

KUPNÍ SMLOUVA Č. 1185/18

Níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany:

Univerzita Pardubice

Právní forma: veřejná vysoká škola zřízená zákonem
Se sídlem: Studentská 95, 532 10 Pardubice
Zastoupená: prof. Ing. Jiřím Málkem, DrSc., rektorem
IČO: 00216275
DIČ: CZ00216275
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Kontaktní osoba: [REDAKCE]
[REDAKCE]

(dále jen „kupující“)

a

Medim spol. s r.o.

Se sídlem: Selská 80, 614 00 Brno
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně
oddíl C, vložka 9264
Zastoupená: [REDAKCE]
IČO: [REDAKCE]
DIČ: [REDAKCE]
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
Kontaktní osoba: [REDAKCE]
[REDAKCE]

(dále jen „prodávající“)

uzavřely dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „OZ“) za účelem vybavení Fakulty zdravotnických studií v rámci projektu OP VVV „Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na Univerzitě Pardubice“, reg. č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002413 tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“):

I. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje na základě své nabídky ze dne 19. 12. 2018 k veřejné zakázce s názvem „**Dodávka modelů - Simulovaný pacient III**“ (dále jen „Veřejná zakázka“), dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „ZZVZ“), dodat kupujícímu v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou modely, simulátory a pomůcky včetně příslušenství a včetně nezbytné dokumentace (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Zboží je podrobně specifikováno v přílohách č. 1 této smlouvy (Specifikace zboží) a č. 2 této smlouvy (Položkový rozpočet / Krycí list nabídkové ceny).

2. Zboží musí být nové, nepoužité, plně funkční, nerenovované, kompletní a v souladu se specifikací uvedenou v příloze č. 1 této smlouvy tak, aby bylo možné jeho plné využití.
3. Prodávající je povinen zboží dodat do místa plnění dle čl. III. odst. 1. této smlouvy v originálních obalech výrobce zboží ve sjednaném množství, jakosti, provedení a čase.
4. Prodávající je povinen při předání zboží dle čl. IV. této smlouvy předat kupujícímu prohlášení o záruce, resp. záruční list na zboží, technickou dokumentaci, uživatelské příručky a veškerou další dokumentaci potřebnou k provozování zboží v českém jazyce.
5. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu dle čl. II. odst. 1. této smlouvy.

II. Kupní cena

1. Smluvní strany se ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodly na této celkové kupní ceně zboží:

Celková kupní cena zboží:

Cena bez DPH	1 628 707,- Kč
DPH ve výši 15 + 21 %	337 347,51 Kč
Cena včetně DPH	1 966 054,51 Kč

2. Celková cena uvedená v odst. 1. tohoto článku a jednotkové ceny zboží uvedené v příloze č. 2 této smlouvy jsou cenami nejvýše přípustnými a neměnnými po celou dobu účinnosti této smlouvy s výjimkou případu, kdy dochází k úpravě výše zákonné sazby DPH. Účinností takové úpravy se ceny za zboží včetně DPH upravují dle příslušné sazby DPH. Ve sjednaných cenách jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s plněním povinností dle této smlouvy (např. náklady na balné, skladné, dopravu, pojištění, aj.). Prodávající není oprávněn účtovat žádné další částky v souvislosti s plněním dle této smlouvy.
3. Prodávající nese plnou odpovědnost za správnost výše sazby DPH uvedené v odst. 1. tohoto článku.

III. Místo a doba plnění

1. Místem plnění je Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, Průmyslová 395, Pardubice. Osobou, kterou kupující pověřil k převzetí zboží, je kontaktní osoba uvedená v úvodních ustanoveních této smlouvy (dále jen „příjemce“), popř. jiná, kupujícím pověřená, osoba.
2. Prodávající je povinen řádně dodat kupujícímu zboží do místa plnění v rozsahu dle čl. I. této smlouvy nejpozději do 8 týdnů ode dne podpisu této smlouvy poslední smluvní stranou.
3. Prodávající je povinen dodat kupujícímu zboží v místě plnění v pracovních dnech od 08:00 hod. do 15:00 hod., mimo tuto dobu pouze ve výjimečných případech a po předchozí dohodě

s příjemcem. Dále je povinen telefonicky vyrozumět příjemce o připravenosti dodat zboží a provést jeho zprovoznění, a to nejméně 3 pracovní dny předem.

IV. Předání a převzetí zboží

1. Povinnost prodávajícího dle čl. I. této smlouvy je považována za splněnou provedením přejímky zboží příjemcem či jeho pověřeným zástupcem a prodávajícím či jeho pověřeným zástupcem v místě a době plnění dle čl. III. této smlouvy. Kupující není povinen převzít zboží, které vykazuje jakoukoliv vadu či nedodělek.
2. Přejímkou se rozumí předání zboží včetně splnění všech podmínek stanovených v čl. I. této smlouvy prodávajícím a převzetí zboží příjemcem. Zjistí-li příjemce, že zboží trpí vadami, odmítne jeho převzetí s vytčením vad. O takovém odmítnutí sepíše smluvní strany zápis. Povinnost prodávajícího dle čl. III. odst. 2. této smlouvy tím není dotčena.
3. O provedení přejímky bude prodávajícím a příjemcem sepsán přejímací protokol s uvedením data provedení přejímky. Toto datum je dnem dodání zboží a je rozhodné pro splnění povinnosti prodávajícího dle čl. III. odst. 2. této smlouvy. Celkem budou vystaveny 2 samostatné přejímací protokoly s položkami zboží dle příloh č. 1 a č. 2 této smlouvy, tj. první předávací protokol s položkami zboží č. 1 až 8 uvedenými pod písm. A a druhý předávací protokol s položkami zboží č. 9 až 27 uvedenými pod písm. B; oba přejímací protokoly vypracuje prodávající. V přejímacích protokolech prodávající zejména uvede označení smluvních stran, označení zboží, jeho množství, čitelné jméno a podpis, příjemce uvede též své čitelné jméno a podpis.
4. Svépomocný prodej dle § 2126 a násl. OZ se nepoužije.

V. Platební a fakturační podmínky

1. Právo fakturovat vzniká prodávajícímu dnem řádného dodání zboží v rozsahu dle čl. I. této smlouvy.
2. Prodávající je povinen po vzniku práva fakturovat vystavit a do 15 dnů doručit kupujícímu originál daňového dokladu (dále jen „faktura“) za řádně dodané zboží za dohodnutou smluvní cenu, a to následovně: 2 faktury tak, že bude vystavena jedna faktura s položkami zboží č. 1 až 8 uvedenými pod písm. A a jedna faktura s položkami zboží č. 9 až 27 uvedenými pod písm. B. Faktury budou mít náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“). Na obou fakturách bude uvedeno evidenční číslo této smlouvy zaznamenané v jejím názvu. **Dále bude na obou fakturách uvedeno, že se jedná o dodávku pro projekt OP VVV „Zkvalitnění vzdělávací infrastruktury na Univerzitě Pardubice“, reg. č. CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002413.**
3. Společně s fakturou je prodávající povinen předložit též přejímací protokol potvrzený příjemcem.
4. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení na adresu sídla kupujícího uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy.

5. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje nebo k ní nebudou přiloženy požadované doklady, je kupující oprávněn vrátit ji do data její splatnosti prodávajícímu, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Proávající vrácenou fakturu opraví, eventuálně vyhotoví novou, bezvadnou. V takovém případě běží kupujícímu nová doba splatnosti dle odst. 4. tohoto článku ode dne doručení opravené nebo nové faktury.
6. Zaplacením kupní ceny se rozumí odepsání částky z účtu kupujícího a její směrování na účet prodávajícího.
7. Kupující neposkytuje zálohové platby. Platby budou probíhat výhradně v Kč. Celkovou cenu uhradí kupující formou bezhotovostního převodu na účet prodávajícího uvedený v úvodních ustanoveních této smlouvy.
8. Smluvní strany se dohodly, že nastane-li v souvislosti s prodávajícím jakákoliv skutečnost, v jejímž důsledku se může vůči kupujícímu uplatnit ručení za daň odváděnou prodávajícím ve smyslu ZDPH, je kupující oprávněn nezaplatit prodávajícímu vyúčtovanou DPH a odvést ji přímo správci daně a kupující je rovněž oprávněn odstoupit od této smlouvy.
9. Proávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 OZ, § 1765 odst. 1 a § 1766 OZ se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Proávající je povinen při plnění této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné právní předpisy, normy a další předpisy vztahující se k předmětu smlouvy, podmínky této smlouvy a pokyny kupujícího.
2. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu při plnění předmětu této smlouvy nezbytnou součinnost.
3. Vlastnické právo ke zboží přechází z prodávajícího na kupujícího provedením převodu zboží dle čl. IV. této smlouvy.
4. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího ve smyslu ustanovení § 2121 odst. 1 OZ provedením převodu zboží dle čl. IV. této smlouvy.

VII. Záruka za jakost a reklamační podmínky

1. Proávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost a vlastnosti zboží, jež odpovídají předmětu a účelu této smlouvy, a to v délce trvání 24 měsíců ode dne provedení převodu zboží. Sjednaná záruční doba neplatí pro zboží, na které je výrobcem tohoto zboží stanovena záruční doba delší. Dále sjednaná záruční doba neplatí pro spotřební materiál dodaný v rámci dodávky zboží, tj. spotřební materiál používaný pro provoz a údržbu zařízení.
2. Kupující je povinen u prodávajícího písemně (tj. i elektronicky) uplatnit zjištěné vady zboží (dále jen „reklama“ resp. „oznámení o reklamaci“) bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil. Proávající je povinen kupujícímu doručit písemné (tj. i elektronicky) vyjádření k reklamaci ve smyslu § 2117 OZ s odkazem na § 2173 OZ v době 3 pracovních dnů po jejím obdržení. Pokud



během této doby nebude kupujícímu doručeno písemné vyjádření prodávajícího k reklamované vadě, platí, že prodávající uznává reklamaci v plném rozsahu. I reklamace odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.

3. Prodávající je povinen bezplatně odstranit reklamované vady, které uznal nebo ke kterým se nevyjádřil podle odst. 2. tohoto článku, a to v místě plnění nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o reklamaci.
4. Způsob vyřízení reklamace určuje kupující. Kupující má právo uplatnit reklamaci i v případě, jedná-li se o vadu zboží, kterou musel s vynaložením obvyklé pozornosti poznat již při převzetí zboží.
5. Záruční doba se automaticky prodlužuje o počet dnů uplynulých od nahlášení vady do podpisu protokolu o odstranění vady.
6. Prodávající se zavazuje, že si v záruční době nebude účtovat cestovní či jiné náklady.

VIII. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží (či jeho části) nebo se splněním povinnosti dle čl. I. této smlouvy ve sjednané době dle čl. III. odst. 2. této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení až do výše celkové kupní ceny bez DPH.
2. V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží uplatněných v záruční době, dle čl. VII. odst. 3. této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 200,- Kč za každý i započatý den prodlení až do podpisu protokolu o odstranění vady.
3. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vystavené prodávajícím, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý i započatý den prodlení s úhradou faktury.
4. Právo fakturovat a vymáhat smluvní pokutu a úrok z prodlení vzniká kupujícímu prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby určené jako čas k plnění a prodávajícímu prvním dnem následujícím po marném uplynutí doby splatnosti faktury.
5. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení o jejich uplatnění.
6. Smluvní strany se dohodly, že zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu vzniklé majetkové či nemajetkové újmy v plné výši, a to tedy i ve výši přesahující vyúčtovanou, resp. uhrazenou smluvní pokutu, a rovněž není dotčeno plnit řádně povinnosti vyplývající z této smlouvy.
7. Smluvní pokutu je kupující oprávněn započíst proti částce fakturované prodávajícím s tím, že kontaktní osoba kupujícího bude o případné výši smluvní pokuty informovat elektronicky

kontaktní osobu prodávajícího. Prodávající podpisem této smlouvy uděluje k takovému postupu souhlas.

IX. Zvláštní ujednání

1. Prodávající prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob.
2. Prodávající potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou dodávky týkající se předmětu výše uvedené Veřejné zakázky, a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky dodávky.
3. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně všech skutečností, se kterými se seznámí při plnění této smlouvy. Tato povinnost zavazuje i zmocněnce, zaměstnance nebo jiné pomocníky prodávajícího, kteří se podílejí na plnění této smlouvy.
4. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy ani celou tuto smlouvu nemůže žádná ze smluvních stran převést anebo postoupit na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
5. Obě smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu sdělit písemně veškeré skutečnosti, které se dotýkají změn některého z jejich základních identifikačních údajů nebo kontaktních údajů včetně právního nástupnictví.
6. Smluvní strany vylučují přijetí této smlouvy s jakoukoliv odchylkou, byť by to byla odchylka, která podstatně nemění původní podmínky. Totéž platí i pro sjednávání jakýchkoliv změn této smlouvy.
7. Ustanovení této smlouvy je třeba vykládat v souladu se zadávacími podmínkami k Veřejné zakázce, zejména podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci Veřejné zakázky a v souladu s nabídkou prodávajícího.
8. Kupující je oprávněn uzavřenou smlouvu zveřejnit v souladu s právními předpisy a prodávající s tímto souhlasí.
9. Prodávající se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, je prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Prodávající se zavazuje stejným způsobem zavázat i svoje subdodavatele.
10. Prodávající je povinen uchovávat všechny doklady a dokumenty po dobu a způsobem stanoveným platnými právními předpisy (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, v platném znění).
11. Smluvní strany se dohodly, že všechny závazné projevy vůle je třeba činit písemnou formou a prokazatelně doručit druhé smluvní straně na adresu sídla uvedenou v úvodních ustanoveních této smlouvy s výjimkou případů v této smlouvě uvedených, kdy postačuje elektronická forma.



Pokud smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, má se za to, že zásilka odeslaná s využitím provozovatele poštovních služeb došla třetí pracovní den po odeslání, byla-li však odeslána na adresu v jiném státu, pak patnáctý pracovní den po odeslání. Pokud je na doručení druhé smluvní straně vázán počátek běhu doby určené touto smlouvou a smluvní strana, které je písemnost adresována, její přijetí odmítne nebo jiným způsobem zmaří, počíná taková doba běžet následujícího dne po uplynutí třetího pracovního dne ode dne od uložení písemnosti na poště. Toto však neplatí, využije-li některá ze smluvních stran pro doručení písemnosti datovou schránku ve smyslu zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, v platném znění.

12. Kupující deklaruje a prodávající bere na vědomí, že kupující není ve vztazích vyplývajících z této smlouvy podnikatelem.
13. Je-li prodávajícím více dodavatelů v případě společné účasti ve veřejné zakázce, nesou všichni tito dodavatelé společně a nerozdílně odpovědnost za plnění této smlouvy.

X. Zánik závazků

1. Zánik závazků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními OZ a touto smlouvou.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 OZ se vedle případů specifikovaných v § 2002 OZ rozumí také:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží (či jeho části) nebo s jeho zprovozněním v dohodnutém termínu dle čl. III. odst. 2. této smlouvy delší než 45 kalendářních dnů;
 - b) prodlení kupujícího s uhrazením kupní ceny delší než 30 kalendářních dnů, přičemž prodávající je povinen před odstoupením od smlouvy kupujícího písemně upozornit na neplnění jeho závazků a poskytnout mu přiměřenou lhůtu k nápravě;
 - c) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu zboží;
 - d) jestliže zboží nemá vlastnosti deklarované prodávajícím v této smlouvě či vlastnosti z této smlouvy vyplývající, příp. není v souladu se specifikací zboží;
 - e) jestliže prodávající ve své nabídce v rámci Veřejné zakázky, která předcházela uzavření této smlouvy, uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
3. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a nabývá účinnosti dnem doručení tohoto písemného oznámení druhé smluvní straně.
4. V případě odstoupení od této smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky stanovené v zákoně nebo v této smlouvě, a to do 10 dnů od právních účinků odstoupení nebo v dohodnuté lhůtě.
5. Ukončením účinnosti této smlouvy odstoupením od smlouvy nebo jiným způsobem nejsou dotčena práva na smluvní pokuty a náhradu újmy a další závazky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po ukončení účinnosti této smlouvy.

XI. Závěrečná ujednání

1. V otázkách touto smlouvou výslovně neupravených se práva a povinnosti smluvních stran řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů platných na území České republiky, zejména OZ, ZZVZ a ostatními právními předpisy vztahujícími se k předmětu této smlouvy.
2. Veškeré spory, které se smluvním stranám nepodaří vyřešit smírnou cestou, budou řešeny věcně a místně příslušným soudem České republiky.
3. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech. Každý stejnopis má platnost originálu. Dva stejnopisy obdrží kupující a dva stejnopisy obdrží prodávající.
4. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze písemnými, oboustranně dohodnutými, vzestupně číslovanými dodatky v souladu se ZZVZ, které se stávají její nedílnou součástí. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost dodatků z důvodu nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním. Za změnu smlouvy se nepovažuje změna identifikačních či kontaktních údajů.
5. Pokud bude z jakéhokoliv důvodu některé ustanovení této smlouvy shledáno neplatným, nečiní tato skutečnost neplatnou celou smlouvu. V takovém případě jsou smluvní strany povinny bez zbytečného odkladu neplatné ustanovení nahradit novým platným, jenž bude odpovídat smyslu a účelu této smlouvy.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran, účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
7. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, a že byla ujednána po vzájemném projednání podle jejich svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1: Specifikace zboží
Příloha č. 2: Položkový rozpočet / Krycí list nabídkové ceny

V Brně dne

V Pardubicích dne

za prodávajícího:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

za kupujícího:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
prof. Ing. Jiří Málek, DrSc.
rektor

Specifikace položek A:

OS160-0252X Těhotenský model, typ II

1 ks

Model v životní velikosti pro nácvik a výuku čtyř Leopoldových manévrů a monitorování srdeční činnosti plodu.

Abdominální stěna vyrobena z nového jemného materiálu. Plod a kosti se velmi blíže podobají lidskému tělu a tím je palpační nácvik ještě realističtější.

Vlastnosti:

- pokožka trupu i plodu je vyrobena ze speciální silikonové gumy se vzhledem a texturou, která velmi blíže simuluje lidskou pokožku
- model obsahuje pánev, usnadňující velmi realistickou palpaci při kontrole stydké spony a kosti kyčelní během měření dělohy a pelvimetrie
- amnion je možné pro lepší manipulaci a kontrolu naplnit vzduchem; úroveň tlaku vzduchu v amnionu je možné kontrolovat pomocí indikátoru a nastavovat tak citlivost palpáce
- zabudovaný syntezátor umožňuje poslech skutečných srdečních ozvů plodu; hlasitost i frekvence srdeční činnosti plodu je nastavitelná
- poslech srdeční činnosti plodu je možný i přes zabudovaný reproduktor

Rozměry: cca 50 x 35 x 23 cm

Hmotnost: cca 6 kg

OS160-0262 Porodní simulátor pánevní II

2 ks

Model porodní asistence

- model je vyroben z vylepšeného vysoce elastického a odolného materiálu, který snižuje odpor a snižuje množství síly nutné při extrakci plodu během porodu a umožňuje tak snazší nácvik - nácvik ochrany perigea během porodu
- možnost nácviku porodu koncem pánevním jako jednoho z typů nouzového řešení - pupeční šňůra je měkká a při přestřihávání sklouzává z nůžek, čili je možné každou šňůru k nácviku podvazu a přestřihnutí použít opakovaně
- model plodu a placenty je možné spojit a nacvičovat tak kompletní posloupnost kroků od porodu plodu, přes podvaz pupeční šňůry, přestřihnutí pupeční šňůry až po porod placenty
- membránu placenty je možné rozdělit na tři díly pro nácvik kontroly placenty a zjištění poškození placenty

Obsahuje:

Torzo, cca 2,8 kg 1 ks

Fetální model 1 ks

Model placenty 1 ks

Porodní model - vulva II (typ primipara) 1 ks

Pupeční šňůra 3 ks

Konektor pupečnicku 1 ks

Náhradní díly k položce (3)

OS160-0092 Fetální model

1 ks

Výška: cca 40 cm

Hmotnost: cca 2030 g

Obvod hlavičky: cca 30 cm

1 24 860,000 24 860,00

OS160-0093 Model placenty

1 ks

Průměr: cca 19 cm

Hmotnost: cca 660 g

Délka pupečnicku: cca 51 cm

OS160-0235 Porodní model - vulva II (multipara)

2 ks

Rozměry: cca 17 x 17 x 8 cm

Hmotnost: cca 600 g

OS140-0250 Pokročilý model katetrizace -výměnné orgány **6 ks**

Pokročilý model katetrizace s výměnnými genitáliemi

Vlastnosti:

- velmi věrohodné a realistické, anatomicky přesné provedení s jemnou realistickou pokožkou
- výměnné, velmi anatomicky přesné, ženské i mužské genitálie
- nácvik hygieny a péče o pohlavní orgány
- velmi věrohodný postup vsunutí katétru, postup močovou trubicí do močového měchýře s následným výtokem tekutiny a realistickým vyjmutím katétru
- nácvik aseptických katetrizačních postupů
- močová trubice napojená na plnitelný vnitřní zásobník
- možnost použití katétrů 12-16F (14-16F - mužská katetrizace, 12-16F – ženská katetrizace)
- možnost nácviku suprapubické katetrizace - vsunutí suprapubického katétru a zajištění katétru při použití suprapubické zátky (součástí dodávky)
- nácvik samo-cévkování (použití stojanu pro samo-cévkování - na zvláštní objednávku)
- jemná výměnná předkožka s možností nácviku přetažení přes žalud penisu
- jemné ženské genitálie s rozevíratelnými labia, viditelnou vaginou a realistickým vstupem do močové trubice

Dodávka obsahuje:

- ženské genitálie
- mužské genitálie
- výměnnou předkožku
- suprapubickou zátku, 2 standardní zátky, protiplišňový roztok, 2 aseptické obaly pro katétry, lubrikační gel se stříkačkou, sada s mužským svěračem, torzo pánve, plastovou sběrnou nádobu, plastový táč se stojanem a zásobníkem, 14F katétr (mužský) a 12F katétr (ženský), 2litrovou nálevku, vyztuženou tašku.

Venepunkční paže se skládá z následujících 5 položek:

OS140-0410 Pokročilá venepunkční paže **6 ks**

Pokročilá venepunkční paže - tento model poskytuje ideální platformu pro všechny zdravotnické studenty, u kterých je nutný nácvik dovedností souvisejících s venepunkcí, flebotomií a IV kanylací. Vyrobeno z odolných, realistických a snadno použitelných materiálů.

- Při správně nastaveném tlaku žíly nepropouští imitovaný roztok krve, žíly jsou snadno vyměnitelné, systém lze použít pro vakuový systém odběru krve.
- Realistický flashback (zpětný tlak krve) ze správně natlakovaného systému
- Realistická jemná a pružná kůže s hmatnými žilami - dorzální metakarpální, cefalická, bazilární, střední loketní
- Realistický nácvik, snadná obsluha a čištění
- Jednoduše regulovatelný tlak krve uzavřeného systému, bez překážejících lahví s nutností jejich výměny

Obsahuje:

pokožku paže, žíly, žilní modul, krevní roztok 500 ml, 3 sáčky lubrikantu, tlakovací jednotku, podložku paže.

12 3 160,000 37 920,00

OS140-0411 Náhradní pokožka pro pokročilou venepunkční paži **12 ks**

OS140-0412 Náhradní žíly pro pokročilou venepunkční paži **12 ks**

OS140-0853 Koncentrát pro vytvoření 2,5 l umělé krve **12 ks**

Speciální složení pro zlepšení odolnosti žil proti únikům. Koncentrát pro vytvoření až 2, 5 litru umělé krve.

OS140-0475 Vyztužená taška pro IV paži **6 ks**

Vyztužená přenosná taška pro IV paži ochrání obsah, snižuje riziko úniku tekutin a s oddělenou částí pro příslušenství IV paže.

OS210-036 Intramuskulární injekční model hýždě (upínací) **4 ks**

Vlastnosti:

Kupní smlouva č. 1185/18 – Příloha č. 1: Specifikace zboží

- možnost umístění simulátoru na figuranta
 - při správném umístění jehly je možné injektovat tekutinu
 - díky zabudovanému hřebenu kyčelnímu, velkému chocholíku a trnu kyčelnímu je možné provádět nácvik palpce pro určení správného místa vpichu
 - realistické materiály a struktura simulátoru přispívají ke snazší výuce injekčních dovedností v dané oblasti
 - blikající červené světlo a zvukový signál upozorňuje na nesprávné místo vpichu nebo na příliš hluboký vpich; zelené světlo se rozsvítí při vpichu do správného místa
 - povrch simulátoru je velmi blízký lidské pokožce a nezanechává stopy po vpichu jehly
- Hmotnost: cca 2 kg
Velikost kufru: 50 x 35 x 15 cm
Obsahuje: simulátor, upevňovací pás, průhledný kryt, kufr

Simulátor zavádění NG sondy se skládá z následujících 2 položek:

OS195-0035 Hungry Manikin pro nácvik zavedení NG sondy **6 ks**

Hungry Manikin je model vyvinutý zdravotními sestrami pro demonstraci rodičovských/pečovatelských technik při zavádění nasogastrických a gastrostomických sond u dětí.

Tento snadno použitelný simulátor pomáhá identifikovat fáze umístění sondy a ujištění, že nasogastrická sonda byla zavedena bezpečně a správně.

Tento dětský model umožňuje rodičům/pečovatelům vizualizovat správné umístění nasogastrických a gastrostomických sond a rovněž nacvičovat s tímto spojené techniky.

Hungry Manikin poskytuje neocenitelnou praxi a zvyšuje povědomí a jistotu.

Nácvik měření, umístění a zajištění nasogastrické sondy.

Nácvik zavedení gastrostomické sondy.

Vzhledem k tomu, že u modelu je možné používat i tekutiny, je možné provádět nácvik těchto postupů:

- aspirace žaludku pro potvrzení správného zavedení sondy
- měření pH (kyselost/zásaditost) ze žaludečních sekrecí
- podávání enterální výživy skrze nasogastrickou nebo gastrostomickou sondu
- manipulace s tekutými léčivými

Vlastnosti:

- vylepšená verze modelu umožňuje podávání tekutin do žaludku
- průhledný kryt modelu je nyní odnímatelný a díky jednoduchému uchycení je možné vyjmout žaludek pro čištění
- pohyblivý epiglottis pro demonstraci polykání
- průhledné tělo modelu umožňující studentům sledovat průchod sondy
- dělená nosní přepážka
- gastrostomický otvor
- znázorněné plíce a jícn

Obsahuje: model, nasogastrickou sondu, enterální stříkačky (60 ml a 20 ml), návod, kufr

6 2 330,000 13 980,00

OS195-0068 Hladová figurína - náhradní žaludek **6 ks**

Eleganza 3 Lůžko Eleganza 3 s prodl. matrací, hrazdou **1 ks**

TECHNICKÉ PARAMETRY – ROZMĚRY

Postranice v horní poloze 231×104,5 cm

Postranice v dolní poloze 231×102,5 cm

Prodloužení lůžka -8/+9 cm

Doporučené rozměry matrace 208 × 86 (91) × 14 cm

Max. výška matrace 23 cm

Nastavení výšky 39,5 – 77,5 cm

Náklon TR/ATR ±16°

Kupní smlouva č. 1185/18 – Příloha č. 1: Specifikace zboží

Výška dvoudílných sklopných postranic nad ložnou plochou
(bez matrace)

45 cm

Hmotnost (základní zařízení) 138 kg

Bezpečná pracovní zátěž 250 kg

ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Napájení 230 V, $\pm 10\%$, 50–60 Hz

Maximální příkon max. 1,6 A, 370 VA

Ochrana proti vniknutí vody a prachu IPX4

Klasifikace zařízení dle IEC 60601-1 Třída I

Stupeň ochrany proti úrazu elektrickým proudem

Příložná část typu B

Režim provozu elektromotoru (zátěžový faktor) 10%, max. 2 min/18 min

Matrace PrimaCare 20

Délka 200 cm

Šířka 86 cm nebo 90 cm

Tloušťka 14 cm

Hmotnost matrace 11,5 kg

Materiál jádra Dvouvrstvé jádro z PUR studené pěny; Nehořlavý (CRIB 5)

Hustota materiálu 41a 50 kg/m³

Materiál potahu Složený potah (PU + PVC), krytý zip; Transportní madla; Nehořlavý (CRIB 7)

Hmotnostní limit pacienta 200 kg

Specifikace položek B:

303994 Cholesterolmetr EasyTouch 3 v 1

1 ks

Cholesterolmetr EasyTouch® GCU s velkým a čitelným LCD displejem je multifunkční přístroj (3 v 1), díky kterému si můžete změřit Váš celkový cholesterol, glukózu a kyselinu močovou. Díky tomuto přístroji již budete mít stálý dohled nad Vaším zdravím pomocí mnoha funkcí, který tento výrobek nabízí, a to vše v jednom přístroji na měření.

Tento multi-monitorovací přístroj je rychlý a přesný, s jednoduchým ovládáním.

Součástí balení jsou také testovací proužky (2x proužky pro cholesterol, 10x proužky pro glukózu, 10x proužky pro kyselinu močovou).

Popis:

Cholesterolmetr EasyTouch® GCU ET-301 je určen pro měření cholesterolu, glukózy (cukru) a kyseliny močové.

Velký, čitelný LCD displej.

Jednoduché ovládání.

Rychlé a přesné měření.

Při měření cholesterolu, glukózy a kyseliny močové využívá jedinečné měřicí amperometrické technologie Biosensor, díky které jsou výsledky známy během krátké chvíle. Díky této nejnovější technologii stačí pouze malé množství krve, proto je měření bezbolestné, příjemné a jednoduché. I přes jednoduché ovládání a manipulaci nabízí Cholesterolmetr EasyTouch® přesné výsledky a je tedy plnohodnotným zdravotnickým přístrojem pro domácí použití.

Automatické vypnutí po cca 30 vteřinách.

Všechny testovací proužky jsou samonasávací.

Dlouhá expirace testovacích proužků.

Vysoká kvalita za příznivou cenu.

Klinicky testován a schválen.

Součástí balení je odběrové pero s možností nastavení hloubky vpichu.

Součástí balení jsou i testovací proužky (2x cholesterolové proužky, 10x glukometrické proužky, 10x proužky na kyselinu močovou).

Technické údaje:

Měřicí režimy ET-301: cholesterol, glukóza, kyselina močová.

Měřicí rozsah (cholesterol): 2,6 – 10,4 mmol/L.

Měřicí rozsah (glukóza): 1,1–33,3 mmol/L.

Měřicí rozsah (kyselina močová): 179 – 1190 µmol/L.

Velikost krevního vzorku: 4 µl (glukóza), 15 µl (cholesterol), 4 µl (kyselina močová).

Typ vzorku: plná čerstvá kapilární krev.

Doba měření: 10 vteřin (glukóza), 150 vteřin (cholesterol), 20 vteřin (kyselina močová).

Kalibrace: Ekvivalent plazmy.

Paměť: 200 hodnot (glukóza), 50 hodnot (cholesterol), 50 hodnot (kyselina močová).

7 denní / 14 denní a 28 denní průměr u glukózy.

Rozsah Hematokritů: 30-55%.

Provozní teplota a vlhkost: + 14°C až 40°C, ? 85 % relativní vlhkosti.

Skladovací teplota a vlhkost: - 10°C až 60°C, ? 90% relativní vlhkosti.

Zdroj energie: 2 AAA baterie.

Rozměry přístroje: 88x64x22 mm.

Displej: LCD displej 35x45.

Hmotnost přístroje: 59 g bez baterií.

Životnost baterií: Kapacita nových alkalických baterií je cca 1000 měření.

Technologie měření: Biosensor.

CE 0197.

Přístroj EasyTouch® GCU je v souladu s normami EN 61010-1/EN61010-2-101/ EN60601-1-2/EN 61326.

Obsah balení:

Přístroj Cholesterolmetr EasyTouch® GCU, ET-301.

Pero – autolanceta (nastavitelná hloubka vpichu).

2 testovací proužky EasyTouch® na měření cholesterolu.

Kupní smlouva č. 1185/18 – Příloha č. 1: Specifikace zboží

10 testovacích proužků EasyTouch® na měření glukózy.
10 testovacích proužků EasyTouch® na měření kyseliny močové.

25 lancet
Kontrolní čip.
2 ks baterie AAA.
Cestovní pouzdro.
Záznamník.
Návod v českém jazyce, záruční list.
1 1 298,000 1 298,00

248687 Glukometr Beurer GL

50 ks

Vlastnosti pro Beurer GL50GR
přístroj na měření cukru v krvi 3 v 1
glukometr, odběrové pero, USB
dobře čitelný podsvícený LCD displej
GlucoMemory software (předinstalovaný) jednoduchý přehled výsledků a trendů v cílovém rozmezí
480 pamětí s datem a časem zobrazení průměru naměřených hodnot za 7, 14, 30 nebo 90 dnů
stanovení glykemie za pouhých 5 vteřin
Codefree testovací proužky
k měření stačí jen 0,6 µl krve
měření na alternativních částech těla pomocí AST uzávěru
rozsah měření 1,1 - 35 mmol/l
rozměry 123 x 28 x 16 mm
baterie lithium v balení
hmotnost 37g (s baterií)
Startovací sada obsahuje
AST uzávěr
10 jehel
10 testovacích proužků
baterie, pouzdro, deník

Tensoval duo Digitální tlakoměr Tensoval® duo control

1 ks

Bezkonkurenční technologie Duo Sensor
Jako jediný přístroj na českém trhu kombinuje 2 metody měření:
poslechovou – jako u rtuťového tlakoměru
oscilometrickou – jako ostatní digitální tlakoměry
Díky této technologii spolehlivě naměří krevní tlak i osobám s nepravidelným srdečním rytmem.
Přesné měření jako u lékaře
S pažním tlakoměrem Tensoval duo control změříte tlak stejně přesně jako v ordinaci praktického lékaře.
Paměť a výdrž baterie
Ukládá měření pro 2 uživatele + režim návštěva
Kapacita paměti 2x 60 hodnot
Kapacita baterií je 1 400 měření
Velká paměť pro 2 uživatele
Tlakoměr mohou využívat dvě osoby.
Paměť pojme až 2x 60 naměřených hodnot a umožňuje režim návštěva.
Baterie vydrží bez výměny 1 400 měření.
Snadné nasazení a bezbolestné nafouknutí
Patentovaný anatomický tvar manžety
Technologie Comfort Air pro bezbolestné nafouknutí
Úchytka pro správné nasazení a vylepšený suchý zip
Speciální výsek pro loketní jamku proti přetáčení

Manžeta ve 3 velikostech – S, M, L
Jednoduché a přehledné ovládání
Velký a dobře čitelný displej
Obsluha jedním tlačítkem
Dostatečně silný zvukový signál

Typ tlakoměru
Automatický digitální pažní tlakoměr
Jak měří
Kombinuje 2 metody měření – poslechovou a oscilometrickou
Výhody
Patentovaný tvar manžety pro bezbolestné nafouknutí
Měří tlak i při středně těžké srdeční arytmií
Vypočte průměr z ranních a večerních hodnot měření
Ovládání
Dostatečně silný zvukový signál
Velký a dobře čitelný displej
Speciální tlačítka pro snadnou obsluhu
Záruka a servis
Prodloužená záruka 5 let
14 dní na vrácení zboží
Rychlý servis v našich laboratořích

BF511-T OMRON Monitor skladby lidského těla s lékařskou váhou

2 ks

Omron monitor není jen váha, ale poskytuje ucelený soubor naměřených hodnot vašeho těla, viscerálního tuku, úrovně kosterního svalstva, váš BMI (body mass index), míru odpočinutí organismu i váš metabolismus. Vysoce kvalitní Omron Monitor měří tělesný tuk pomocí Bio-impedanční metody z celkové tělesné váhy, je certifikován jako lékařský wellness produkt a současně je kvalifikován jako zdravotnický prostředek.

Proto se můžete spolehnout na jeho klinicky ověřené hodnoty.

Osobní váha OMRON Monitor je konstruována pro hmotnost až 150 kg a výšku až 199,5 cm a tak je s velkým, snadno čitelným displejem vhodná pro všechny členy každé rodiny. Pokud držíte dietu, rozliší mezi úbytkem tuku a úbytkem aktivní tělesné hmoty.

Přístroj užívá elektrické měření a tak nesmí být užíván lidmi s elektronickými implantáty jako například s kardiostimulátorem.

Klíčové vlastnosti Video Omron BF511

Velmi přesné osmisenzorové měření pomocí rukou a nohou probíhá v celém těle

Přístroj je vhodný pro stáří 6 až 80 let a také do váhy 150 kg a do výšky 199,5 cm

4 uživatelské profily a snadné opakované měření

Wellness produkt, klinicky ověřen a přesnost verifikována zdravotnickými organizacemi

Měří tělesný i viscerální (útrobní) tuk a BMI index

Měří minimální množství energie pro zachování základních tělesných funkcí

Grafická interpretace naměřených hodnot

Parametry a specifikace

Nosnost 150 kg

Typ váhy Digitální diagnostická (s funkcemi)

Měření tuku v těle Ano

Měření vody v těle Ano

Měření svalů Ano

Vlastnosti

Mobilní aplikace Ne

Možnost uložení dat Ano

Materiál

Materiál desky Plast

Konektivita
Konektivita Žádné

0782 Výškoměr přenosný Tanita HR-001

1 ks

Kvalitní, profesionální, volně stojící stadiometr z tvrzeného plastu slouží k měření výšky postavy od předškolních dětí až po dospělé.

Metr na měření výšky se skládá ze čtyř dílů, které jsou vhodně upevněny ke stupačce, je lehký složitelný a přenosný, takže lze provádět měření kdekoli.

Výškoměr lze rychle přemístit v přenosném pouzdru, které je jeho součástí.

Metr je vhodný pro užití ve školách, nemocnicích, lékařských ordinacích, výzkumu a dalších zdravotnických zařízeních.

Metr k měření výšky - stadiometr

Tvrzený plast

Volně stojící

Přenosný

Rozsah měření: 0 - 207 cm

Přesnost: 1 mm

Rozměry: 300 x 2200 x 250 mm

Rozměry přenosného pouzdra: 67 cm x 36 cm x 12.5 cm

CE

IBT14 Ishiharovy barvocitové tabulky

1 ks

Sbírka 14 dílných barevných tabulek v knize umožňuje rychlé a spolehlivé stanovení vrozených poruch barvocitu. Nejčastější mezi vrozenými poruchami barvocitu jsou poruchy v oblasti červené - zelené.

Originál Japonsko. Tabulky této knížky umožňují diagnózu v takových případech a odlišení proti případům barvosleposti pro červenou a zelenou. To platí vzdáleně i pro velmi malou skupinu totálně barvoslepých. Rozlišovací schopnost pro jakékoliv barvy chybí. Obvykle je provázena poklesem centrální zrakové ostrosti, světloplachostí a nystagmem. Částečná slabost vnímání pro žlutou a modrou je nazývána tritanomálie, absolutní slabost pro tyto barvy tritanopie. Tyto případy jsou však mimořádně vzácné.

Tabulky této knížky nejsou pro tuto diagnózu vhodné. Kniha, rozměry: 15 x 21 x 1 cm.

JCT Jägerovy čtecí tabulky, malá písmena

1 ks

Pacient drží v ruce Jägerovu tabulku a čte text. Jägerovy tabulky - malá písmena pro vidění na blízko, jedná se o texty ve staročeském jazyce, aby si nemohl slova domýšlet, ve fólii, pro čtení na blízko. Formát A 5, oboustranný text různé velikosti, zafóliováno.

Dentální hygiena – sada (2 položky)

9033450 Studijní model Transparent Plus HST-C2

1 ks

Transparentní patologický výukový model - implantát na premoláru, obnažené krčky, kazy s nekrotickou pulpou, pulpitida s abscesy, horizontálně rostlá osmička, neprořezaná osmička, horní molár v supraokluzi, hluboké kazy horních osmiček.

Měřítko 1:1

66025 Model lidského chrupu

1 ks

Standardní model lidského chrupu v měřítku 1:1. Jedná se o skvělý výukový nástroj pro studenty i stomatology. Model je také skvělou pomůckou, na které lze znázornit správnou péči o lidské zuby. Produkt je umístěn na podstavci, který lze rozevřít jako lidský chrup.

ID Produktu: 66025

Vlastnosti:

Materiál: ABS

Barva: jako na obrázku

Rozměry: cca 9,5 cm x 7,5 cm x 5 cm

Měřítko: 1:1

počet zubů: 28

Obsah balení: 1x model lidského chrupu

M422 Vyšetřovací halogenové svítidlo na pojízdném stojanu

1 ks

Vyšetřovací halogenové svítidlo FI-737 na pojízdném stojanu

Halogenová lampa s nízkou spotřebou, xenonová žárovka,

Příkon: 50W,

Intenzita osvětlení v 50 cm: 11.000 Lux

9590 Prstový pulsní oxymetr Onyx Vantage

1 ks

Onyx Vantage je jediným výrobkem mezi všemi prstovými oxymetry s vědecky prokázanou kvalitou měření a to i u dětských pacientů, pacientů s nízkou perfuzí nebo tmavě zbarvenou kůží. Je možné jej použít na všech prstech, včetně palců na ruce i nohou u dospělých i dětí.

rozměry 5,59 cm x 3,3 cm x 3,23 cm

hmotnost 55 g

CE certifikát

záruční doba 4 roky

rozsah měření na prstech tloušťky od 8mm do 25,4 cm v ČR se dodává v barvách modrá, černá, červená přesné čtení u pacientů s nízkou perfuzí, tmavou kůží, a při pohybu pacienta finančně efektivní – 36 hodin souvislého měření nebo 6000 jednorázových měření na dvě AAA baterie

jasný displej SpO2 a srdeční frekvence je viditelný z jakéhokoli úhlu, ve všech světelných podmínkách

tříbarevná indikace (zelená, žlutá, červená) poskytuje rychlé údaje o kvalitě pulsu pacienta

Onyx Vantage by měl vydržet až 50 pádů na zem, IP ochrana je 32

automatické zapnutí a vypnutí přístroje

Dodávka obsahuje:

pulsní oxymetr Onyx Vantage

2 x AAA baterie

poutko pro uchycení na krk

Praktika 2 Praktika 2 s matrací PrimaCare20

1 ks

Univerzální nemocniční lůžko Praktika 2 pro standardní nemocniční oddělení lze polohovat klikovým mechanismem. Lůžko z nové generace mechanických lůžek zaujme především svým atraktivním moderním designem v kombinaci s bezpečnostními prvky.

Jednoduché mechanické polohování ložné plochy umožňuje velkou flexibilitu nastavení lůžka. Polohování zádového a stehenního dílu usnadňuje klikový mechanismus, lýtkový díl lze ručním zdvihem nastavit do 5 různých poloh.

Praktika 2 navíc nabízí výškové nastavení lůžka a volitelně pak pozici TR/ATR.

Základní technické parametry Praktika 2

Externí rozměry 218 x 99,5 cm

Rozměry ložné plochy (matrace) 200 x 90 cm

Max. výška matrace 16 cm / + 10 cm s extendrem

Výška ložné plochy 42–76 cm

Max. úhel zádového dílu 70°

Max. nastavení stehenního dílu 34°

Náklon TR/ATR 12° / 12°

Ergoframe® zádového a stehenního dílu 10 + 6 cm

Hmotnost lůžka 120 kg

Bezpečné pracovní zatížení (SWL) 200 kg

Matrace PrimaCare 20

Délka 200 cm

Šířka 86 cm nebo 90 cm

Tloušťka 14 cm

Hmotnost matrace 11,5 kg

Materiál jádra Dvouvrstvé jádro z PUR studené pěny; Nehořlavý (CRIB 5)

Hustota materiálu 41a 50 kg/m³

Kupní smlouva č. 1185/18 – Příloha č. 1: Specifikace zboží

Materiál potahu Složený potah (PU + PVC), krytý zip; Transportní madla; Nehořlavý (CRIB 7)

Hmotnostní limit pacienta 200 kg

2023 Sada polohovacích pomůcek

3 bal.

Podkládací pomůcky je možné objednat ve dvojitým provedení. Z kvalitního PEVNÉHO MOLITANU potaženého koženkou, kde barvu a rozměr lze upřesnit dle přání zákazníka.

Nebo DEKUBITNÍ antibakteriální polohovací pomůcky pro dlouhodobě ležící pacienty. U dekubitních pomůcek kontaktujte prosím naši firmu, kde vám sdělí naši pracovníci bližší informace.

Sada obsahuje:

202303 Klínová podložka Skai 40x40x10 - 2 cm

203049 Podkládací pomůcka kvádr Skai 25x25x10 cm

202308 Podkládací pomůcka kvádr Skai 50x45x40 cm

202022 Podkládací pomůcka půlválec Skai 65x20x12 cm

202008 Válcová podložka Skai průměr 12x150 cm

202311 Válcová podložka Skai průměr 20x50 cm

OS110-0219 Návlekový model prsů pro samovyšetření s kufrem

1 ks

Model umožňuje realistický nácvik samovyšetření pomocí přirozeného odlitku ženské horní části těla s prsy střední velikosti. Model lze snadno nosit za účelem lepší výuky a nácviku provádění samovyšetření prsu.

- Vyrobeno z vysoce kvalitního silikonu 3B SKINlike™
- Zobrazuje pokožku v nejjemnějších detailech
- Velmi realistické na dotek a dermatologicky testované
- Vyšetření prsu je možné jak ve vzpřímené poloze, tak v ležící poloze
- Benigní a maligní nádory v různých stádiích rozvoje rozšiřují samovyšetřovací dovednosti
- 2 benigní nádory
- 4 maligní nádory
- 2 typické anomálie
- Obsahuje obraz "Ženský prs"
- Dodáváno s pudrem, popruhy, stojanem a hliníkovým kufrem

Rozměry: 56 x 44 x 24 cm

Hmotnost: 10,481 kg

ANIBALL Zdravotnická pomůcka Aniball

1 ks

Aniball je pomůcka pro předporodní a poporodní cvičení. Představuje tu nejlepší tréninkovou metodu, jak se úspěšně vyhnout nastřížení hráze či poranění při porodu.

Aniball je zdravotní pomůcka na porod, která na úplném začátku slouží k tomu, aby žena objevila své pánevní dno, jeho sílu a pochopila, na jakém principu funguje.

Aniball slouží k předporodní přípravě a regeneraci svalstva po porodu.

Je určena k procvičování svalstva pánevního dna, přípravě porodních cest a zpevnění svalstva pánevního dna po porodu.

Patří mezi efektivní pomůcky na posílení pánevního dna pro ženy trpící inkontinencí.

Zdravotnický prostředek Aniball je registrovaný u Ministerstva zdravotnictví ČR (ZP e.k. MZDRX00L0NOY).

Byl vyvinutý v souladu se Směrnicí 93/42/EHS o zdravotnických prostředcích, NV 54/2014 Sb. a zákonem č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích, ve znění pozdějších předpisů.

Pomůcky pro bazální stimulaci novorozence – sada (5 položek)

NEOBED-IN NEOBED INTENSIV RŮŽOVÝ

1 ks

NEOBED INTENSIV je určen pro extrémně nezralé, nezralé a nemocné novorozence na odd. RES a JIP s váhou 500 g - 3500 g.

Skládá se ze 4 částí:

děloha s průstřihy

3 ruce /vnitřní vložka/

Kupní smlouva č. 1185/18 – Příloha č. 1: Specifikace zboží

2x kostička /podložka pod krk/

1x srdíčko /pro polohování na břicho/

Použití - pro děti přijímané z porodního sálu, po operaci, atd.

NEO-D DEKA S KAPUCÍ MODRÁ 70x70 1ks 800,000 800,00 21% 168,00 968,00

měkká, hřejivá deka o rozměru 70x70 cm, deka je oboustranná, z jedné strany modrá, z druhé strany smetanové barvy. Materiál 100% mikroféze.

**MP-M Tyčinka pro hygienu dutiny ústní, mint 1000 ks/bal
bal**

1

Tato tyčinka má molitanovou hlavu napuštěnou lehce pěnivou zubní pastou. U pacientů v umělém spánku – zvlhčuje dutinu ústní a případná pěna se dá snadno odsát.

Jednotlivě hygienicky baleno.

Prodej výhradně celého kartonu (1 000 ks).

YA_M04625-BJLeUdnovrstvá karimatka, 8 mm

10 ks

Materiál Polyethylen

Šířka 50 cm

Délka 180 cm

Tloušťka 0,8 cm

Hmotnost 180 g

Z-3A Třídílná zástěna, skládací

1 ks

Zástěna skládací je určena pro oddělení prostoru v místnosti. Zástěna je opatřena 6-ti pojezdovými kolečky, 2 kolečka jsou brzděna. Každá sekce má vyjímatelnou textilní výplň (látka), látka je sterilizovatelná. Plato má šířku cca 75 cm.

Výška je 190 cm a délka 225 cm.

Kovová konstrukce (rám) je povrchově upravena komaxitem.

Délka rozložená: 225 cm, výška: 190 cm

Sestava se skládá ze 3 sekcí vzájemně spojených, zasouvatelých do sebe.

Barva konstrukce bílá (sloní kost), nebo - dle RAL

OP-2A LED optotyp s osvětlením, 1 dílný, písmena

2 ks

Optotyp prosvětlený LED technologií s možností uživatelské výměny zobrazovaných symbolů. Slouží k rychlému vyšetření ostrosti zraku a barvocitu.

Vyšetřovací vzdálenost je 5 m.

Moderní design.

Nízká spotřeba energie.

Uživatelská výměna matric.

Písmena, Čísla, E, Symboly nyní v jednom optotypu.

Rozměry: 67 x 21 x 2,4 cm

Napájení: 12 V

Délka kabelu: 2 m

Zdroj světla: LED, barevná teplota 6000K, intenzita osvětlení 5000 lx.

MN-S2 Sada nástrojů pro porodní asistenci

2 ks

397125500100 Exkochleační lžička bajonetová pravá 16,3 cm

B397132910311 Jehla deschamps podvazovací ostrá střední pravá 20,0 cm

B397115910281 Wertheim svorka na hysterektomii 27,0 cm

B397136910025 Ramathibodi manipulátor děložní; 27,5 cm

OS110-0025 Fetální monitoring, vaginální vyšetření

2 ks

Sada modelů monitorování plodu a postupu porodu nabízí studentům realistickou simulaci vaginálních vyšetření, postupu porodu a zavedení intrauterinního tlakového katétru. Tato sada je vynikajícím nástrojem pro výuku sester, lékařů nebo porodních asistentek. Tento realistický 3D model zahrnuje:

Kupní smlouva č. 1185/18 – Příloha č. 1: Specifikace zboží

- Hlava plodu
- Dolní část dělohy
- Děložní čípek
- 4 vyměnitelné modely dilatace krčku

Sada pro monitorování plodu a postupu porodu je skvělým doplňkem jakékoli výuky o porodu člověka.

Hmotnost: cca 5 kg

Velikost: cca 14 x 11 x 21 cm

MN-S3 Sada nástrojů pro malé gynekologické výkony

1 ks

Lžíce pro zrcadlo scherback 1

Držadlo pro zrcadlo scherback 1

Závaží pro zrcadlo scherback 400 g 1

Landau zrcadlo poševní bajonetové 105x28 mm 1

Doyen zrcadlo poševní, 55x45 mm 1

Gross-Maier kleště tamp. rovné s uzáv. 26 cm 1

Kleště tamponové rovné bez uzáv. 26 cm 1

Martin sonda děložní 30,0 cm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 9,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 9,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 10,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 10,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 11,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 11,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 12,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 12,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 13,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 13,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 14,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 14,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 15,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 15,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 16,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 16,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 17,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 17,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 18,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 18,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 19,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 19,5 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 20,0 mm 1

Hegar dilatátor hrdla děložního tupý 21,0 mm 1

Lžička děložní oválná 7×10 mm, 30 cm 1

Kyreta děl. ostrá vel.2 neoheb. s 8hran. držad. 2

Kyreta děl. tupá vel.1 neoheb. s 8hran. držad. 2

Winter kleště potratové rovné fig. 1 l28,0 cm 1

Pinzeta anatomická hladká 14,5 cm 1

Kocher-Delicate svorka na cévy rovná;1x2z;16 cm 1

Miska; 0,05 l; 4,0×1,9 cm 1

Kontejner ventilový; 460×300×210 mm; stříbrný 1

Koš perforovaný; 240×300×50 mm 1

Diethrich pinzeta mikroTi (titanová); 1,5 mm; 20 cm 1

	Číslo položky	Položka	Název / označení	Jednotka (kus, sada)	Počet jednotek	Jednotková cena bez DPH	Cena celkem bez DPH	Sazba DPH	DPH celkem	Cena celkem včetně DPH
A	1	Těhotenský model	Těhotenský model typ II, OS160-0252X	ks	1	99 860,00 Kč	99 860,00 Kč	21%	20 970,60 Kč	120 830,60 Kč
	2	Porodní simulátor pánevní	Porodní simulátor pánevní, OS160-0262	ks	2	103 660,00 Kč	207 320,00 Kč	21%	43 537,20 Kč	250 857,20 Kč
	3	Náhradní díly k položce č. 2	Náhradní díly Koken - fetální model, model placenty, porodní model-vulva II (multipara)	sada	1	97 090,00 Kč	97 090,00 Kč	21%	20 388,90 Kč	117 478,90 Kč
	4	Simulační model pro katarizaci močového měchýře	Pokročilý model katetrizace - vým. Orgány, OS140-0250	ks	6	56 980,00 Kč	341 880,00 Kč	21%	71 794,80 Kč	413 674,80 Kč
	5	Venepunkční paže	Pokročilá venepunkční paže OS140-0410, náhradní pokožka, náhradní žíly, koncentrát pro vytvoření 2,5 l umělé krve, vyztužená taška pro IV paži	ks	6	32 960,00 Kč	197 760,00 Kč	21%	41 529,60 Kč	239 289,60 Kč
	6	Intramuskulární injekční simulátor - hýždě	Intramuskulární injekční model hýždě (upínací) OS210-036	ks	4	46 400,00 Kč	185 600,00 Kč	21%	38 976,00 Kč	224 576,00 Kč
	7	Simulátor zavádění nasogastrické sondy	Hungry Manikin pro nácvik zavedení	ks	6	30 970,00 Kč	185 820,00 Kč	21%	39 022,20 Kč	224 842,20 Kč
	8	Nemocniční lůžko	Lůžko Eleganza 3 s prodlouženou ma	ks	1	78 016,00 Kč	78 016,00 Kč	15%	11 702,40 Kč	89 718,40 Kč
položky A celkem							1 393 346,00 Kč		287 921,70 Kč	1 681 267,70 Kč
B	9	Cholesterometr	Cholesterometr Eaasy Touch 3v1	ks	1	1 425,00 Kč	1 425,00 Kč	21%	299,25 Kč	1 724,25 Kč
	10	Glukometr	Glukometr Beurer GL 50	ks	1	1 298,00 Kč	1 298,00 Kč	21%	272,58 Kč	1 570,58 Kč
	11	Tonometr	Tensoval duo Digitální tlakoměr	ks	1	2 042,00 Kč	2 042,00 Kč	21%	428,82 Kč	2 470,82 Kč
	12	Monitor skladby lidského těla s lékařskou váhou	OMRON Monitor skladby lidského těla s lékařskou váhou BF511-T	ks	2	2 040,00 Kč	4 080,00 Kč	21%	856,80 Kč	4 936,80 Kč
	13	Stadiometr	Výškoměr přenosný Tanita HR-001	ks	1	2 611,00 Kč	2 611,00 Kč	21%	548,31 Kč	3 159,31 Kč
	14	Ishiharovy tabulky, Jáegerovy čtecí tabulky	Ishiharovy barvocitové tabulky, Jágerovy čtecí tabulky	sada	1	3 752,00 Kč	3 752,00 Kč	21%	787,92 Kč	4 539,92 Kč
	15	Dentální hygiena	Studijní model Transparent Plus HST-C2, Model lidského chrupu 66025	sada	1	2 019,00 Kč	2 019,00 Kč	21%	423,99 Kč	2 442,99 Kč
	16	Vyšetřovací lampa	Vyšetřovací halogenové svítidlo na pojízdném stojanu M422	ks	1	3 279,00 Kč	3 279,00 Kč	21%	688,59 Kč	3 967,59 Kč
	17	Pulzní oxymetr	Prstový pulsní oxymetr Onyx Vantage	ks	1	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč	21%	798,00 Kč	4 598,00 Kč
	18	Nemocniční lůžko univerzální	Praktika 2 s matrací PrimaCare 20	ks	1	31 346,00 Kč	31 346,00 Kč	21%	6 582,66 Kč	37 928,66 Kč
	19	Položovací pomůcky	Sada položovacích pomůcek	sada	3	7 106,00 Kč	21 318,00 Kč	21%	4 476,78 Kč	25 794,78 Kč
	20	Vyšetřovací prsa	Návrkový model prsů pro samovyšetření, s kufrem OS210-0219	ks	1	23 010,00 Kč	23 010,00 Kč	21%	4 832,10 Kč	27 842,10 Kč
	21	Pomůcka sloužící k posílení pánevního dna	Zdravotnická pomůcka Aniball	ks	1	1 286,00 Kč	1 286,00 Kč	21%	270,06 Kč	1 556,06 Kč
	22	Pomůcky pro bazální stimulaci novorozence	Pomůcky pro bazální stimulaci novorozence-Neobed intensiv růžový, deka s kapucí modrá, tyčinka pro hygienu dutiny ústní,	sada	1	8 653,00 Kč	8 653,00 Kč	21%	1 817,13 Kč	10 470,13 Kč
	23	Zástěna/paravan	Třídílná zástěna, skládací, Z3A	ks	1	8 258,00 Kč	8 258,00 Kč	21%	1 734,18 Kč	9 992,18 Kč
	24	Optotyp	LED optotyp, závěsný	ks	2	7 025,00 Kč	14 050,00 Kč	21%	2 950,50 Kč	17 000,50 Kč
	25	Pomůcky pro porodní asistenci		sada	2	3 646,00 Kč	7 292,00 Kč	21%	1 531,32 Kč	8 823,32 Kč
26	Fetální monitoring, vaginální vyšetření		ks	2	17 040,00 Kč	34 080,00 Kč	21%	7 156,80 Kč	41 236,80 Kč	
27	Síto pro malé gynekologické výkony		sada	1	61 762,00 Kč	61 762,00 Kč	21%	12 970,02 Kč	74 732,02 Kč	
položky B celkem							235 361,00 Kč	21%	49 425,81 Kč	284 786,81 Kč
C E L K E M							1 628 707,00 Kč		337 347,51 Kč	1 966 054,51 Kč

