



Десять кроків для швидкого початку роботи.

<p>1. Підключення обладнання до мережі живлення 220В з заземленням!</p>	
<p>2. Вмикання генератора (кнопка 1)</p>	
<p>3. Підключення нейтрального електроду (роз'єм 14), розпізнається автоматично</p>	
<p>4. Вибір необхідного режиму: - Рекомендовано для базових налаштувань «Стандарт»</p>	
<p>5. Налаштування обмеження максимальної потужності для монополярного розсічення. - Рекомендовані налаштування 70 Вт</p>	

6. Вибір необхідного ефекту (глибини гемостазу) для монополярного розсічення.

- Рекомендовані налаштування, ефект 5



7. Вибір режиму монополярної коагуляції

- Рекомендований режим «Помірна коагуляція»



8. Вибір необхідного режиму біполярної коагуляції

- Рекомендований режим «Стандарт»



9. Налаштування потужності біполярної коагуляції.

- Рекомендована потужність 40 Вт



10. Вибір режиму активації біполярного інструменту, педаль чи АВТОСТАРТ.



Після всіх налаштувань, можна зберегти зміни натисканням МЕНЮ – ПРОГРАМИ - ЗБЕРЕГТИ.



Апарат готовий до використання за призначенням!

Позначення основних кнопок керування генератора BOWA ARC 400



1	Кнопка увімкнення	8	Смуга активації верхнього монополярного роз'єму
2	2 Символ "Кнопка включення"	9	Смуга активації верхнього біполярного роз'єму
3	Нейтральний електрод ВЧ, ізольований від землі	10	Смуга активації нижнього біполярного роз'єму
4	Символ "Тип CF з дефібриляційним захистом"	11	Гніздо для підключення монополярного інструменту ручної активації або від педалі*
5	Символ "Дотримуватися інструкції з експлуатації"	12	Гніздо для підключення монополярного інструменту ручної активації або від педалі*
6	Сенсорний екран з кнопками активації режимів	13	Роз'єм для підключення нейтрального електрода*
7	Смуга активації верхнього монополярного роз'єму	17	Роз'єм для підключення біполярних інструментів з педаллю, ручкою або функцією АВТОСТАРТ*
	* Тип CF використовується відповідно до стандарту IEC 60601-1	18	Роз'єм для підключення біполярних інструментів з педаллю, ручкою або функцією АВТОСТАРТ*

BOWA
EINFACH SICHER