



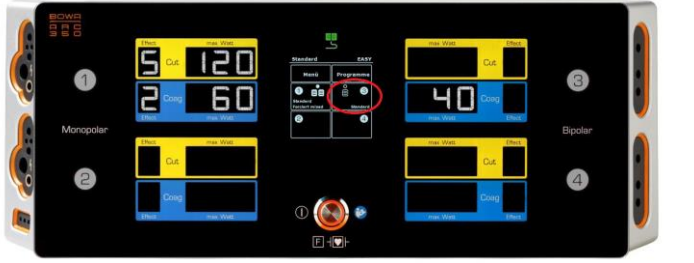





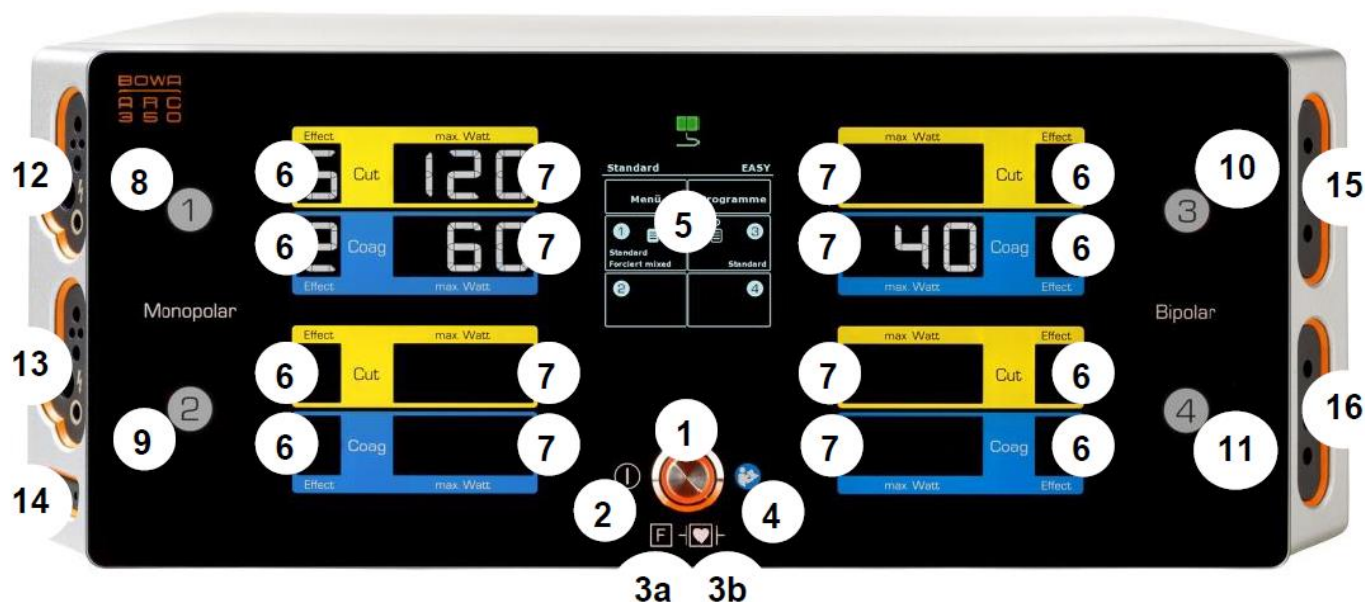
**Десять кроків для швидкого початку роботи.**

<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: - Для початку роботи можна обрати «Стандарт»</p>	
<p>5. Налаштування обмеження максимальної потужності для монополярного розсічення. - Рекомендоване налаштування 70 Вт.</p>	

<p>6. Вибір необхідного ефекту (глибини гемостазу) для монополярного розсічення.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рекомендоване налаштування ефект 5</li> </ul>	
<p>7. Вибір режиму монополярної коагуляції</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рекомендований режим «Помірна коагуляція»</li> </ul>	
<p>8. Вибір необхідного ефекту (глибини гемостазу) для монополярної коагуляції (кнопки 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рекомендоване налаштування ефект 2</li> </ul>	
<p>9. Налаштування потужності біполярної коагуляції. (кнопки 7)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Рекомендоване налаштування потужності 60 Вт</li> </ul>	
<p>10. Вибір режиму активації біполярного інструменту, педаль чи АВТОСТАРТ.</p>	
<p><b><i>Після всіх налаштувань, можна зберегти зміни натисканням МЕНЮ – ПРОГРАМИ - ЗБЕРЕГТИ. (зали</i></b></p>	

**Апарат готовий до використання за призначенням!**

## Позначення основних кнопок керування генератора BOWA ARC 350



1	Кнопка увімкнення	8	Індикатор активації монополярного роз'єму 1
2	Символ "Кнопка включення"	9	Індикатор активації монополярного роз'єму 2
3a	Нейтральний електрод для ВЧ ізольований від заземлення	10	Індикатор активації біполярного роз'єму 3
3b	Символ «Захищена від дефібриляції робоча частина типу CF»	11	Індикатор активації біполярного роз'єму 4
4	Символ "Дотримуватися інструкцію по експлуатації"	12	12 монополярних роз'єм 1 Роз'єм для підключення монополярного інструменту ручної активації або від педалі *
5	Сенсорний екран	13	13 монополярних роз'єм 2 Роз'єм для підключення монополярного інструменту ручної активації або від педалі *
6	Кнопка "Ефект"	14	14 Гніздо нейтрального електрода *
7	Кнопка обмеження потужності	15	Біполярний роз'єм 3 Роз'єм для підключення біполярних інструментів активація від педалі або автостарту *
	* Тип Ф використовується відповідно до стандарту IEC 60601-1	16	Біполярний роз'єм 4 Роз'єм для підключення біполярних інструментів активація від педалі або автостарту *