



Апарат кріоліполіза Cryolipolysis Yeti

апарат кріоліполіза для безопераційного видалення локальних відкладень



Апарат кріоліполіза Cryolipolysis Yeti - сучасний апарат естетичної медицини й косметології, призначений для безопераційного усунення локальних жирових відкладень сильним охолодженням.

Кріоліполіз Yeti - природно, легко і безпечно.

Кріоліполіз - сучасний неінвазивний метод усунення небажаних локальних жирових відкладень. Методика вважається однією з найефективніших в цій сфері апаратної косметології, а ліпосакція на сертифікованому апараті Cryolipolysis Yeti з технологіями ITS Group - це новий рівень безпеки й дієвості.

Апарат комплектується 4 маніпулами. Використання інновацій в конструкції й електроніці маніпул дозволив підвищити продуктивність процедури. Ідеальний результат виходить завдяки швидкому охолодженню і підтримки температури на заданому рівні. Вага маніпул зменшена, що спрощує роботу косметолога і технічне обслуговування апарату.

За бажанням користувача апарат може додатково комплектуватися аплікаторами з глибиною проникнення 1,5 мм, 6,0 мм, 8,0 мм, 10 мм, 16 мм.

Кожен вузол апарату Cryolipolysis Yeti опрацьований з особливою ретельністю для досягнення максимального ефекту в найкоротший час, при цьому дизайн апарату відповідає найвищим стандартам стилю Made in Italy - елегантно, оригінально і довершено. За бажанням користувача апарат може додатково комплектуватися аплікаторами з глибиною проникнення 1,5 мм, 6,0 мм, 8,0 мм, 10 мм, 16 мм.

Кріоліполіз Yeti. Як він працює?

В апараті Cryolipolysis Yeti використовується технологія контрольованої дії низьких температур, яка була розроблена дослідницькими групами Гарвардського університету і Массачусетської лікарні загального профілю. Методика визнана реальною альтернативою хірургічній ліпосакції з усіма плюсами й перевагами неінвазивного лікування. Зниження температури жирової тканини в діапазоні від - 5 до - 10 градусів за Цельсієм запускає процес апоптозу в жирових клітинах. Процедура кріоліполіза проводиться наступним чином: на проблемну ділянку розміщується вакуумний датчик, який «затягує» жирову тканину, потім проводиться рівномірне охолодження тканини вбудованими елементами Пельтьє. Низька температура викликає порушення обмінних процесів і руйнування жирових клітин при цьому інші



тканини залишаються неушкодженими. Залишки жирових клітин фагоцитуються і виводяться через лімфатичні й кровоносні шляхи.

Апарат кріоліполіза Yeti. Швидке охолодження і повний контроль над температурою.

Сучасне програмне забезпечення дозволяє ефективно управляти й контролювати модуль охолодження, який складається з 6 елементів Пельтьє - це на 4 рази більше, ніж в апаратах кріоліполіза схожого класу.

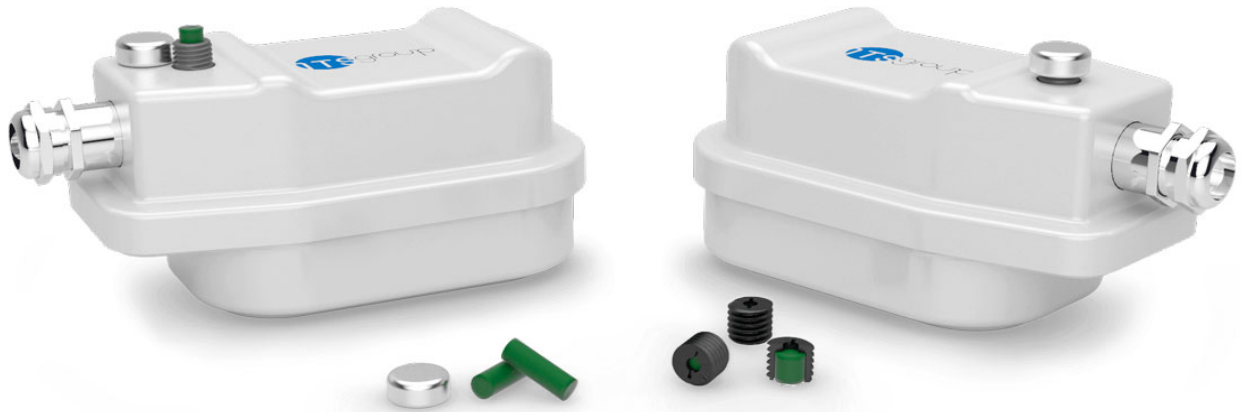
Температурний контроль здійснюється системою чутливих детекторів. Вони безперервно вимірюють і реєструють температуру, забезпечуючи швидке і рівномірне зниження температури на всіх ділянках оброблюваної зони.



Аспіраційно-вакуумний модуль постійно варіює силу всмоктування, запобігаючи кристалізацію міжтканинної рідини та виключаючи будь-які пошкодження.

Аплікатори апарату кріоліполіза Cryolipolysis Yeti.

Корпус аплікатора зроблений з антикорозійного сплаву (сплав алюмінію, магнію, марганцю і кремнію). Метал стійкий до зношування, корозії й перепаду температур, що гарантує тривалий термін експлуатації.



Революційна конструкція аплікатора максимально підсилює охолоджувальний ефект. Система подвійного фільтрування усуває ризик засмічення, збільшує термін експлуатації й знижує витрати на технічне обслуговування.

Чому обирають Cryolipolysis Yeti?

- Ефективно лікує широкий спектр косметологічних недоліків;
- Попередньо і програмовані протоколи впливу;
- Унікальна методика лікування століття;
- Мінімальні інвестиції з негайним поверненням;
- Цифрова камера для моніторингу за стан шкіри;
- Сумісність з широким спектром наноструктурованих сироваток;
- Простий і інтуїтивно зрозумілий сенсорний екран управління з широким діапазоном налаштувань;
- І ... щасливі клієнти!

Апарат вакуумного кріоліполіза Cryolipolysis Yeti - еталон сучасних безопераційних технологій по контурування тіла