

*Комерційна пропозиція на хірургічну та анестезіологічну консолі OKI Cielo,
виробництва LM Medical, Італія*



Специфікація хірургічної консолі:

1. Стельова система 2.0 з одним поворотним важелем 0-330 ° 600 + 600 мм, с електричним тормозом, вантажопідйомністю 220 кг – 1шт
2. Вертикальна колонка OKI ISOLA H1200mm – 1шт
3. Електрична розетка schuko 16A white – PEHA – 8шт
4. Еквіпотенціальні заземлюючі гнізда – 2шт
5. S-Video F / F – 1шт
6. Роз'єм HDMI - 1шт
7. Полиці для апаратури (рекомендована вага до 40кг на одну полицю) – 5шт
8. Газова розетка DIN стандарт Delta P марки CO2 – 1шт
9. Газовий розетк DIN стандарт Delta P марки VAC – 1шт

Ціна 9100 євро - 309 400 грн

Специфікація анестезіологічної консолі:

1. Стельова система 2.0 з одним поворотним важелем 0-330 ° 600 + 600 мм, с електричним тормозом, вантажопідйомністю 220 кг – 1шт
2. Вертикальна колонка OKI ISOLA H1000mm – 1шт
3. Електрична розетка schuko 16A white – PEHA – 8шт
4. Еквіпотенціальні заземлюючі гнізда – 2шт
5. Полиці для апаратури (рекомендована вага до 40кг на одну полицю) – 2шт
6. Газова розетка DIN стандарт Delta P марки N2O – 1шт
7. Газовий розетк DIN стандарт Delta P марки O2 – 1шт
8. Газовий розетк DIN стандарт Delta P марки AIR – 1шт
9. Газовий розетк DIN стандарт Delta P марки VAC – 1шт

Ціна 10580 євро - 359 720 грн

В вартість входить інсталяція обладнання, навчання персоналу, гарантія 1 рік.

Аспиратор Medela Basic 30, «Medela», Швейцария, ціна 106 000грн.



Аспиратор Medela Basic 30, «Medela», Швейцария

Технические характеристики

Способ создания вакуума	вакуумный насос с электрическим приводом
Регулировка потока	0...25 л/мин.
Регулировка мощности помпы	плавная, от 0 до 638 мБар
Источник питания	220 В переменного тока, 50 Гц
Ёмкость сбора аспирации	2 л
Защита вакуумного насоса от переполнения	есть
Размеры аспиратора	225x240x300 мм
Вес	8 кг
Тип защиты	BF
Класс защиты	II

Ціна 106 000 грн.

Електро-гідралічний операційний стіл, вир-ва ALVO , Польща

№ з/п	Продукція	Кіл, шт.	Ціна в євро з ПДВ
1	<p>Операційний стіл з електро-гідралічним приводом ETIUDA.</p> <p>Виконаний з нержавіючої сталі.</p> <p>Регулювання висоти, нахилів Тренделенбург / АнтиТренделенбург, бічних нахилів, вирівнювання ложа здійснюється електро-гідралічним приводом, який активується провідним пультом управління.</p> <p>Секція голови, спини, ніг регулюються вручну з допомогою пневматичних пружин.</p> <p>Секція розведення ніг, ниркова секція, поздовжнє зміщення регулюються механічно.</p> <p>Матраци виконані з поліуретану, антистатичні, з антибактеріальним покриттям.</p> <p>Основа: Т-подібної форми, мобільна, з механічним центральним гальмом.</p> <p>Операційний стіл складається з: секції голови, спини (розділеної на 2 окремі з можливістю регулювання включаючи ниркову секцію), сидіння, ніг П + Л.</p> <p>Параметри столу:</p> <p>Довжина 5 –секційного ложа -2200 мм</p> <p>Ширина матраца 500 мм</p> <p>Ширина ложа 560 мм</p> <p>Регулювання висоти ложа (с матрацом) 740-1070 мм</p> <p>Регулювання секції спини +85о ÷ -45о</p> <p>Регулювання секції ніг +20о ÷ -90о</p> <p>Розведення секції ніг Макс 180о</p> <p>Бокові нахили ± 30о</p> <p>Регулювання секції голови ± 45о</p> <p>Регулювання «мостику» роздільної секції спини ~ 120 мм</p> <p>Повздовжнє зміщення - 300 мм</p> <p>Тренделенбург / АнтиТренделенбург ± 40о</p> <p>Маса столу - 240 кг</p> <p>Максимальне навантаження - 225 кг</p> <p>Комплектація:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стіл – 1шт. - Опори для колін - 2шт. - Опора для руки - 1шт. - Упори бокові для плечей - 2 шт. - Гінекологічний лоток – 1шт. - Урологічний лоток – 1шт. - Ремінь для фіксації стегна с пряжкою – 2шт. - Ремінь для фіксації тулуба с пряжкою – 1шт. - Ремінь для фіксації зап'ястя с пряжкою – 2шт. - Ремінь для фіксації руки на анестезіологічній стійке – 1шт. - Анестезіологічна дуга - 1шт. - Інфузійна стійка - 1шт. - Інструментальний столик типу Mayo – 1шт. 	1	25 950,00
РАЗОМ:			<p align="center">25 950 євр</p> <p align="center">882 300 грн</p>



Комерційна пропозиція на операційну двокупольну лампу з монітором та можливістю підключення HD камери виробництва SIMEON Німеччина



Склад комплекту

Article Number		Qty
141-0012770	Операційна лампа Sim.LED 500 MC - 3pole version	1
141-0012780	Операційна лампа Sim.LED 700 MC - 3pole version	1
151-0002946	Тримач монітору Sim.SCREEN	1
111-0012326	Монітор 27 TFT RADIANCE G2 HD	1
131-0003614	Ручки , що стерилізуються	2

Ціна пропозиції: 31 200 Євро з ПДВ. - 1 060 800 грн В вартість пропозиції входить інсталяція, навчання персоналу, гарантія на LED світлодіоди 5 років.

Стерилізатор паровий ГК-100, ціна 270 000,00грн.

Призначення:

Стерилізатор ГК-100 призначений для стерилізації водяним насиченим паром під надлишковим тиском виробів медичного призначення з металів, скла, гуми, виробів з текстильних матеріалів, лігатурного шовного матеріалу та іншого, вплив пари на які не викликає зміни їх функціональних властивостей.



Характеристики режимів роботи

Управління пароводяною системою в процесі виконання робочих стерилізаційних режимів проводиться:

- ГК-100 - напівавтоматичним методом з використанням кнопок і електромагнітних клапанів;
- ГК-100-02 - із застосуванням ручних кулькових кранів.

Основні технічні характеристики

1-й режим (t°C - МПа - хв)	121 (+1) - 0,11 (+0,02) - 20 (+2)
2-й режим (t°C - МПа - хв)	126 (±1) - 0,14 (±0,02) - 10 (+1)
3-й режим (t°C - МПа - хв)	134 (±2) - 0,20 (±0,02) - 5 (+1)

Режими стерилізації:

Характеристики
Об'єм стерилізаційної камери, не менше, л
Внутрішній діаметр стерилізаційної камери, мм
Глибина стерилізаційної камери, мм
Габаритні розміри стерилізатора НxDxD, мм
Напруга живлення, В/Гц
Споживана потужність, кВт, не більше
Час прогріву стерилізатора, хв, не більше
Електронагрівачі розділені на дві групи, що дозволяє вибрати інерцію набору температури, забезпечити її більш точну підтримку в зазначеному діапазоні значень, знизити споживану потужність
Автоматична підкачка води в парогенератор із вбудованою системою накопичувача, без зупинки режиму стерилізації
Контроль поточного тиску і температури в парогенераторі і стерилізаційній камері
Система подачі повітря в камеру через фільтр бактеріального очищення із затримуючою здатністю 0,3 мкм
Система охолодження пари при його скиданні в каналізацію
Наявність системи захисту від несанкціонованого відкриття
Вакуумна сушка виробів, які стерилізуються
Середнє напрацювання на відмову не менше 3000 циклів
Середній термін служби - не менше 10 років
Термін гарантії виробника 12 місяці

Матеріали конструкції

Зовнішні панелі, стерилізаційна камера, термометри, що контактують з рідинами і паром виготовлені з нержавіючої сталі і забезпечують корозійну стійкість стерилізатора до парамі органічних і неорганічних кислот, в тому числі до стійкість до міжкристалічної корозії.