










Десять кроків для швидкого початку роботи.

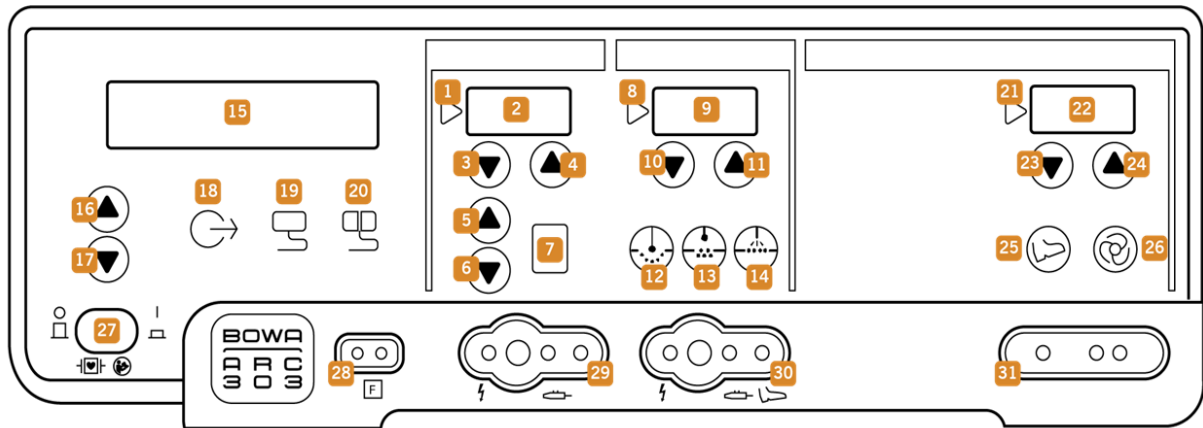
<p>1. Підключення обладнання до мережі живлення 220В з заземленням!</p>	
<p>2. Вмикання генератора (кнопка 27)</p>	
<p>3. Підключення нейтрального електроду (роз'єм 28) , розпізнається автоматично</p>	
<p>4. Вибір необхідного режиму: (кнопки 16-17) - Рекомендовано режим «Стандарт»</p>	

- ✓ **Standard** - базові налаштування для моно / біполярної коагуляції та різання.
- ✓ **Macro** - використовується в області пластичної хірургії кисті і щелепно-лицевої хірургії.
- ✓ **Micro** - при застосуванні тонких електродів на мікроскопічних структурах тканини.
- ✓ **Resection** - при трансуретральній і трансвагінальній резекції та вапоризації простати, сечового міхура і матки.
- ✓ **Argon** – при підключенні блоку ARC PLUS для електрокоагуляції за допомогою аргону.
- ✓ **Argon-Flex** – для ендоскопії з блоком ARC PLUS
- ✓ **Gastro LOOP** – для гастроентерології з петлями для поліпектомії.
- ✓ **Gastro KNIFE** – для гастроентерології з інструментами для папіллотомії.

<p>5. Налаштування обмеження максимальної потужності для монополярного розсічення. (кнопки 3-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рекомендоване обмеження потужності монополярного розсічення 60 Вт. 	
<p>6. Вибір необхідного ефекту (глибини гемостазу) для монополярного розсічення. (кнопки 5-6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рекомендований ефект для почтку роботи 4 	
<p>7. Вибір режиму монополярної коагуляції (кнопки 12, 13, 14)</p>	
<p>8. Вибір необхідного ефекту (глибини гемостазу) для монополярної коагуляції (кнопки 10-11)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рекомендовані налаштування 25 Вт 	
<p>9. Налаштування потужності біполярної коагуляції. (кнопки 23-24)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рекомендовані налаштування 40 Вт 	
<p>10. Вибір режиму активації біполярного інструменту, педаль чи АВТОСТАРТ. (кнопки 25 -26)</p>	
<p>Після всіх налаштувань, можна зберігти зміни довготривалим 5-6 сек натисканням кнопки АВТОСТАРТ.</p>	

Апарат готовий до використання за призначенням!

Позначення основних кнопок керування генератора ARC 303



1	Кнопка індикатора "монополярний перетин" (жовта)	16/17	Кнопка програми
2	7-сегментний індикатор "монополярний перетин"	18	Індикатор стану помилки
3/4	Обмеження потужності для монополярного перетину	19	Система контролю цільного нейтрального електрода EASY
5/6	Кнопки зміни ступеня гемостазу при монополярному перетині	20	Система контролю розділеного нейтрального електрода EASY
7	Індикатор глибини гемостазу "монополярний перетин" Налаштування глибини гемостазу від 0 до 9	21	Кнопка індикатора "Біполярна коагуляція" (синя)
8	Кнопка індикатора "Монополярна коагуляція" (синя)	22	7-сегментний індикатор "Біполярна коагуляція"
9	7-сегментний індикатор "Монополярна коагуляція"	23/24	Обмеження потужності для біполярної коагуляції
10/11	Обмеження потужності для монополярної коагуляції	25	Кнопка / індикатор педалі "Біполярний вихід" (роз'єм 31)
12	Кнопка / індикатор виду струму "Помірна коагуляція"	26	Кнопка / індикатор функції автостарту "Біполярний вихід" (роз'єм 31)
13	Кнопка / індикатор виду струму "Форсована коагуляція"	27	Вимикач
14	Кнопка / індикатор виду струму "Спрей-коагуляція"	28	Роз'єм для нейтрального електрода (NE) *
15	Головний дисплей: програми і інформація	29	Роз'єм для підключення монополярних ВЧ інструментів з ручною активацією
30	Роз'єм для підключення монополярних ВЧ інструментів	31	Роз'єм для підключення біполярних інструментів