

АЛХК-01-«Зенит»

**Комплекс
автоматизированный
лазерный
хирургический**

**НИОКР «Разработка технологии
и организация производства
автоматизированного лазерного
хирургического комплекса
для гинекологии»**

Шифр «3.4-Лазер»

 **Швабе**

Основано в 1837 году

АЛХК-01-«Зенит»

Комплекс автоматизированный лазерный хирургический

Комплекс автоматизированный лазерный хирургический АЛХК-01-«Зенит» предназначен для лечения различных гинекологических заболеваний в лечебно-профилактических учреждениях.

Основные потребители – учреждения здравоохранения всех форм собственности. Кроме того, изделие может использоваться в высших учебных заведениях при обучении студентов и на курсах повышения квалификации.

Состав комплекса:

- 1 Лазерный хирургический аппарат на CO2 лазере с встроенной микропроцессорной системой управления параметрами излучения и сканирования луча, сканирующей системы для разворачивания лазерного луча на операционном поле по заданной траектории
- 2 Микроманипулятор с адаптером для стыковки аппарата с кольпоскопом
- 3 Кольпоскоп с встроенной цифровой видеокамерой
- 4 Персональный компьютер (ноутбук)
- 5 Система дымоудаления и фильтрации продуктов испарения биоткани из операционной зоны

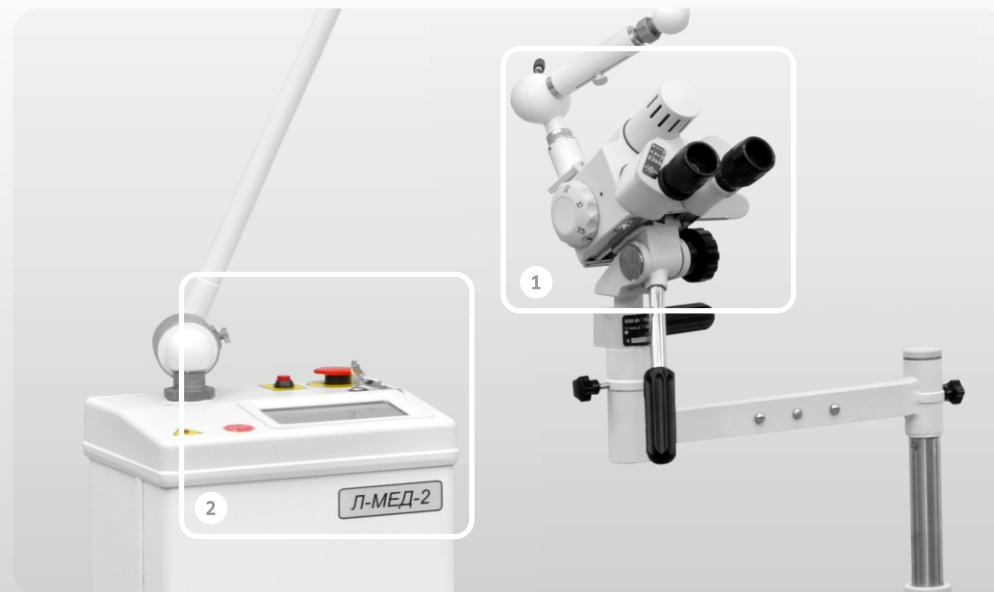


АЛХК-01-«Зенит»

Комплекс автоматизированный
лазерный хирургический

1 Кольпоскоп с встроенной цифровой видеокамерой и адаптером для стыковки с микроманипулятором

2 Панель управления лазерного хирургического аппарата на CO₂ лазере.



АЛХК-01-«Зенит»

Комплекс автоматизированный
лазерный хирургический.

Упаковка.

Упаковка изготавливается из пятислойного гофрокартона профиля ВС с нанесением надписи флексографической печатью в один цвет. Крепление производится металлическими скобами и пломбировкой лентой.

Графическое решение, наличие информационных блоков и QR кода, соответствует всем современным требованиям предъявляемых к упаковке.

Применяемые материалы гарантируют надежную транспортировку изделия.

