

Короткий посібник користувача Medela Symphony® PLUS

Програма активації INITIATE

АКТИВАЦІЯ ЛАКТАЦІЇ

Після народження



8–12 разів за 24 год

Сеанс зціджування ≈ 15 хвилин

Фази стимуляції, фази відсмоктування та перерви

Коли переходити від програми активації лактації **INITIATE** до програми її підтримання **MAINTAIN**?

1



Після виділення щонайменше 20 мл або більше під час трьох **послідовних** сеансів зціджування



або

2



Коли стає видно фізіологічні ознаки активації вироблення молока*

*Відчуття наповнення грудей (молоко прибуває)

або

3

День 6 +

Перейдіть до програми **ПІДТРИМАННЯ** не пізніше ніж на 6-й день

Програма підтримання MAINTAIN

НАЛАГОДЖЕННЯ ТА ПІДТРИМАННЯ ЛАКТАЦІЇ


Після дня 6



8–12 разів за 24 год

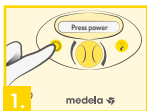
Сеанс зціджування ≥ 15 хвилин

2-етапне виділення (фаза стимулювання та відсмоктування)

 Примітка: Цей короткий посібник не заміняє собою повну інструкцію з експлуатації. Більш детальну інформацію наведено в інструкції з експлуатації Symphony.

Програма активації INITIATE

Про роботу цієї програми свідчать такі символи на дисплеї: ●●●



1. Натисніть кнопку живлення



2. Натисніть кнопку «Відпустити», щоб скористатися програмою активації лактації INITIATE



3. Налаштуйте вакуум



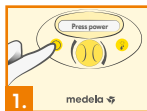
ПРИМІТКА:
Програма завершується автоматично



youtu.be/1Jzah7CEaIQ

Програма підтримання MAINTAIN

Про роботу цієї програми свідчать такі символи на дисплеї: ●●●



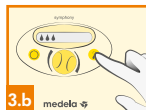
1. Натисніть кнопку живлення



Через 10 секунд запускається програма підтримання MAINTAIN



Налаштуйте вакуум. Через 2 хвилини система автоматично переходить до фази відсмоктування (4.)



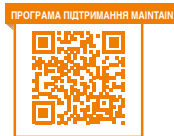
Якщо молоко починає бігти менш ніж через дві хвилини, натисніть кнопку «Відпустити», щоб перейти прямо до режиму зціджування (4.).



Переналаштуйте вакуум



ПРИМІТКА:
Програма не завершується автоматично



youtu.be/5A0M6Gth0W6



ВАЖЛИВО! ПРАВИЛЬНО НАЛАШТУЙТЕ ВАКУУМ І ПЕРЕВІРТЕ/ВІДРЕГУЛЮЙТЕ ЗА ПОТРЕБИ

Завжди використовуйте максимальний комфортний рівень вакууму. Це забезпечує оптимальне вироблення молока та його найефективніше зціджування.