

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

10012 - Lůžko pojízdné 4dílné polohovací naklápěcí, vč. matrace

Elektrické polohovací lůžko

Ložná plocha 4dílná vyrobená z tvrzeného odnímatelného plastu (cca 90x200 cm)

Výškové nastavení lůžka cca 40–80 cm

Zádový a stehenní díl ovládání elektrické, lýtková část manuální

Poloha Trendelenburg/ATR min. 12° na každou stranu

Odnímatelná čela z HPL materiálu, možnost barevné kombinace

Nouzové odblokování zádového dílu

Lůžko se čtyřmi kolečky 150 mm s centrálním brzděním

Ochranná kolečka v rozích lůžka

Možnost uchycení infuzního stojanu, hrazdy

Integrované sklopné $\frac{3}{4}$ postranice

Pacientský ovladač

Nosnost min. 200 kg

Možnost prodloužení lůžka o min. 15 cm

Záložní baterie

Součástí lůžka je matrace, která je vyrobená ze studené polyuretanové pěny se zesílenými okraji s odnímatelným potahem. Výška matrace min. 12cm. Jádro matrace je oboustranně prořezané, pro střední stupeň dekubitů

10104 – Lehátko zdravotnické s matrací s pevnou výškou cca 80cm

Pevná konstrukce z trubkové chromové oceli, vrchní část matrace čalouněná s omývatelným povrchem. Zádový díl mechanicky stavitelný. Držák role papíru. Bezpečná zátěž min. 150 kg.

11206 – Stůl vyšetřovací 2-segmentový

Ocelová konstrukce, matrace čalouněná, ložná plocha 2-segmentová, výškově stavitelný pomocí elektromotoru (cca 600 – 900 mm). Opatřen 4 kolečky s brzdou. Příslušenství – držák role papíru. Pacientský ovladač. Bezpečná pracovní zátěž min. 180 kg.

34744 – Svítidlo zákrokové stropní

S ovládáním zapnutí/vypnutí a intenzity osvětlení přímo na kopuli. Zdroj světla LED technologie. Životnost LED diody min. 50000h.

Svítivost – vyšší než 50.000 Lux, Index RA – min. 93

Snadné ovládání, snadné čištění a desinfekce. Chromatičnost cca 4900°K

Lehká manévrovatelnost, přesná polohovatelnost.

34765 – Lůžková rampa osvětlovací nad 1 lůžko s příslušenstvím

Lůžková rampa osvětlovací - výbava pro 1 lůžko: kyslík, 3x zás.230V, 1x 2PA, 2x příprava pro slaboproud, 1x rezerva, osvětlení - 1x přímé 18W (ovl. vypínač rampa), 1x nepřímé 30W (ovl. ode dveří), 1x police 400x300 nástěnná vč. rámu, 1x medilišta 500mm, 1x nosič infuzí kombi vč. tyče pr.22/750mm na medilištu, d. 1500mm

TECHNICKÉ SPECIFIKACE A TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY

34800 – Pevný stativ stropní

- určený pro rozvod plyných a elektrických médií do pracovního prostoru, pro umístění potřebných zdravotnických zařízení, přístrojů a odkládání pracovních pomůcek, opatřen medilistami
- vybavený kompletním příslušenstvím pro montáž do místností s mezistropem, včetně elektrických svorkovnic a armatur s uzavřenými prvky
- Rozvod plyných médií : 2xO2, 2xVAC
- Rozvod elektrických médií : 4 x PA, 8xZIS , 2x RJ45
- Užitečné zatížení max. 150 kg
- Příslušenství: 3x Police, stojan na infuze

323311 – Dezinfektor podložních mís

- mycí a dezinfekční automat na podložní mísy a močové láhve s termickou dezinfekcí
- min. 6 programů – 2x úsporný, 2x normální, 2x intenzivní;
- samostatně stojící přístroj z chromikové oceli s možností zavěšení na zeď;
- česky psaný displej s informací o fázi cyklu a se signalizací poruch;
- kapacita mytí min. 3 močové láhve nebo 1 močová láhev a 1 podložní mísa s poklicí s možností zabudování držáků pro jiný typ vyplachovaných nádob;
- vlastní vyvíječ páry a výkonné čerpadlo pro tlakové mytí;
- termická dezinfekce dle parametrů A0 60/600/3000 nebo dle vyhlášky MZ ČR 195/2005 Sb.;
- možnost připojení na stávající rozvody médií;
- odpad DIN 90-100, variantně do zdi nebo do země
- Čistící komplet doplňuje nerezová výlevka a nerezové umývadlo nad sebou

324300 + 324303 – Lůžko sprchovací + Panel mixážní

- Panel mixážní sprchový včetně nerezové toaletní mísy
- termostatická sprchová baterie se STOP ventilem,
- zabezpečení teploty vody, regulace množství tekoucí vody,
- integrovaný desinfekční přístroj;
- automatickému míchání desinfekčního roztoku z koncentráту,
- nezávislé na práci sprchovací části,
- spuštění samostatným ventilem;
- Lůžko sprchovací složené z podvozku a sprchovacího modulu.
- podvozek kombinace nerezových, železných a komaxitových profilů
- 4 otočná brzděná kolečka.
- elektrický sloup pro zdvih sprchovacího modulu lůžka.
- ovládání prostřednictvím nožního spínače
- elektrický systém zvedání s výškovým nastavením lůžka o 300 mm.
- včetně akumulátoru a rozdělovacího modulu pro napájení elektrických částí.
- včetně nabíječky akumulátoru ze sítě 220 V
- konstrukce a ovládací prvky sprchovacího lůžka musí zajišťovat při provozu absolutní bezpečnost pacienta
- veškeré použité materiály a povrchová úprava musí splňovat hygienické předpisy.
- Nosnost min.150 kg
- Matrace včetně polštáře musí být zhotoveny z nehořlavého materiálu