



Електрохірургічний апарат AUTOCON III 400

Електрохірургічний апарат для широкого спектра ендоскопічних дисциплін



AUTOCON III 400 - універсальний і високоефективний високочастотний електрохірургічний апарат для широкого спектра ендоскопічних дисциплін.

Завдяки новому швидкодійному мікропроцесорному системі управління AUTOCON III 400 являє собою один з найсучасніших електрохірургічних апаратів в категорії високої ефективності з потужністю до 220 Вт.

Він підтримує в цілому 5 високочастотних режимів для універсального щоденного застосування в гастроентерології та відрізняється максимальною зручністю в обігу. У всіх високочастотних режимах ступінь коагуляції (настройку впливу, т. Е. Міру просторового поширення глибини коагуляції) можна задавати індивідуально на восьми рівнях.

Максимальна потужність для кожного високочастотного режиму показуватися у ВАТ на екрані. При активації високочастотного режиму потужність автоматично обмежується цим максимальним значенням; нижче за це значення потужність адаптується до імпедансу тканини таким чином, щоб досягти стабільного і відтвореного хірургічного впливу і при цьому забезпечити оптимальну безпеку пацієнта.

Режими впливу:

- **Режими Gastro Loop 1/Gastro Loop 2/Gastro Loop 3.** Послідовність імпульсів для різання і коагуляції оптимально підібрані для оперативних втручань на шлунково-кишковому тракті з приводу видалення поліпів. Процедури проводяться за допомогою поліпектомічної петлі. Інноваційна технологія регуляції електричної дуги створює ефект розсічення при одночасній мінімізації вихідної потужності.
- **Режими Gastro Knife 1/Gastro Knife 2/Gastro Knife 3.** Послідовність імпульсів для різання і коагуляції оптимально підібрані для оперативних втручань на шлунково-кишковому тракті для папіллотомії та ендоскопічної резекції. Процедури проводяться за допомогою папіллотома і голчастого ножа. Інноваційна технологія регуляції електричної дуги створює ефект розсічення при одночасній мінімізації вихідної потужності.
- **Форсований змішаний режим.** Цей режим використовується для контактної коагуляції з малою площею впливу електродів. Досягається висока і швидка коагуляція при помірному розрізі.



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

Наводиться за допомогою електрода-ножа, електрода-шпателя, ізольовані монополярні пінцети.

- **Режим аргоноплазменої коагуляції/імпульсної аргоноплазменої коагуляції.** Цей режим застосовується в електрохірургії в поєднанні з аргоноплазмено ко.