



Ендоскопічний комплекс 4K для лапароскопії

Високотехнологічний комплекс для проведення малоінвазивних утручань на органах черевної порожнини.

Високотехнологічний комплекс для проведення малоінвазивних утручань на органах черевної порожнини. Базова комплектація лапароскопічного комплексу включає в себе апаратна частину, набір ендоскопів та комплекту інструментів для захоплення, утримання та резекції тканин.

Комплекс забезпечує якісну візуалізацію анатомічних структур та проведення ендоскопічних маніпуляцій на різних органах черевної порожнини. Ергономічне розташування модулів, зручний доступ, сучасні інструменти дозволяють проводити надточні маніпуляції навіть у складних клінічних випадках.

Лапароскопічна стійка оснащується медичним монітором Sony з роздільною здатністю 4K Ultra HD з максимальною деталізацією та природною передачею кольорів. Ергономічний дизайн пристрою спеціально розроблений для використання в умовах операційних блоків, хірургічних центрів та клінік.

Комплектація включає:

- ендоскопічна камера високої роздільної здатності з передачею реалістичного зображення;
- потужне джерело світла;
- інсуфлятор з підігрівом;
- електрохірургічний модуль;
- аспіраційно-іригаційна помпа;
- лапароскопи з комплектуючими;
- набір щипців, ножниць та допоміжних інструментів;
- медичний монітор;
- стійка для обладнання.

Ендоскопічна система доступна у трьох конфігураціях, що дозволяє обрати оптимальний варіант залежно від потреб медичного закладу, обсягу процедур та бюджету.

Кат. №	Найменування продукції	Характеристики	К-ть
BF 854-0057	Ендоскопічна камера M-CAM 4K USB	3×1/3" CMOS; 3840×2160 (Ultra HD); TV 1600 ліній; виходи: HDMI/SDI; FREEZE, фото/відео, масштабування, корекція диму, підсилення кольору, 10 пресетів	1
BF 825-3000	Джерело світла M-LED 3000plus	Ресурс >20 000 год; 5600K; світловод Ø4,8 мм, L 300 см	1
BF 950-45H	Інсуфлятор D-FLOW 45 з підігрівом	Газ CO ₂ ; тиск 0–30 мм рт. ст.; подача 45 л/хв; індикатор LED	1
5512-10	Помпа для відсмоктування та іригації	Іригація 1,8 л/хв; аспірація 1,8 л/хв; тиск до 400 mmHg; рівень аспірації –50...–60 kPa	1
900-303	Електрохірургічний апарат ARC 303	Ножний вимикач (2 педалі, 4 м); кабелі;	1



Кат. №	Найменування продукції	Характеристики	К-ть
LU100B.02	Лапароскоп жорсткий 4К	нейтральний електрод; LAP-електрод; набір ERGO 320R	
BF1002	Голка VERESS	Ø10 мм; 30°; довжина 330 мм	1
BF1015	Троакар	L 120 мм; Ø2 мм	1
BF1029	Троакар	Ø5,5 мм; стилет трикутний	3
BF1010	Ковпачки ущільнюючі	Ø10 мм; стилет трикутний	2
BF1023	Ковпачки ущільнюючі	Набір 10 шт.	1
BF1051	Перехідник та екстрактор	Набір 10 шт.	1
BF1045	Перехідник	—	1
BF1144	Щипці для дисекції/препарування	Ø10 мм → Ø5 мм	1
BF1240	Щипці для дисекції/препарування	Рифлені; бранша 16 мм; Ø5 мм	1
BF1323	Щипці за MARYLAND	Ø5 мм	1
BF1551	Щипці для дисекції/препарування	Вигнуті; Ø5 мм	1
BF1131	Щипці за MIXTER	Рифлені; бранша 21 мм; Ø5 мм	1
BF1480	Щипці для препарування	Ø5 мм	1
BF1179	Щипці для препарування	Хвилеподібні; Ø5 мм	1
BF1156	Щипці універсальні	Зубчасті; Ø5 мм	1
BF1629	Щипці біопсійні	Для препарування; Ø5 мм	1
BF1712	Щипці гачкоподібні	Ложкоподібні; Ø5 мм	1
BF1729	Щипці клешнеподібні	Ø10 мм	1
BF1747	Щипці за BABCOCK	2×3 зуба; Ø10 мм	1
BF1663	Ножиці	Ø10 мм	1
BF1677	Ножиці за METZENBAUM	Прямі; Ø5 мм	1
73-507-00	Голкотримач AMNOLight TC	Вигнуті ліворуч; Ø5 мм	1
73-507-02	Голкотримач AMNOLight TC	Прямий; Ø5 мм; довжина 330 мм	1
BF1827	Штовхач вузлів	Вигнутий ліворуч; Ø5 мм; довжина 330 мм	1
BF1910	Голка ін'єкційна/пункційна	L 330 мм; Ø4 мм	1
BF1902	Кліпатор для ETHICON	LUER-LOCK; L 330 мм; Ø5 мм	1
BF1799	Рукоятка подачі/відсмоктування	Середній-великий; L 330 мм; Ø10 мм	1
BF1927	Щітки	З клапаном і трубкою; Ø5 і Ø10 мм	1
BF1929	Щітки	Ø7 мм; L 380 мм	2
LMD-X3200MD	Медичний РК-монітор Sony	Ø7 мм; L 500 мм	2
ET-AGB2-450S5	Стойка ендоскопічна	4K Ultra HD; призначений для операційних та клінік	1
		Алюмінієві опори; полиці 450×450 мм (5 шт.)	1