavení předávacího protokolu:	

Dodavatel potvrzuje, že zboží, tak jak je uvedeno níže bylo dodáno a nainstalováno  
v souladu s Kupní smlouvou č. **xxxxxxxxxx**

Zboží č. 1 "**název**" (označení stejné jako v rozpočtu projektu):

Označení zboží v rozpočtu projektu (kód + název)	Označení zboží v kupní smlouvě a na faktuře	Typ přístroje, výrobce

Dodané výrobky a příslušenství:

Příslušenství - obecný název	Příslušenství - typ	Výrobní číslo	Výrobce	Počet	Cena/kus s DPH

Servis zdravotnického prostředku dle zákona č. 268/2014 Sb. je garantován po dobu  
24 měsíců, firmou **xxxxxxxxxx**.

Zaškolení personálu se zacházením se zdravotnickými prostředky a instruktáz proběhly  
dle zákona č. 268/2014Sb. BEZPLATNĚ.

Zboží předal:

datum:

podpis:

Zboží převzal:

datum:

podpis: