



Projekt: VYBAVENÍ PAVILONU AKUTNÍ MEDICÍNY A PORODNICE  
NEMOCNICE TÁBOR, a.s.



Vážení čtenáři,

současně s dokončením výstavby pavilonu akutní medicíny a porodnice a dokončením přestavby centrálních operačních sálů, probíhala realizace projektu Vybavení

## Úvodní slovo místopředsedkyně představenstva Nemocnice Tábor, a.s.

pavilonu akutní medicíny a porodnice. Nově vybudované anesteziologicko-resuscitační oddělení, stejně jako rekonstruované operační sály byly komplexně vybaveny jednotnou přístrojovou technikou, umožňující neustálé zvyšování kvality poskytované léčebné, ale i ošetrovatelské péče. V rámci tohoto projektu byla novými přístroji vybavena samozřejmě i porodnice. Zde jsou to především dva nové ultrazvukové přístroje, dva nové kardiokografy, pro novorozence vyhřívaná lůžka s fototerapií, inkubátor, nové pojízdné postýlky a další. Dále tři kompletně vybavené porodní sály s moderními porodními lůžky, jejichž cílem je usnadnit maminkám porod. To vše zvyšuje komfort pro rodičky a jejich novorozené děti, což se odrazilo i v nárůstu počtu porodů oproti předešlým letům.

Věříme, že v těchto nově vybudovaných, zrekonstruovaných a moderně vybavených prostorách, se naši pacienti budou cítit příjemně a spokojeně a ulehčí jim to pobyt v našem zdravotnickém zařízení.

Prim. MUDr. Jana Chocholová  
místopředsedkyně představenstva  
Nemocnice Tábor, a.s.

## Základní informace o projektu VYBAVENÍ PAVILONU AKUTNÍ MEDICÍNY A PORODNICE

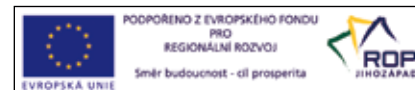
Projekt Vybavení pavilonu akutní medicíny a porodnice byl předložen v rámci třetí výzvy Regionálního operačního programu NUTS II Jihozápad. Projektu, jehož celkové náklady činí 46 214 193 Kč, byla přiznána dotace ve výši 92,5 % způsobilých výdajů.

Realizace projektu byla Nemocnicí Tábor a.s. zahájena již v roce 2008 s cílem dokončit celý projekt nejpozději do konce dubna 2009.

Tento projekt navazuje na projekt **Přístavba pavilonu akutní medicíny a porodnice**, který byl podpořen již v rámci 2. výzvy ROP Jihozápad.

Předmětem projektu je zajistit vybavení pro nově vznikající nemocniční pavilon, který bude sloužit především k ošetření akutních stavů chirurgické povahy (1.NP), např. úrazů, a to v chirurgických a ortopedických ambulancích. Aby nedocházelo ke zbytečné duplicitě, budou se ve stejných prostorách provádět i běžná plánovaná vyšetření.

Další velkou cílovou skupinou jsou vážné akutní případy s následnou péčí anesteziologicko-resuscitačního oddělení (ARO). Vedle akutních stavů bude v nové budově též porodnice (2.NP). Druhou cílovou skupinou jsou tedy rodičky, a to ať v předporodní fázi (pravidelné kontroly) přes vlastní porod (zvolenou metodou) až po poslední fázi, kterou je pobyt na lůžkovém oddělení, tzv. šestinedělí, včetně možnosti pobytu doprovodu spolu s maminkou i dítětem.



## Realizace

Vybavení pavilonu zdravotnickými technologiemi zajišťovala investiční divize společnosti B. Braun Medical. Projekt odstartoval v květnu 2008 revizí stávající projektové dokumentace a zahájením konzultací mezi společností B Braun a nemocnicí, které se týkaly plánovaného rozmístění jednotlivých oddělení, místností a přístrojového vybavení. V průběhu června 2008 došlo k revizi medicínálních plynů. Po jejím skončení začala realizační fáze „výstavbou“ medicínálních plynů ve spolupráci se sdružením stavebních firem Hochtief – Mane, které zajišťovaly celou stavbu. V této fázi již muselo být rozhodnuto o rozmístění přístrojů, plánovaných elektrorozvodů, odpadů a vybavení v jednotlivých místnostech. V průběhu stavby docházelo k drobným úpravám

po konzultacích s jednotlivými odděleními a vedením nemocnice.



## Anesteziologicko-resuscitační oddělení



primář:  
MUDr. Jiří STANĚK

Do roku 2008 jsme měli nedostatečný počet anesteziologických přístrojů, ventilátorů pro umělou plicní ventilaci, chyběli nám infúzní pumpy a dávkovače.

Díky oběma projektům (přístavby pavilonu akutní medicíny a následně projektu vybavení tohoto pavilonu) máme nově koncipované prostory, kde můžeme provádět bariérový způsob ošetřování pacientů. Oddělení je nyní kompletně vybaveno novou a jednotnou přístrojovou technikou. Díky novým přístrojům je možno zkvalitnit péči o pacienty a to nejen léčebnou péčí, ale i ošetřovatelskou, jelikož

nyní disponujeme například lépe polohovatelnými lůžky než dříve.

Mezi naše nové přístroje, které bych rád zmínil, patří:

**Evita XL - přístroj pro umělou plicní ventilaci,**  
**monitorovací systém Infinity Delta,**  
**infúzní pumpa Infusomat Space,**  
**dávkovače intravenózně podávaných léků Perfusor Space,**  
**Vacumed odsávačky sekretu (zejména z dýchacích cest),**  
**defibrilátory Lifepack,**  
**a již zmíněné polohovací lůžka Linet Latera a Multicare.**

Vybavení přístroji je samozřejmě nikdy nekončící proces. Se zvyšující se kvalitou poskytované péče přibývá pacientů a následně se opět nedostává přístrojů. **Naše oddělení by ještě potřebovalo dovybavit dvěma anesteziologickými přístroji a přístrojem na terapeutickou hypotermii.**

Také částečně chybí úložný systém pro dokumentaci a skladování léčiv.



## PŘEHLED NOVÉHO VYBAVENÍ ZÍSKANÉHO V RÁMCI PROJEKTU (nejdůležitější položky)

NÁZEV	ks
EKG 6-kanálové, 12svodové	1
přístroj anesteziologický	2
monitor lůžkový	5
stanice centrální monitorovací + 1 x LCD monitor	1
system dokovací + programová jednotka pro inf. th.	5
pumpa pro enterální výživu	5
odsávačka elektrická pojízdná	1
odsávačka proudová na eurolišť-1 láhev	3
ventilátor plicní	5
vak resuscitační	5
laryngoskop souprava	5
fonendoskop	5
nebulizátor tepelný	5
analýzátor krevních plynů	1
otočný instalační komplex OK 07-55	3
system otočných zdrojových komplexů pro 2 lůžka; kompletní rozvody - MEDIPLYNY	1
lůžko 4-dílné resuscitační s laterálním náklonem 4 dílná ložná plocha na 3 teleskopických sloupech	4
lůžko polohovací - laterální náklon, vázící systém 4 dílná ložná plocha na 3 teleskopických sloupech	1
matrace antidekubitní aktivní	1
matrace antidekubitní aktivní : dynamický antidekubitní vzduchový systém chránící pacienty s velmi vysokým rizikem a léčící dekubity IV. stupně.	4



### Dräger Evita XL - přístroj pro umělou plicní ventilaci

Jedná se o jeden z nejlépe vybavených přístrojů na umělou plicní ventilaci dostupnou na trhu. Plicní multimikroprocesorové ventilátory 4 generace Evita XL rozšiřují možnosti analýzy plicní mechaniky, a to jak dynamické změny během ventilace, tak umožňují provádět statickou analýzu plic pomalým průtokem. Další předností je nový odvykací režim SmartCare, který slouží ke stabilizování spontánního dýchání pacienta a k automatické redukci inspirační podpory s cílem maximálního zkrácení weaningu (režimy používané při odpojování). A proč přívlastek XL? Ventilátor Evita XL má na rozdíl od svých předchůdců větší obrazovku, která slouží lepšímu pracovnímu komfortu.



Na okraj  
pro laiky:

*Umělá plicní ventilace (UPV) představuje způsob dýchání, při němž mechanický přístroj (ventilátor UPV) plně nebo částečně zajišťuje průtok plynů respiračním systémem. UPV je používána ke krátkodobé podpoře nemocných u kterých došlo k závažné poruše ventilační nebo oxygenační funkce respiračního systému nebo takové porucha aktuálně hrozí. Ventilátor je technické zařízení, které zcela nebo částečně zajišťuje výměnu krevních plynů mezi alveoly a vnějším prostředím přerušovaným generováním transrespiračního tlakového gradientu, tj. gradientu mezi tlakem na vstupu do dýchacích cest a tlakem v okolí hrudní stěny.*

## Resuscitační lůžko Linet Multicare

poskytuje spolehlivé zázemí pro řešení většiny problémů v rámci resuscitační péče, včetně kritických situací, kdy je záchrana života otázkou vteřin. Lůžko je vybaveno laterálním náklonem, přesnými integrovanými váhami a je přizpůsobeno pro rentgenování klasickým RTG přístrojem i C ramenem. Veškeré polohovací funkce lůžka se realizují pomocí elektromotorů. Konstrukce lůžka je přizpůsobena pro snadnou a důkladnou každodenní očistu.



Unikátní 3-sloupová konstrukce lůžka umožňuje nastavení laterálního náklonu, zajišťuje perfektní stabilitu a mimořádně vysokou nosnost 230 kg při zachování všech funkcí a rovněž zaručuje snadné a bezproblémové čištění lůžka.

Laterální náklon napomáhá předcházet léčebným komplikacím pacientů v kritickém stavu a aktivně podporuje jejich léčbu. Laterální náklon je prvkem, který působí jako prevence dekubitů, vzniku atelektáz a pneumonií i komplikací oběhové soustavy.

RTG vyšetření pacientů na lůžku maximálně redukuje nešetnou manuální manipulaci s pacientem. RTG vyšetření na lůžku řeší problematiku každodenního snímkování způsobem, který snižuje fyzickou zátěž personálu a respektuje zdravotní stav pacienta.

Přesný vážicí systém odstraňuje problémy související s převozem lůžka na nájezdové váhy a umožňuje monitorovat hmotnost pacienta nepřetržitě a s odpovídající přesností a komfortem.



## Gynekologicko - porodnické oddělení



primář:  
MUDr. Jiří HOLUB

Z přístrojového vybavení jsme v minulosti nejvíce postrádali kvalitní ultrazvuk. V rámci druhého projektu ROP NUTS II Jihozápad, - vybavení přístroji, se nám podařilo zakoupit **2 diagnostické ultrazvukové přístroje**. Jedním je **SONOACE 8 od firmy Medison**, který nyní slouží k vyšetřování těhotných pacientek a šestinedělek na oddělení porodnice. Pro požadovaná vyšetření je tento přístroj vyhovující. Druhý ultrazvuk je pouze základní řady - černobílý Medison 128 a používáme ho spíše jako mobilní k vyšetření na porodním sále a na sálech operačních. V současné době bychom potřebovali ještě jeden přístroj z vyšší řady diagnostických ultrazvukových přístrojů pro vyšetřování plodů na vrozené vývojové vady. Zatím

pro tyto účely používáme ultrazvukový přístroj firmy Medison typu Accuvix XQ, avšak tento ultrazvuk je již na oddělení gynekologie v provozu 5 let a v dohledné době bude nutná jeho výměna za modernější přístroj.

**Nově jsme získali 2 kardiokografy** - fetální monitory Phillips, typ AVALON 20 (prepartální, bez možnosti připojení na IFPO) a na porodnici **jeden dokovací infúzní systém B/Braun + jednu infúzní pumpu a 2 lineární dávkovače**.

Porodnice by ještě potřebovala 2 fetální monitory - intrapartální, které by byly vybaveny i interfacem k fetální oxymetrii - IFPO (i když momentálně je velký problém se sondami k fetální oxymetrii).

**Co se operačních sálů týče, tam nejvíce oceňují kvalitní endoskopické věže Olympus s elektrokoagulací**. Dalším přístrojem, který je nově k dispozici je **vysokefrekvenční bipolární koagulace GYRUS-Olympus**, která je již také v provozu a využívá se k bipolární hysteroresektoskopii. Poslední z nových koagulací je výkonná **bipolární plasmakinetická elektrokoagulace GYRUS - Olympus**, u které nám zatím

chybí některé tzv. tripolární nástroje (*tripolární nástroj by měl umožňovat současnou koagulaci a následně řez tkáně, bez nutnosti výměny nástroje, tak jak je to např. u harmonického skalpelu*), které zatím nemá dodavatelská firma k dispozici, ale měly by se v dohledné době objevit na trhu. Škoda, že další elektrokoagulace LIGASURE od firmy Valleylab se již do limitu rozpočtu nevešla vůbec. Tak se na ni snad můžeme těšit v blízké budoucnosti. **K operačním sálům bych ještě chtěl dodat, že operační stoly Trumpf Mars jsou velmi dobré.**

**Do roku 2008 chyběla také, jednoznačně, kvalitní porodní lůžka. Za vůbec nejlepší investici považují nákup tří nových porodních lůžek AVE od firmy BORCAD**. Kromě funkčnosti a praktičnosti mají i velice hezký design. Ve výčtu bych ještě rád zmínil mobilní postýlky pro novorozence, které nám sice v minulosti nechyběly, protože ve stísněných prostorech porodnice nebylo kam jezdit, avšak současnost si bez nich již nedovedu představit. Vybavením, které v minulosti chybělo a dnes stále ještě chybí, je více moderních polohovacích postelí na standardním lůžkovém oddělení.



**PŘEHLED NOVÉHO VYBAVENÍ ZÍSKANÉHO V RÁMCI PROJEKTU**  
(nejdůležitější položky přímo na oddělení GPO, ne COS a ARO, které s odd. souvisejí)

NÁZEV	ks
pumpa infúzní	2
dávkoč lineární	6
vak resuscitační pro novorozence - ambuvak, PEEP, poj.ventil	5
vak resuscitační	4
laryngoskop souprava	4
laryngoskop pediatrický	5
komplex instalační pevný PS-07	3
zdrojový modul DN1 pro 2 lůžka	10
zdrojový modul DN1 pro 1 lůžko	7
kardiotokograf antepartální vč. vozíku	2
bilirubinometr neinvazivní	1
komplet mycí a přebalovací+prostor pro kojeneckou váhu, 2400/700/900 mm	14
fototerapie pro novorozence připevnění na vyhřív. lůžko	1
ohřívač mléčné stravy/6 kojeneckých lahví,objem 5 l	1
komplet mycí a přebalovací, 1200/600/900 mm+1000/800/900mm	2
komplet mycí a přebalovací délka 2400 mm	1
sterilizátor horkovzdušný 111 l - lak	1
stůl vyšetřovací gynekologický výška nastavitelná elektropohonem 640-940 mm	1
lůžko 2-dílné mechanické, pevná výška, pojízdné, ložná plocha: 200/860 mm	22
lůžko 4 dílné - mechanické polohování, pojízdné, 4 dílná ložná plocha	2
lůžko porodní polohovací, el. ovládání splňující individuální požadavky rodičky na komfort a pohodlí	3
lůžko pro novorozence vyhřívané, základní stojan se 4 pojezdovými otočnými kolečky /2 s brzdou/	5
postýlka novorozenecká pojízdná systém Rooming-in	18
váha kojenecká digitální + metr	17



Natálka Vacková, \*17.11.2009  
v postýlce Linet Mimi

**Postýlka novorozenecká Linet Mimi**

Je vhodná zejména pro systém Rooming-in, neboť svou konstrukcí umožňuje umístění přímo nad lůžko matky, pod vyhřevný modul VM-94 nebo fototerapii FL-400. Kojenecké lůžko má vyjímatelnou vaničku, možnost výškového nastavení a naklopení do Trendelenburgovy/ATr polohy, s posilováním plynovou pružinou. Je pojízdné se dvěma samostatně brzditelnými kolečky.



**Technická data**

Rozměry (cca)  
délka = 92 cm  
šířka = 57 cm  
výška = 102 cm  
výškové nastavení  
64 - 94 cm (plynule pomocí plynové pružiny)  
hmotnost postýlky cca 21 kg včetně kojenecké vaničky  
Trendelenburg / anti-Trendelenburg caa 14° / 14°  
Kojenecká vanička  
délka = 79,5 cm  
šířka = 46,5 cm  
hloubka = 22 -29 cm

**Porodní lůžko AVE** dodala firma BORCAD cz s.r.o. Jedná se o český výrobek, autorem designu je akademický sochař Jiří Španihel. „Nové koncepční řešení zabezpečuje snadnou obsluhu při zajištění nejvyšších kritérií bezpečnosti postele a dává porodní asistenci možnost se plně věnovat řízení ženě. Nízká nástupní výška a dostatečná šířka ložné plochy vzbuzuje v rodičce od prvního okamžiku pocit klidu a bezpečí, tak potřebný pro bezproblémový porod,“ garantuje výrobce.



### Masážní segment – originální řešení BORCAD

Masážní segment zmírňuje rodičce bolesti a přispívá ke zvýšení klidu a pohodlí před samotným porodem. Maminka si masáží zkracuje čekání v první době porodní. Masáž je možno si navolit ve dvou rychlostních stupních. Díky jednoduchému a pohodlnému ovládání si masáž může uvést do chodu i sama rodička.

### Lordózní opěra

Plynule nastavitelné vyklenutí lordózní opěry vyhoví specifickým potřebám každé rodičky a umožňuje zmírnění jejich bolestí při první době porodní. Eliminuje nutnost používání přídatných podložek a polštářků.



## Chirurgie



primář:  
MUDr. Zdeněk VALÁŠEK

Nejcitelnějším nedostatkem do roku 2008 byla pro naše oddělení absence mobilního ultrazvuku. Také chyběla kvalitní polohovací lůžka a to jak na lůžkové části oddělení, tak na jednotce intenzivní péče.

Nově jsme získali laparoskopické věže Olympus Visera na operačních sálech, díky nimž můžeme provádět více laparoskopických zákroků, paralelně mohou operovat různá oddělení. V rámci obou projektů týkajících se vybavení přístroji jsou pro nás největším přínosem naše nové moderní operační sály



Ambulance - čekárna

s nadčasovou koncepcí, která umožňuje v budoucnu využít i nových technologií.

Je škoda, že nezbyly finance na gama sondu k operacím Sentinelové uzliny u prsů, na přístroj Sonoca k ultrazukovému čištění ran a na radiofrekvenci k operaci varixů. Doufám, že se těchto potřebných přístrojů dočkáme v nejbližší době.



Ambulance - obslužná chodba

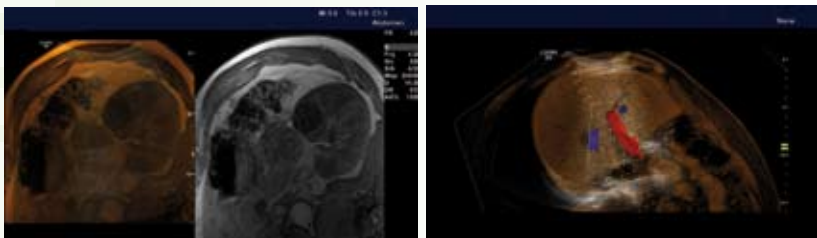


Chirurgická ambulance, zákrovový sál

**USG – Logic e** (GE Medical Systems) – je moderní ultrasonografický přístroj s precizním zobrazením měkkých tkání i kvalitním dopplerovským systémem k vyšetření cév s využitím triplexního módu. Záznam obrazů i USG videosekvencí je digitalizován.

### specifikace systému

- přenosný systém, možnost práce na baterie
- kvalitní 2D obraz
- možnost barevného a pulzního dopplera
- THI - zobrazování na vyšší harmonické úrovni
- plně digitální technologie
- funkce automatické optimalizace obrazu
- široká škála sond
- celotělový systém
- integrovaná patientská databáze
- komplexní software pro snadné a rychlé vyšetření
- RAW data včetně možnosti ukládání obrázků a smyček na integrovaný hardisk
- snadná obsluha



### PŘEHLED NOVÉHO VYBAVENÍ ZÍSKANÉHO V RÁMCI PROJEKTU (nejdůležitější položky přímo na oddělení chirurgie)

NÁZEV	ks
přenosný USG Logiq e (GE Medical Systems)	1
defibrilátor, monitor	1
odsávačka elektrická pojízdná	3
laryngoskop souprava	1
svítidlo vyšetřovací stropní jednoduché rameno	3
lehátko 2-dílné hydr. /nastavitelná výška, pojízdné/	7
stolek instrumentační - mech. stavitelná výška 680/480/900-1300mm	2
vozik odběrový s galerkou + výklopné zásuvky	1
vozik anesteziologický	1
vozik resuscitační-3 zás., police, držák+přísl.	1



## Ortopedie



primář:  
MUDr. Pavel PAZDÍREK

Na našem oddělení rekonstrukce ještě neskončila. Ambulance má již prostory v nové budově, ale lůžková stanice čeká na přesun do rekonstruovaného východního křídla. To samé se týká částečně i vybavení, které na svou modernizaci teprve čeká. Na ambulanci potřebujeme nový operační stůl, vzhledem k tomu, že starý se již rozpadá, doufáme, že se ho dočkáme v nejbližších měsících. Mobilní operační stolky pro malé výkony na ruce a předloktí také nejsou v nejlepší stavu, jsou nestabilní a mají malou plochu - prostě nevyhovují našim potřebám.



Zámkový sál

Počítačovou síť by bylo třeba zmodernizovat a zrychlit.

**Z nových přístrojů, které máme k dispozici, bych zmínil C-rameno,** které využívá ortopedie a traumatologie. Jinak samozřejmě využijeme veškeré nové přístroje v rámci operačních sálů, které jsou v současné době opravdu na velmi dobré úrovni.

*Primář oddělení působil 10 let jako odborný asistent pro ortopedii a traumatologii na 3. LF UK v Praze, je členem ČSOT a členem AO Alumni CZ.*

Zde operujeme v současnosti



## PŘEHLED NOVÉHO VYBAVENÍ ZÍSKANÉHO V RÁMCI PROJEKTU (nejdůležitější položky přímo na oddělení ortopedie)

NÁZEV	ks
C-rameno včetně DiCom ZIEHM 8000	2
svítidlo stropní ( pro malé zákroky ) vč. trafo	1
svítidlo vyšetřovací stropní jednoduché rameno	1
lehatko 2-dílné hydr. /nastavitelná výška, pojízdné/	4
vozik resuscitační-3 zás., police, držák + přísl.	1



Perfektní obraz  
jednoduché intuitivní ovládání

## MOBILNÍ RTG S C-RAMENEM ZIEHM

model jako šitý na míru pro ortopedy a traumatology.

### ZIEHM 8000, Vista

Ideální traumatologicko-ortopedická verze

#### ► C-rameno s digitálním přenosem obrazu v celém TV řetězci.

Full Frame Technology - komplex inovací začínající vysokokontrastní kamerou s neprokládanou technologií obrazu (dvojitě řádkování, méně kmitání) - vysokojasové monitory

#### ► Perfektní obraz při nízké dávce záření

Virtuální digitální kolimátor - nastavení clon bez nutnosti záření. Nový video-řetězec patentovaný ZIEHMem. Tento komplex šetří až 30% dávky záření při zachované stejné kvalitě obrazu.

#### ► TV zesilovače ve všech velikostech - 15, 23 nebo 31 cm

► DICOM 3 - ZIEHM nabízí skutečně kompletní a fungující DICOM 3 standart pro přenos obrazů a dat. ZIEHM jako jediný výrobce C-ramen již umožňuje i natažení obrazu např. z CT přímo na C-rameno na operačním sále.

► Dokumentace - ZIEHM je digitální a díky tomu má ve standartu 3,5" floppy disk, na který se vejdou 4 obrázky ve formátu .TIF. Díky tomu je přenesení obrázků do vašeho PC jednoduchou a hlavně nenákladnou záležitostí. CD vypalovačka a MO disk je možné doplnit od řady Vista.

#### ► Tisk na papír, nebo film s dlouhodobou trvanlivostí.

#### ► Vysoká mobilita, minimální rozměry

Mechanické vlastnosti jsou další velmi ceněnou vlastností těchto ramen. Malá základna přístroje s krátkou přední nohou je snadno manipulovatelná i pro křehké ženy. Jenom nzapomeňte odbrzdit centrální brzdu!

## Dodavatel zdravotnických technologií

Vybavení pavilonu zdravotnickými technologiemi zajišťovala investiční divize společnosti B. Braun Medical.

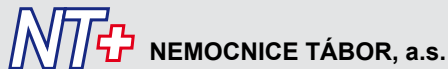
**B. Braun Medical s.r.o.** vznikla v roce 1993 jako dceřiná společnost současného předního výrobce zdravotnických produktů, koncernu B. Braun Melsungen AG.

Jeho více než 160letá historie spolu s kontinuálním vývojem, výzkumem a vnímavostí k nejnovějším vědeckým poznatkům z něj dělá nejen jednoho z nejstarších, ale současně i nejkompetentnějších evropských producentů.

Hlavní náplní činnosti B. Braun Medical s.r.o. je dovoz a distribuce širokého sortimentu zdravotnického materiálu, parenterální a enterální výživy, infúzních roztoků, dezinfekčních prostředků a lékařských přístrojů.

Za dobu svého působení na českém trhu prošla společnost obdobím velmi dynamického vývoje jak po stránce obchodní, tak i odbytového komfortu.

V souladu s koncernovou filozofií, vyjádřenou sloganem „Sharing Expertise“, (sdílená odbornost) společnost podporuje vzdělávání lékařů, sester, zdravotníků, ale i managementu nemocnic v jejich oborech. Intenzivní je rovněž spolupráce s lékařskými a sesterskými odbornými spolky. Firma B. Braun Medical nejen dodává lékařské přístroje, ale provádí také servis kompletního portfolia zdravotnických prostředků B. Braun a Aesculap, a dále pak i většiny chirurgických nástrojů ostatních výrobců pomocí techniků vyškolených přímo u výrobce za použití pouze originálních dílů, a to v co nejkratším čase.



Identifikační údaje:

**Nemocnice Tábor, a.s.**

Kpt. Jaroše 2000

IČ: 26095203

390 03 Tábor

DIČ: CZ26095203

Nemocnice je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích oddíl B, vložka 1463



