

Легкий и удобный в использовании аппарат специально разработан для криопродур в эстетической косметологии и трихологии

Сryospray в косметологии



Полностью автономный аппарат позволяет распылять под давлением жидкий азот на обрабатываемую зону с помощью специальных наконечников-распылителей.

Под воздействием холода сосуды резко сужаются, а затем расширяются, вызывая мощный приток крови и, как следствие:

- насыщение тканей кислородом;
- усиление питательных и обменных процессов;
- выработку коллагена и эластина для регенерации клеток кожи;
- устранение отечности лица;
- разглаживание неглубоких мимических морщин;
- снятие воспалительных процессов;
- улучшение цвета кожи.

Сryospray в трихологии

Процедуры при помощи криоаппарата Cryospray рекомендованы в комплексном лечении кожи головы для стимуляции волосяных лукович, активизации обменных и восстановительных процессов.

Показаниями к криотерапии при помощи аппарата Cryospray являются:

- чрезмерное выпадение и ослабление волос;
- себорея и перхоть;
- медленный рост волос;
- псориаз;
- преждевременная седина и др.





Криоаппарат представляет собой криососуд из нержавеющей стали с вакуумной изоляцией, что позволяет поддерживать внешний корпус аппарата теплым при работе с жидким азотом (-196°C). На пластиковой крышке аппарата расположены два клапана: клапан подачи жидкого азота на обрабатываемую область посредством струи и клапан сброса давления.

Технические характеристики

Хладагент	Жидкий азот
Рабочая температура	-196°C
Объем	0,2 л
Вес аппарата без жидкого азота	350 гр.
Вес аппарата с жидким азотом	500 гр.
Рабочее давление	90 ± 20 кПа
Норма статических потерь	50 мл/час

Стандартная комплектация аппарата CS-1 SM

Криососуд 0,2 л	1 шт.
Пластиковая крышка с клапаном подачи жидкого азота и клапаном сброса давления	1 шт.
Распылитель SJ 6, диам. 0,6 мм	1 шт.
Проволочный очиститель	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Дополнительные опции (приобретаются отдельно):

- Сосуд Дьюара для хранения и транспортировки жидкого азота
- Переливное устройство
- Роликовая тележка для удобства перемещения сосуда

