

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

- 1.1. Прилад призначений для автоматизованого неінвазивного визначення фізіологічних та патологічних процесів, що відбуваються у м'якотній залозі, на основі визначення електричного опору тканин.
- 1.2. Прилад працює спільно з ПК (ЗМІ) живиться від батареї 3.6В одною USB.
- 1.3. Прилад працює в режимі реального часу.
- 1.4. Прилад працює при кімнатній температурі.
- 1.5. Прилад призначений для використання лише лікарями.

Комп'ютерний мамограф MAMOS

2 КОМПЛЕКТНІСТЬ

У комплект поставки входять:

- Мамограф MAMOS – 1 шт.
- Кабель USB – 1 шт.
- Кабель з електродом – 1 шт.
- Футляр – 1 шт.
- Технічний паспорт – 1 шт.
- Офлайн-накопичувач з програмним забезпеченням – 1 шт.

Технічний паспорт

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Найменування параметра	Од. вимірювання	Значення
1	Напруга живлення	Шина USB ПКЗМ (5В)	
2	Геометричні розміри	мм	200x220x100
3	Струм живлення	мА	270
4	Діапазон робочих температур	°C	+15...+42
5	Маса пристрою	г.	1105

1 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

- 1.1. Прилад призначений для автоматичного неінвазивного визначення фізіологічних та патологічних процесів, які протікають у молочній залозі, на основі визначення електропровідності її тканин.
- 1.2. Прилад працює спільно з ПЭОМ і живиться від батареї або шиною USB.
- 1.3. Прилад не впливає на роботу домашніх приладів та оргтехніки.
- 1.4. Прилад використовувати відповідно до інструкції з експлуатації при кімнатній температурі.
- 1.5. Прилад призначений для використання лише лікарями.

2 КОМПЛЕКТНІСТЬ

У комплект поставки входять:

- Мамограф MAMOS – 1 шт.
- Кабель USB – 1 шт.
- Кабель з електродом – 1 шт.
- Футляр – 1 шт.
- Технічний паспорт – 1 шт.
- Флеш-накопичувач з програмним забезпеченням – 1 шт.

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Найменування параметра	Од. вимірювання	Значення
1	Напруга живлення	Шина USB ПЭВМ (5В)	
2	Габаритні розміри	мм	200x220x100
3	Струм живлення	мА	270
4	Діапазон робочих температур	°С	+15...+42
5	Маса пристрою	г.	1105

4 ПІДГОТОВКА ПРИЛАДУ ДО РОБОТИ

- 4.1. Підключіть кабель з електродом.
- 4.2. Натисніть кнопку біля ручки на 2 секунди. На приладі загориться зелений світлодіод.
- 4.3. При низькому заряді батареї підключіть кабель USB в гніздо в відповідний роз'єм на боковій панелі приладу.
- 4.4. Увімкніть ПЕОМ та запустіть програму «MAMOS».
- 4.5. Прилад готовий до роботи.

5 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 5.1. Перед кожним застосуванням приладу виносні датчики та виносний електрод необхідно протирати злегка вологою серветкою, змоченою 96% спиртом.
- 5.2. У разі забруднення поверхні пристрою протерти його м'якою серветкою, злегка змоченою в спирті (пристрій при цьому необхідно відключити!).
- 5.3. Пристрій НЕ розкривати.
- 5.4. Всі роботи, пов'язані з ремонтом пристрою, необхідно проводити тільки на підприємстві-виробнику.

6 ВИПРОБУВАННЯ

Пристрій № 2006804006 пройшло обов'язкові приймальні випробування на підприємстві-виробнику.

Підприємство дає гарантію 12 місяців з моменту продажу.

Дата виготовлення

<< 20 >> червня 2020 г.

Дата продажу

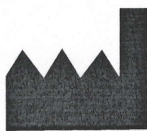
<< _____ >> _____ 20__ г.

М.П.

Підпис _____

7 СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

№	Опис несправності	Дії по усуненню	Результати повторного контролю		
			Усунено/ Не усунено	Дата	Підпис
1			<input type="checkbox"/> Усунено <input type="checkbox"/> Не усунено		
2			<input type="checkbox"/> Усунено <input type="checkbox"/> Не усунено		
3			<input type="checkbox"/> Усунено <input type="checkbox"/> Не усунено		
4			<input type="checkbox"/> Усунено <input type="checkbox"/> Не усунено		



ТОВ «НБК «БІОПРОМІНЬ»
Вул. Сирецька 28/2, м. Київ, 04073, Україна
www.biopromin.net, info@biopromin.net