

Príloha č. 1

Opis predmetu zákazky

Časť 1 - Resuscitačný set pre detskú ambulanciu

Kyslíková fľaša 1L - odľahčená AL bez náplne, opakovane plniteľná

Redukčný vysokotlakový fľašový ventil 25L

3x vzduchovod vo veľkostiach 0,1,2

Resuscitačný vak detský s dvoma maskami 1 a 3 zn.

Kyslíková polomaska s rezervoárom a kyslíkovou hadičkou

Ručná odsávačka s dvomi katétami veľ. S a L

Rozvierač úst

Magillovy kliešte kovové na vyťahovanie jazyka

Časť 2 - Germicídny žiarič do čakární a ordinácií 6 ks

Na ničenie: mikroorganizmy ako sú baktérie, plesne, kvasinky a vírusy vrátane KORONAVÍRUSU!

Uzavretý typ zariadenia vhodný na verejné miesta s veľkým pohybom osôb

Hlučnosť < 20 db

Nominálny prietok vzduchu: 57 m³/hod

LED signalizácia stavu, nutnosti servisu a potreby výmeny UV výbojky

Univerzálne konzoly umožňujúce zavesenie na stenu alebo polozenie na stôl

Bezpečnostná poistka, ktorá automaticky vypne zariadenie pri otvorení krytu

Príkon: < 55 W v aktívnom režime

Pohotovostný režim: < 1 W

Časť 3 - EKG prístroj 1440,- eur s DPH

12 kanálové EKG. Simultánny záznam z 12 EKG kanálov. Program analýzy a interpretácie. Defibrilacná ochrana. Prístroj je schopný prevádzky z elektrickej siete aj zo vstavaného akumulátoru.

Kapacita akumulátoru: 150 záznamov alebo 4 hodiny monitorovania

8" farebný dotykový LED displej zobrazujúci 3, 6 resp. 2x6 EKG kriviek.

Virtuálna alfanumerická klávesnica na dotykovom displeji

Prevádzkové módy: automatický, manuálny a rytmus

Tlač na teplo citlivý papier šírky 210 mm v rôznych tlačových formátoch

Rýchlosť posuvu papiera: 5-6,25-10-12,5-25-50 mm

Pamäť: prístroj uchováva viac ako 1000 záznamov

Vstavané filtre: AC, EMG, DFT

Príslušenstvom prístroja je Windows databázový softvér na ukladanie, archiváciu a spätné zobrazenie záznamov

PC konektivita prostredníctvom USB rozhrania

Príslušenstvo: kábel pacienta, sieťový kábel, 6 ks vákuové hrudné elektródy, 4 ks končatinové elektródy (klipsne), 1 ks registračný papier, PC softvér

Časť 4 - Prístroj na stanovenie INR

Test možno vykonať z jedinej kvapky kapilárnej krvi

Automatická kalibrácia (RFID čip)

Špeciálne pipety pre presné odoberanie vzoriek a dávkovanie činidla

Meranie kvety obsahujúcej lyofilizované činidlo

Merací roztok

Vnútorý termostatický merací kanál

Farebná dotyková obrazovka

Počítačové komunikačné konektory na aktualizáciu softvéru a prenos dát

*Možnosť napájania zo siete alebo batérie
Funkcie softvéru
Inovatívne rozhranie
Režim kontroly kvality
Úložná kapacita pre 1000 meraní*

Časť 5 - Prístroj na údržbu násadcov

*Čistiaci a mazací prístroj s automatickým procesom údržby – min 35 sekúnd / cyklus
Čistenie a mazanie ložísk a prevodov.
Čistenie sprejových kanálikov alkoholovým roztokom
Čistenie a premazanie vnútorných častí servisným olejom
Čistenie stlačeným vzduchom
Prípojka na stlačený vzduch (rozbočka z kompresoru)*

Časť 6 - Univerzálny miešací prístroj pre kapslové dentálne materiály

*Miešanie dentálnych výplňových materiálov a cementov v kapsliach.
Požadovaný čas miešania sa dá programovať v rámci programov miešania.
Dentálne materiály balené v kapsliach, s max. váhou kapsle 7 g.
Riadiaca jednotka- mikroprocesor, regulácia miešacieho intervalu quartzovým časovacím aparátom
Kapsule: priemer max.19 mm, celková dĺžka max. 58 mm, dĺžka bez tubusu max. 38 mm, váha max. 7 g.
Rýchlosť miešania: 4650 ot/min pre 7 g-kapsle*

Časť 7 - Univerzálna trepačka pre amalgány stom. ambulancia

*Univerzálna trepačka pre amalgámy, skloionoméne cementy a ostatné materiály
Dávkovanie v kapsulách a striekačkách.
Rýchlosť 4500 ot. / min.
Špeciálna patentovaná miešacia lopatka s osmičkovým pohybom.
Napájanie striedavým napätím 100 - 240 V.*

Časť 8 - Močový analyzátor

Min. parametre: poloautomatický analyzátor močových prúžkov navrhnutý pre ambulancie praktických lekárov. 50 testov za hodinu. Pamäť na 200 výsledkov (vrátane identifikačného čísla a mena pacienta). Dotykový displej s integrovanou alfanumerickou klávesnicou.

Časť 9 - Gynekologický vyšetrovací stôl

Min. parametre: Napájanie: 230V, 50Hz, Príkon: max. 160 VA, Hmotnosť: cca 50 kg, Nosnosť: 150 kg, Šírka sedacej časti: 60 cm , Výška sedacej časti: 60 až 90 cm, Dĺžka ležnej plochy: 128 cm (s prídavným dielom 165 cm), Sklon sed. časti: 0 až 25°, Sklon chrb. dielca: -10 až 75°

Časť 10 - Parný sterilizátor

Min. parametre: Parný sterilizátor integrovaný, Nádoby: integrovaná 5l na prívod vody a 5l na odpadovú vodu. Sterilizátor je vybavený 25l komorou vyrobenou z chirurgickej ocele

Časť 11 - Dezinfekčný automat na zdravotnícke pomôcky

Min. parametre: umývanie a dezinfekcia inštrumentária v jednom cykle umývania, validovateľná dekontaminačná metóda, šírka prístroja len 45 cm. jednoduchá inštalácia, 1 N AC 230 V, 50 Hz, pripojenie na striedavý prúd, na studenú vodu a vodovodný odpad, kondenzátor pary ako výmenník tepla bez spotreby vody, výška 850 (820), šírka 450, hĺbka 600 mm

Časť 12 - Prístroj na meranie členkovo-ramenného indexu (ABI) s pulznou vlnou

Min. parametre: jednoduché zistenie indexu členok / rameno (ABI index), súčasné meranie krvného tlaku na všetkých štyroch končatinách naraz, oscilometrická metóda merania, prehľadné zobrazenie nameraných hodnôt.

Časť 13 - Prístroj na meranie C-reaktívneho proteínu

Min. parametre: výsledné hladiny CRP sú reprodukovateľné v rozmedzí 5 - 200 mg/l. Rýchle výsledky výsledky k dispozícii do 2 minút. automatická korekcia hematokritu, vyšetrenie sa vzorky kapilárnej krvi, možnosť použiť venóznou krv, plazmu alebo sérum.