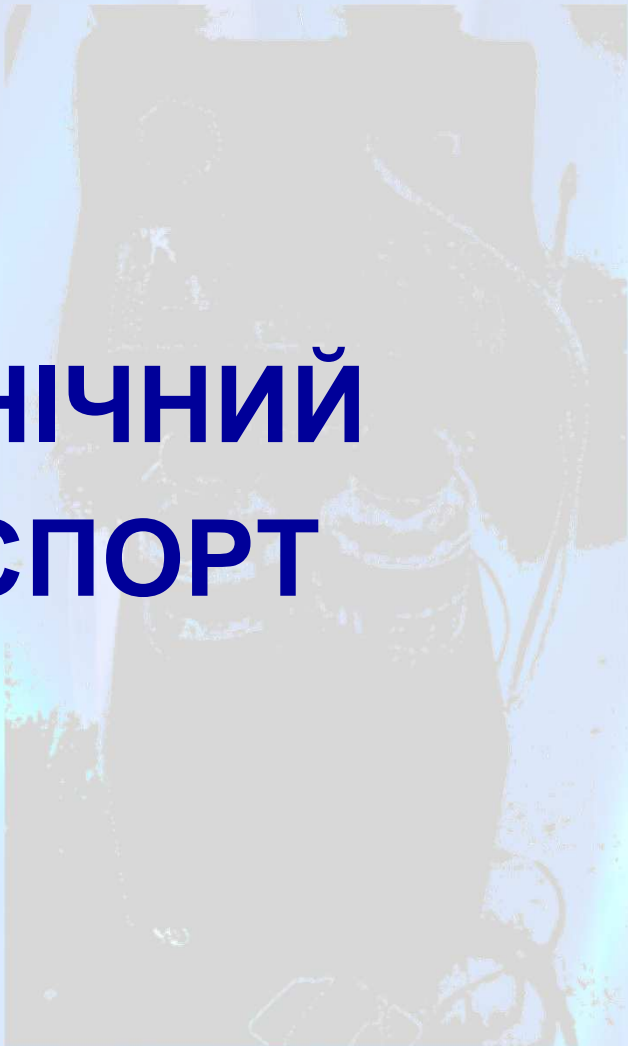




NET-1100



CE
0120



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

mega[®]
MEDICAL

1. Опис виробу

1. ЛОР комбайн

ЛОР комбайн використовується для аспірації крові та рідин організму під час операцій або процедур в ЛОР клініках, а також в лікувальних та діагностичних цілях.

2. Найменування

- 1) **Продукція:** Пересувний ЛОР-комбайн
- 2) **Клас безпеки:** IIa
- 3) **Найменування моделі:** NET-1100
- 4) **Відповідність вимогам:** технічний регламент щодо медичних виробів згідно постанови КМУ № 753 від 02.10.2013 року.
- 5) **Серійний номер:**
- 6) **Дата введення до експлуатації:** _____ 20__ г.

3. Безпека використання:

- 1) Умови зовнішнього середовища:
 - Температура : $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
 - Вологість повітря : до 70%
- 2) Пристрої безпеки:
 - захист ємності збору аспірату від переповнення.
 - Запобіжник для захисту електричних двигунів 250V, 10A.

4. Система живлення

- 1) Вольтаж : 220 V
- 2) Частота: 50 / 60 Hz

2. Технічні характеристики

1) Технічні характеристики

- Вольтаж: AC 220 V / 50 & 60 Hz
- Максимальна потужність: 850 W
- Електробезпека: класс 1
- Розміри: 50mm(W) X 43mm(D) X 120 mm(H)
- Вага: 35 Kg
- Ємність для збору аспірату: 3000 мл – 1 шт.
- Виходи для підключення електроживлення додаткових модулів (відеосистеми, монітори, крісла): 3 шт.

2) Призначення

Цей апарат використовується для діагностики та лікування ЛОР-пацієнтів в лікувальних закладах.

3) Специфікація базового модулю – мобільної установки NET-1100

- Компресор: 0,9-2,0 Кг/см²
- Вакуумний компресор : 600-680 мм.рт.ст
- Потужність нагрівача дзеркал: 400 Ватт
- Ємності для відходів: 2
- Інструментальний лоток: 2
- Ємність для збору аспірату: 3000 мл – 1 шт.
- Розпилювач лікарських засобів із функцією «вимк./вимк.» на фотоелементах – 2 шт.
- Аспіратор з автоматичним «вимк./вимк.» – 1 шт.

3. Эксплуатация

1) Эксплуатация

- ① Проверьте количество жидкости в емкости всасывающего прибора, та якщо її базато спорожність ємність.
- ② Під'єднайте накінецьник до всасывающего прибора.
- ③ Під'єднайте кабель живлення до джерела безперебійного живлення.
- ④ Увімкніть ЛОР-комбайн.
Натисніть кнопку вмикання світла
Натисніть кнопку вмикання ЖК-монітору
Нтисніть кнопку вмикання нагрівачу дзеркал
- ⑤ Для початку роботи всасывающего прибора зніміть його зі штатного місця, закрийте пальцем отвір на накінецьнику всасывающего прибора, щоб припинити всасывання поставте на штатне місце.
- ⑥ Після роботи, знову перевірте ємності та спорожніть їх, якщо це потрібно.
- ⑦ Від'єднайте накінецьник всасывающего прибора та шланг для дезінфекції.
- ⑧ Вимкніть електроживлення.
- ⑨ Від'єднайте електричний кабель.

3) Зберігання та обслуговування

- ① Тримайте апарат в чистоті, накінецьник всасывающего прибора повинен бути стерилізован в дезінфікуючому розчині та зберігатися в камері ультрафіолетової стерилізації. (при температурі нижче 100°C на протязі 1 години)
- ② Вимикайте електричний кабель з мережі після закінчення роботи.
- ③ Як обробляти шланг всасывающего прибора.
- Промити чистою водою два-три рази.

3. Эксплуатація

4) Застереження

- ① Вимикайте комбайн коли проводите ремонт або перевірку. Це запобігає зменшенню тиску та виключає можливість пошкодження мотору.
Обов'язково використовуйте джерело безперебійного електричного живлення!
- ② Переповнення ємності для збору аспірату може привести до потрапляння рідини на мотор та пошкодити його. Регулярно перевіряйте рівень рідини в ємностях та спорожнюйте їх.
- ③ Якщо Ви помітили коротке замикання або відчули підозрілий запах, терміново відімкніть електричний кабель.
- ④ Гарантія: один рік із дня введення до експлуатації.

4. Обслуговування

Очищення та Стерилізація

Найменування	Припис
Накінецьник відсмоктуючого пристрою	Обробка після кожного пацієнта.
Шланг відсмоктуючого пристрою	Обробка після кожного пацієнта.
Ємність відсмоктуючого пристрою	Щодня
Мотор відсмоктуючого пристрою	6 місяців
Мотор розпилювача	6 місяців
Розпилювач	Обробка після кожного пацієнта.
Ємність розпилювача	Обробка після кожного пацієнта.

Обслуговування та зберігання

1) Обслуговування після процедур

- перед роботами по обслуговуванню, від'єднайте кабель живлення. Зовнішні частини комбайну обробіть етиловим спиртом (70%).
- Підведення заземлення монтується замовником та контролюється сервісною службою.

2) Зберігання

- Тримайте апарат в чистому місці при температурі 10 ~ 40°C та відносної вологості 30 ~ 85%
- не використовуйте апарат в приміщеннях де знаходяться хімікати, вибухонебезпечні гази або надмірна вологість

5. Запобіжні заходи

УВАГА!!!

- Перевірте, що напруга джерела електроживлення відповідає напрузі, вказаної на ярлыку обладнання. Неспівпадіння може викликати пожеж, ураження струмом.
- Не тягніть за кабель живлення та не торкайтесь його вологими руками
- Розборка, ремонт або реконструкція мають проводитись тільки представником сервісної служби, авторизованої виробником
- Запобігайте потраплянню рідини всередину обладнання!!!
- Запобігайте перегинанню проводу, також не ставте на нього важкі предмети.
- Этот продукт может использоваться- только для диагностики и манипуляций
- Перед очищенням апарату, переконайтесь, що кабель живлення вимкнений
- Не допускайте переповнення ємностей за межі «MAX LINE». Це може призвести до пошкодженню двигунів.
- Апарат має бути заземлений кваліфікованим електриком для запобігання поломки апарату або ураження електричним струмом
- Не використовуйте апарат у вологих приміщеннях. Це може призвести до ураження електричним струмом
- Використовуйте лише номінальний плавкий запобіжник, при його заміні, вимикайте апарат з мережі живлення. Не використовуйте підручні засоби замість плавкого запобіжника. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Використовуйте апарат при температурі зовнішнього середовища в межах 10°C - 40°C. Не використовуйте апарат при відносній вологості більш чем 85%