

Číslo položky	Typ položky	Specifikace výrobku	Počet kusů	Cena za 1 kus v Kč bez DPH	Cena za položku v Kč bez DPH	odkaz na popis nabízeného výrobku
1.	Vibrační plošina	vibrace pouze ve vertikální směru (ne kyvný nebo jiný systém), přednastavitelné terapeutické programy (min. 150 protokolů (+/-10%)), grafický dotykový displej, integrovaná obrazová encyklopedie s návodem na cvičení, zdravotnický prostředek CE dle direktivy 93/42	1	XX XXX,XX Kč	XX XXX,XX Kč	Technický list str. 1
2.	Vojtův stůl dvojdílný	rozměry ložné plochy 90x190cm (+/-10%), elektricky výškově nastavitelný min. rozsah 42-95 cm(+/-10%), plynová vzpěra pro nastavení zádové části, rozsah nastavení pohyblivého dílu 0-40 stupňů (+/-10%), ruční ovladač elektromotoru, minimální nosnost lehátka 170 kg (+/-10%)	1	XX XXX,XX Kč	XX XXX,XX Kč	Technický list str. 2
3.	Stůl trojdílný, dva motory 80cm, otvor, držák papíru	rozměry ložné plochy 80x195 cm (+/-10%), počet elektromotorů 2, elektricky výškově nastavitelný min. rozsah 50-85 cm (+/-10%), plynová vzpěra pro nastavení hlavové části, rozsah nastavení hlavového dílu +50 až -45 stupňů (+/-10%), ruční ovladač elektromotoru, minimální nosnost lehátka 170 kg (+/-10%), otvor pro obličej se zásepkou (kapkovitý tvar), držák hygienického papíru	5	XX XXX,XX Kč	XX XXX,XX Kč	Technický list str. 3
4.	Dvojdílné lehátko s pevnou výškou	rozměry ložné plochy 70x195 cm(+/-10%), výška lehátka 70 cm (+/-10%), rozsah nastavení hlavového dílu +50 až - 45 stupňů (+/-10%), minimální nosnost lehátka 170 kg (+/-10%)	3	XX XXX,XX Kč	XX XXX,XX Kč	Technický list str. 4
5.	Dvojdílné lehátko s pevnou výškou a otvorem pro obličej	rozměry ložné plochy 70x195 cm(+/-10%), výška lehátka 70 cm (+/-10%), rozsah nastavení hlavového dílu +50 až - 45 stupňů (+/-10%), minimální nosnost lehátka 170 kg (+/-10%), otvor pro obličej (kapkovitý tvar), možnost složení lehátka - snímatelné nožky	5	XX XXX,XX Kč	XX XXX,XX Kč	Technický list str. 5
6.	Balanční plošina	minimální rozměry 100 x 70 x 35 cm (+/-10%), možnost pohybu do všech směrů,	1	XX XXX,XX Kč	XX XXX,XX Kč	Technický list str. 6
7.	Motomed	rehabilitační pohybový přístroj uváděn do pohybu elektromotorem, řízený computerem, oddělené procvičování dolních a horních končetin, výškově nastavitelný, transportní kolečka s brzdou, příslušenství - fixace proti převrácení, rychlá fixace chodidel	2	XX XXX,XX Kč	XX XXX,XX Kč	Technický list str. 7
8.	Roller	skládací, antibakteriální a antistatický materiál, nosnost min. do 150kg (+/-10%)	2	XX XXX,XX Kč	XX XXX,XX Kč	Technický list str. 9
9.	CENA CELKEM v Kč bez DPH				688 636,00 Kč	

TECHNICKÝ LIST ČÁST 2

Vibrační plošina

vibrace pouze ve vertikální směru (ne kyvný nebo jiný systém), přednastavitelné terapeutické programy (min. 150 protokolů (+/-10%)), grafický dotykový displej, integrovaná obrazová encyklopedie s návodem na cvičení, zdravotnický prostředek CE dle direktivy 93/42

MY7 S DOTYKOVOU OBRAZOVKOU

Vibrační plošina s elektronickým trenérem v displeji nabízí přes 250 programů a přes 1000 jednotlivých cviků v podobě videí a něco přes milion kombinací.



Vojtův stůl dvojdílný

rozměry ložné plochy 90x190cm (+/-10%), elektricky výškově nastavitelný min. rozsah 42-95 cm(+/-10%), plynová vzpěra pro nastavení zádové části, rozsah nastavení pohyblivého dílu 0-40 stupňů (+/-10%), ruční ovladač elektromotoru, minimální nosnost lehátka 170 kg (+/-10%)

Vojtův stůl Jordan E2e

jednomotorové lehátko s elektrickým nastavením výšky stolu speciálně určené pro Vojtovu metodu



rozměr, délka x šířka: 190 x 90

dva polstrované segmenty (omyvatelná a dezinfikovatelná koženka)

plynová vzpěra pro nastavení zádové části

rozsah nastavení pohyblivého dílu: 0°- 40°

elektricky nastavitelná výška: 42 - 95 cm

ruční ovladač elektromotoru

maximální nosnost 160 kg

Stůl trojdílný, dva motory 80cm, otvor, držák papíru

rozměry ložné plochy 80x195 cm (+/-10%), počet elektromotorů 2, elektricky výškově nastavitelný min. rozsah 50-85 cm (+/-10%), plynová vzpěra pro nastavení hlavové části, rozsah nastavení hlavového dílu +50 až -45 stupňů (+/-10%), ruční ovladač elektromotoru, minimální nosnost lehátka 170 kg (+/-10%), otvor pro obličej se záslepkou (kapkovitý tvar), držák hygienického papíru

JORDAN Simple 3

jednomotorové rehabilitační lehátko jednoduché konstrukce s elektrickým nastavením výšky stolu. Stoly jsou vhodné pro klasické masáže i jako vyšetřovací stoly do ordinací nebo pro jednoduché úkony s fyzioterapeutem.



rozměr, délka x šířka 195 x 80 cm

tři polstrované segmenty

dva elektromotorů

elektricky výškově nastavitelný rozsah 50 – 85 cm

elektricky polohovatelný nožní díl lehátka

plynová vzpěra pro nastavení hlavové části

rozsah nastavení hlavového dílu +50° až -45°

ruční ovladač elektromotorů

nosnost lehátka 170 kg

otvor pro obličej se záslepkou (kapkovitý tvar)

držák hygienického papíru

Dvojdílné lehátko s pevnou výškou

rozměry ložné plochy 70x195 cm(+/-10%), výška lehátka 70 cm (+/-10%), rozsah nastavení hlavového dílu +50 až - 45 stupňů (+/-10%), minimální nosnost lehátka 170 kg (+/-10%)

JORDAN A3

bezmotorová lehátka s pevnou výškou stolu.

Stoly jsou vhodné jako vyšetřovací stoly v ordinacích praktických i odborných lékařů, jako masážní i odpočinková lehátka v lázních, stacionářích, sportovištích.



rozměr, délka x šířka 195 x 70 cm

výška lehátka 70 cm

dva polstrované segmenty

rozsah nastavení hlavového dílu +50° až -45°

nosnost lehátka 170 kg

Dvojdílné lehátko s pevnou výškou a otvorem pro obličej

rozměry ložné plochy 70x195 cm(+/-10%), výška lehátka 70 cm (+/-10%), rozsah nastavení hlavového dílu +50 až - 45 stupňů (+/-10%), minimální nosnost lehátka 170 kg (+/-10%), otvor pro obličej (kapkovitý tvar), možnost složení lehátka – snímatelné nožky

JORDAN A3

bezmotorová lehátka s pevnou výškou stolu.

Stoly jsou vhodné jako vyšetřovací stoly v ordinacích praktických i odborných lékařů, jako masážní i odpočinková lehátka v lázních, stacionářích, sportovištích.



rozměr, délka x šířka 195 x 70 cm

výška lehátka 70 cm

dva polstrované segmenty

rozsah nastavení hlavového dílu +50° až -45°

nosnost lehátka 170 kg

otvor pro obličej (kapkovitý tvar) ano

možnost složení lehátka – snímatelné nožky

Balanční plošina

minimální rozměry 100 x 70 x 35 cm (+/-10%), možnost pohybů do všech směrů,

Posturomed

léčebný přístroj, který se skládá z labilní čtvercové nášlapné plochy se dvěma brzdami a z rámu, kterého se pacient může přidržet při ztrátě stability.

Tréninkový a terapeutický přístroj s nestabilní plochou, jejíž nestabilita může být dávkována.

Dva kmitavé obvody z nichž jeden je dvojitě bržděný.

Třístranné bezpečnostní zábradlí.

Plocha pro stání: 60 x 60 cm

Celkový rozměr: 85 x 85 cm



Motomed

rehabilitační pohybový přístroj uváděn do pohybu elektromotorem, řízený computerem, oddělené procvičování dolních a horních končetin, výškově nastavitelný, transportní kolečka s brzdou, příslušenství - fixace proti převrácení, rychlá fixace chodidel

THERA TRAINER tigo

léčebný pohybový přístroj s barevným displejem
verze na dolní a horní končetiny
velká barevná obrazovka s tlačítky po stranách
symetrický trénink – silnice nebo sloupce – snadno přepnutelné
možnost změny všech důležitých parametrů během cvičení
vyhodnocení tréninku – monitoring rehabilitace
jednoduché START/STOP ovládání na obrazovce
biofeedback – barevná motivace
citlivá detekce křečí – antispazmová kontrola, tři úrovně aktivní podpora svalů
vypnutí přístroje hlasem!
dvě možnosti nastavení pedálové kliky
plastové, lehce omyvatelné podložky chodidel
bezpečnostní madlo – nastavitelný sklon a výška
tichý a výkonný 200 wattový motor
možnost aktualizace softwaru přístroje pomocí flash disku
kolečka pro snadný transport



podpěra lýtek



fixace nártů



podpěra předloktí



stabilizační systém proti převrnutí vozíku



Roller

skládací, antibakteriální a antistatický materiál, nosnost min. do 150kg (+/-10%)

Podložka pro přesun pacienta – EasyMove

EasyMove je ideální pomůckou pro přesun pacienta mezi nosítky, operačním stolem, nemocničním vozíkem, lůžkem, lehátkem pro CT atp. Umožňuje stabilní a bezpečný pohyb, pohodlnější jak pro pacienta, tak pro zdravotnický personál.

rozměr 170 x 50 cm – překládá se na dvě části

Výhody použití podložky:

- Výrazně ulehčuje přesun pacientů a snižuje náročnost práce zdravotnického personálu
- Obsluha jednou nebo dvěma osobami
- Neobsahuje kovové díly
- Prostupnost pro rentgenové záření bez ovlivnění radiace
- Recyklovatelný plast
- Pevný povrch, odolný proti protržení
- Pevná a odolná konstrukce
- Netoxický materiál
- Estetický design
- Jednoduchá údržba – červený kryt lze vyprat ve vodě s teplotou 60°C a lze jej sterilizovat v jakémkoli běžném antiseptickém prostředku

Uchazeč tj. společnost HOSPIMED, spol. s r.o. prohlašuje, že veškeré hodnoty a vlastnosti požadované zadavatelem v technické specifikaci jsou splněny.

Fotografie a obrázky použité v technických listech jsou pouze ilustrativní a mohou se lišit od konkrétní konfigurace nabízeného zařízení.