

**НАРКОЗНО-
ДИХАЛЬНИЙ АПАРАТ
«ОБЕРІГ»-302**

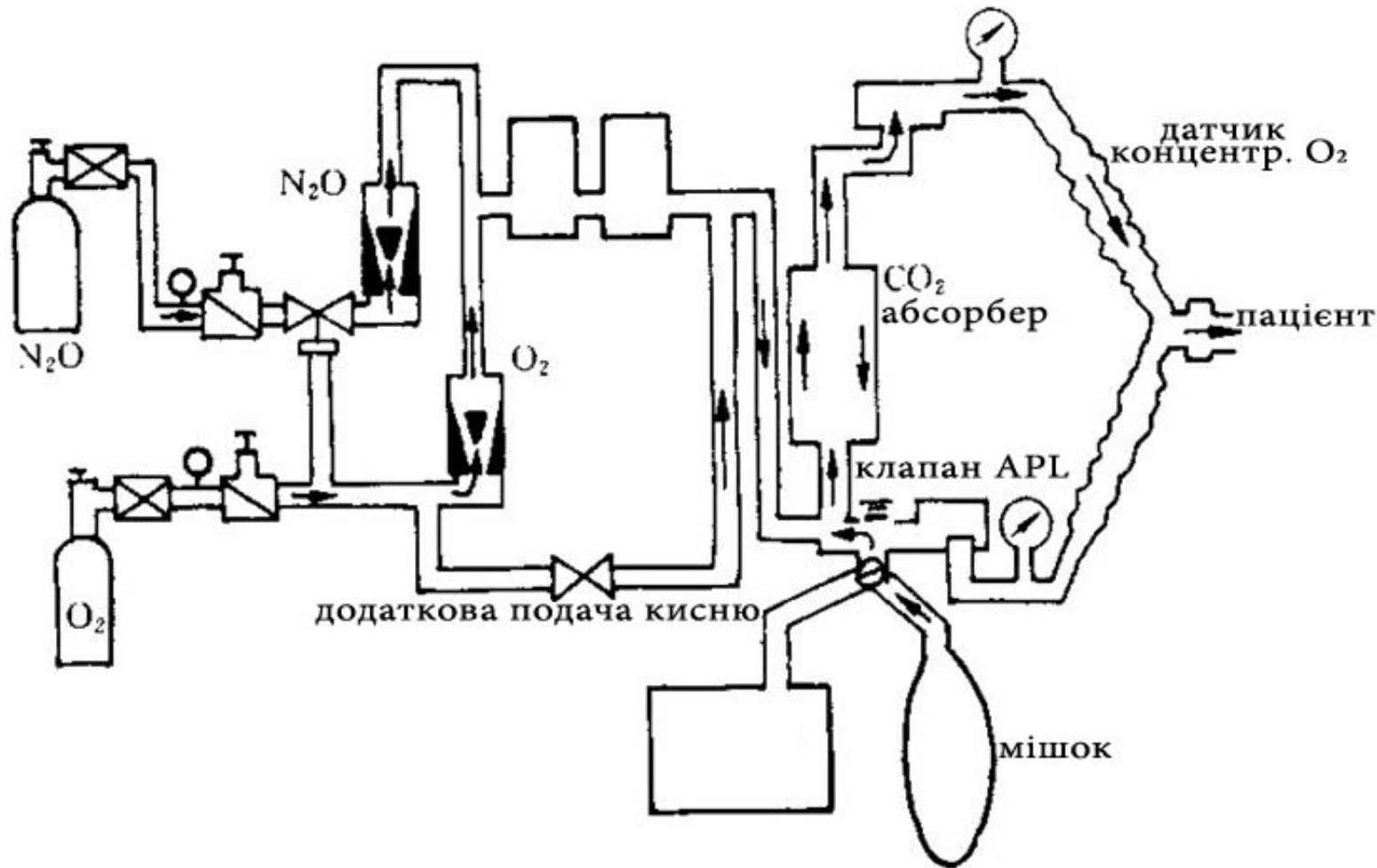
ТВІЙ ПРОФЕСІЙНИЙ ВИБІР

НАРКОЗНО-ДИХАЛЬНИЙ АПАРАТ «ОБЕРІГ»-302



БЕЗПЕКА, НАДІЙНІСТЬ, ТОЧНІСТЬ!

ПРИНЦИПОВА СХЕМА НАРКОЗНО-ДИХАЛЬНОГО АПАРАТА «ОБЕРІГ» -302





ПОДАЧА ДЖЕРЕЛ ГАЗУ



Джерела газів:
 O_2 , $N2O$, AIR

Система централізованого газопостачання



Балони високого тиску

ВИТРАТОМІР

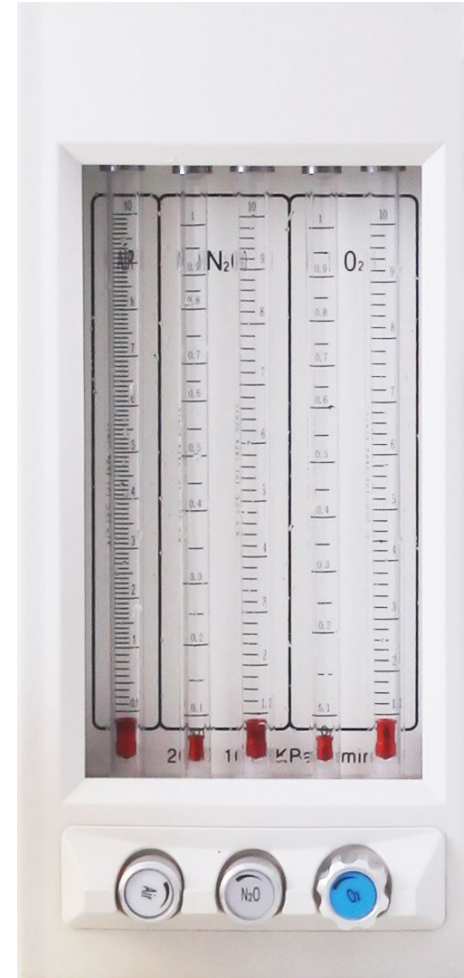
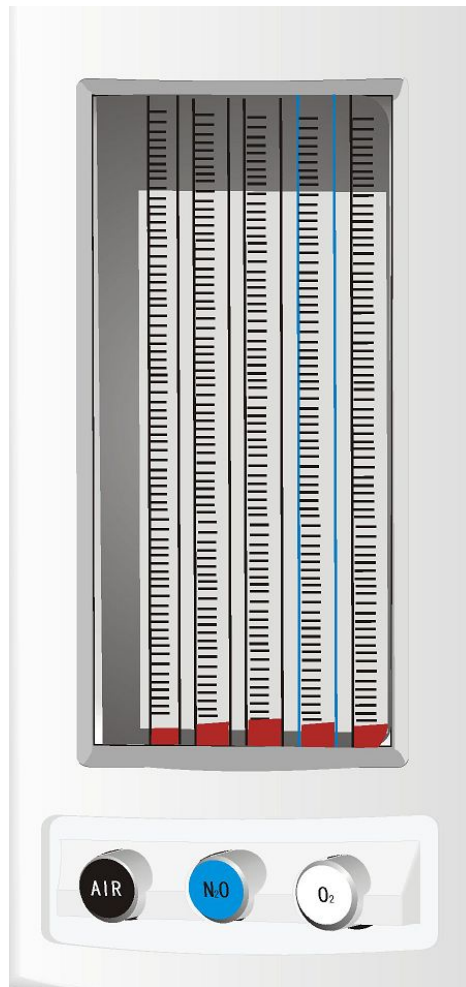
**5 трубковий механічний
вітратомір**

Шкала низького потоку

0.1-1л/хв.

Шкала високого потоку

1-10л/хв.



ЗАПОБІГАННЯ ГІПОКСІЇ

- Забезпечення необхідної концентрації кисню не менше **25%**;
- Постачання закису азоту в систему припиняється, коли тиск кисню опускається нижче **200 кПа**.

Блок витратоміра забезпечує:

- Підтримання відповідної концентрації кисню запобігає пошкодженню легень, яке може виникнути при диханні чистим киснем;
- Вимірювання точних рівнів потоку за рахунок наявності двох шкал вимірювань;
- Стабільний рівень потоку;
- Захист від неправильного використання персоналом.



ACGO (ОПЦІЙНО)

- Допоміжний загальний вихідний отвір для газів;
- З'єднання з відкритим колом;
- Т-коло/Бейна.

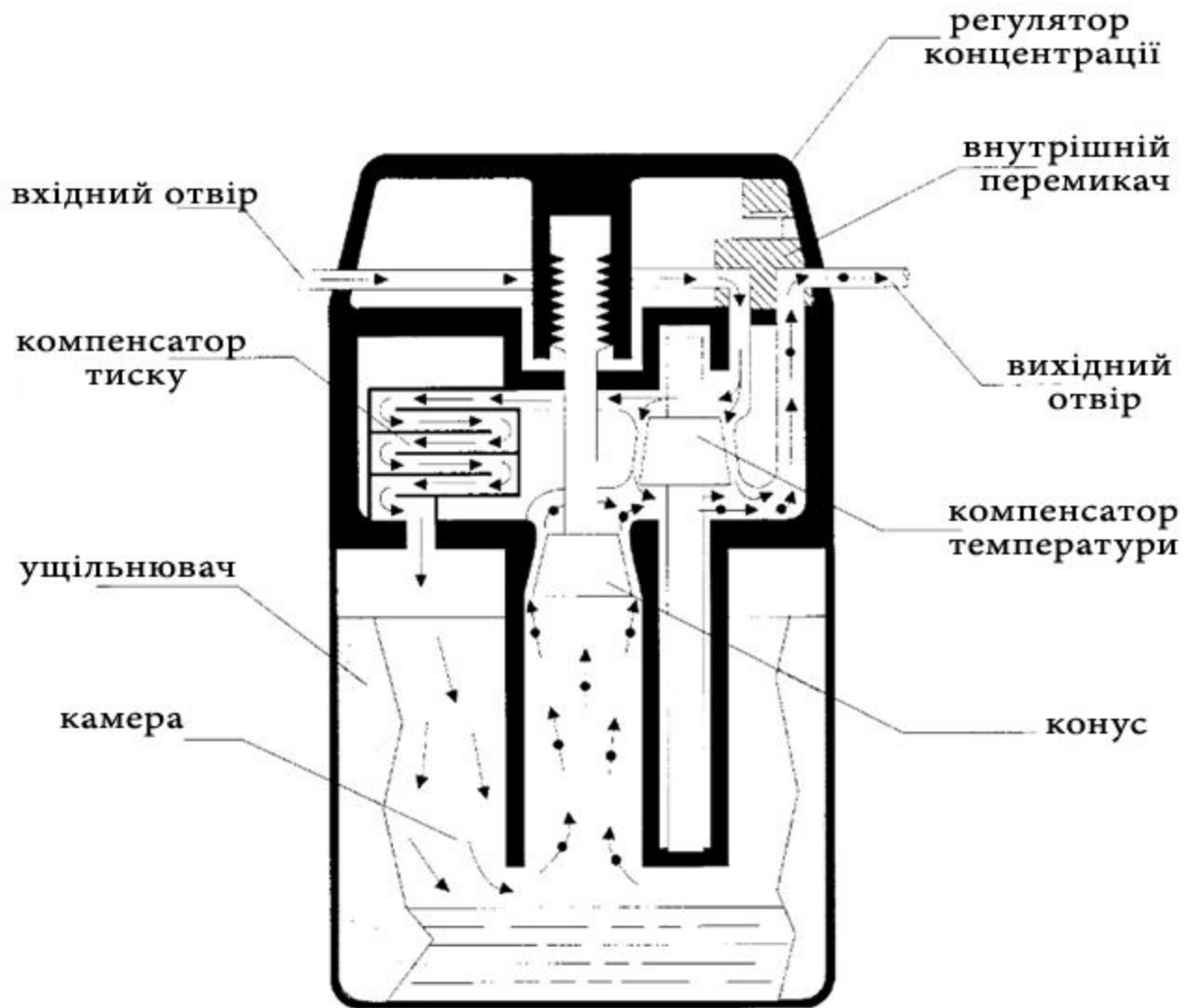


ВИПАРОВУВАЧ

- Регуляція температури ,тиску, потоку;
- Система Selectatac ;
- Наливний тип;
- Ізофлуран, Енфлуран, Галотан, Севофлуран;
- Об'єм 200 мл;

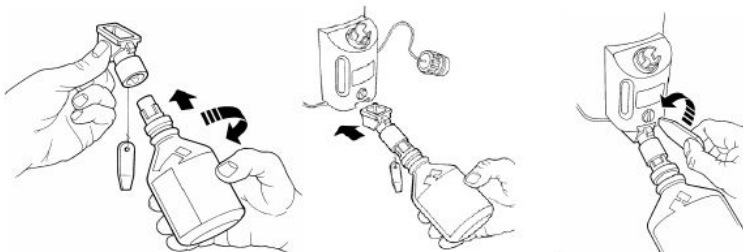
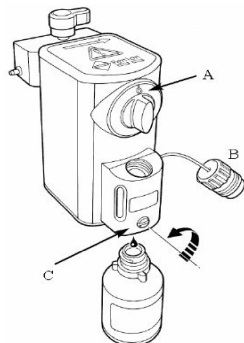
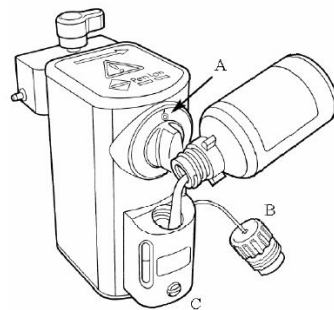
5 років гарантії



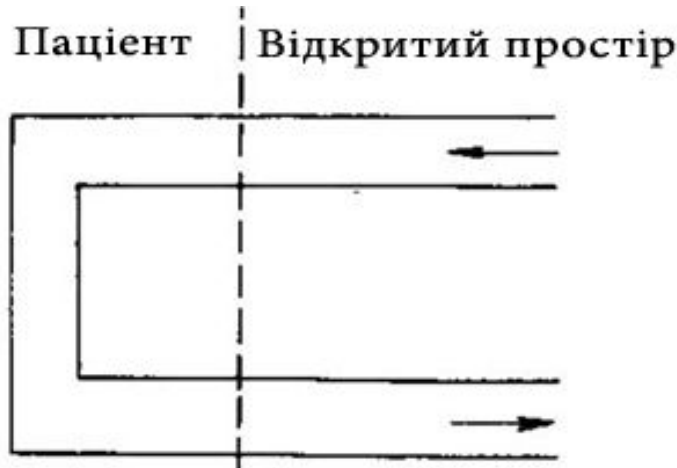


**Працює при
температурах
повітря від
15~35°C**

НАЛИВАННЯ АНЕСТЕТИКА



Дихальне коло



ІНТЕГРОВАНА ДИХАЛЬНА СИСТЕМА

- ▲ Інтегрована дихальна система дає можливість легко слідкувати за правильною роботою апарату;
- ▲ У випадку витоку дихальної суміші дихальний мішок не піднімається;
- ▲ Тиск на кінці видоху на рівні 2смH₂O автоматично підтримується;
- ▲ Під час роботи клапан АПЛ дозволяє регулювати тиск при роботі у ручному режимі.

Сенсори концентрації кисню/потоку/тиску.



Інтегрована дихальна система

ЧОМУ ІДС?

Відповідь:

- Відсутність трубок і переходників між дихальним мішком і дихальним колом;
- Легко очищається і стерилізується;
- Використання трубок з хорошою герметичністю.



СИСТЕМА ШВЛ

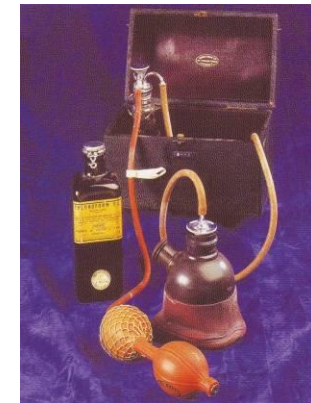
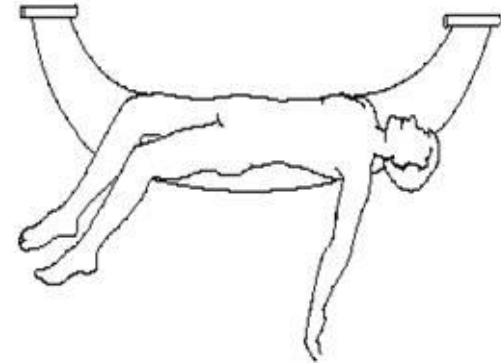
Використання в ручному режимі:

Функціонування:

- Налаштування об'єму і тиску;

Тиск

- Налаштування частоти дихання;
- Налаштування відношення вдих/видих;
- Налаштування чутливості;



Режими ШВЛ:

- Вентиляція з керованим об'ємом (VCV);
- Вентиляція з керованим тиском (PCV);
- Синхронізована проміжна примусова вентиляція (SIMV);
- Синхронізована ШВЛ з переміжним позитивним тиском;
- Штучний вдих (SIGH);
- Режим очікування (Standby).



Датчик потоку Sensirion

Потік, дихальний об'єм, вимірюваний тиск залежить від типу сенсора.



Диференційний датчик тиску **Sensirion**



Електромагнітний клапан Norgren



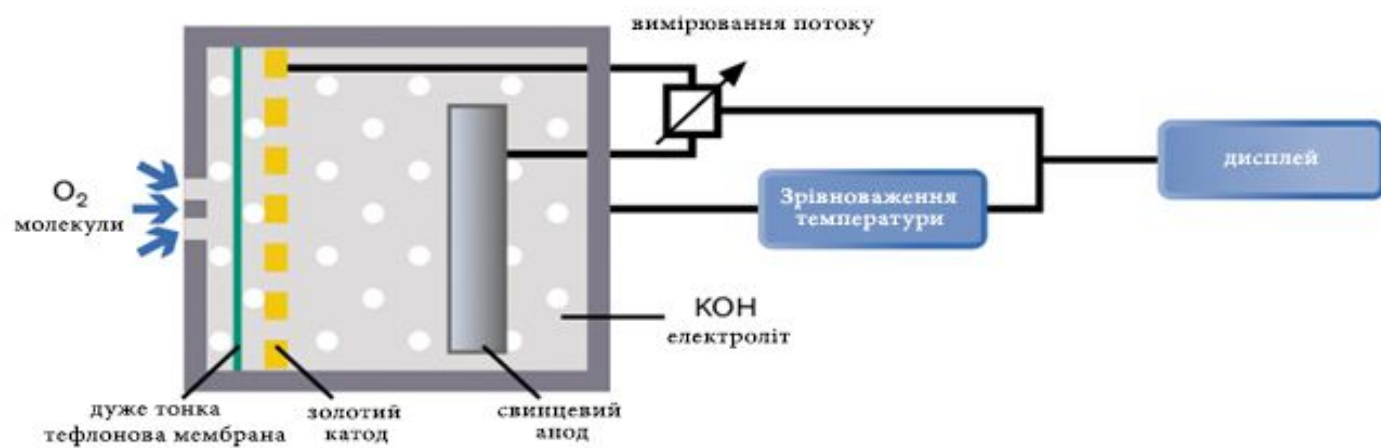
Клапан Norgren позитивного тиску в кінці видоху і клапан регулювання тиску

Клапан відіграє ключову роль як елемент управління потоком газу

Датчик FiO₂

Мета:

- Моніторинг та відображення концентрації кисню в контурі пацієнта;
- Термін служби 18 місяців, 6 місяців з використанням чистого кисню.

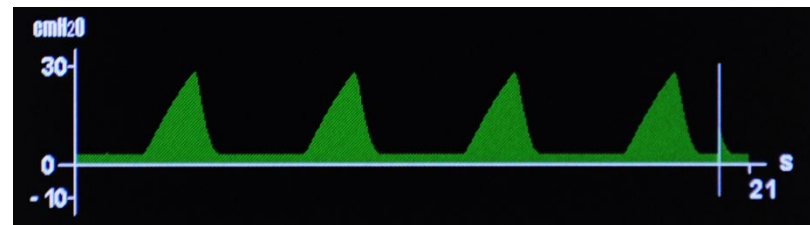
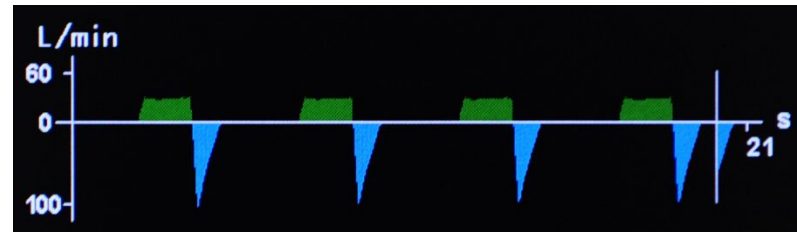


КРИВІ ЩО ПРОСЛІДКОВУЮТЬСЯ

Тиск-час (P-T)

Потік-час (F-T)

Об'єм-час (V-T)



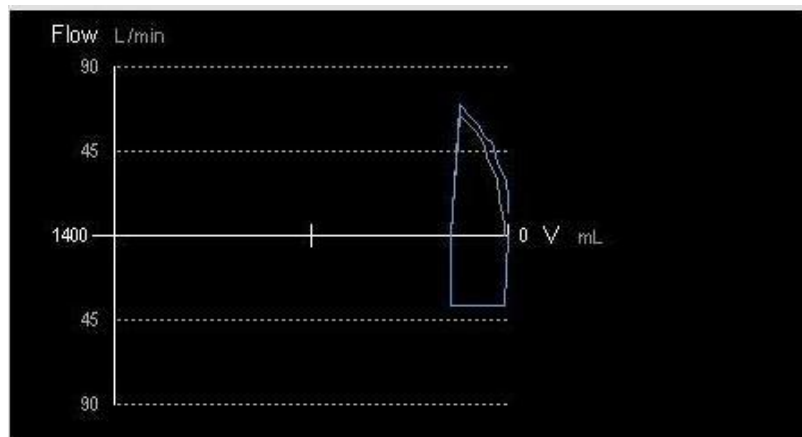
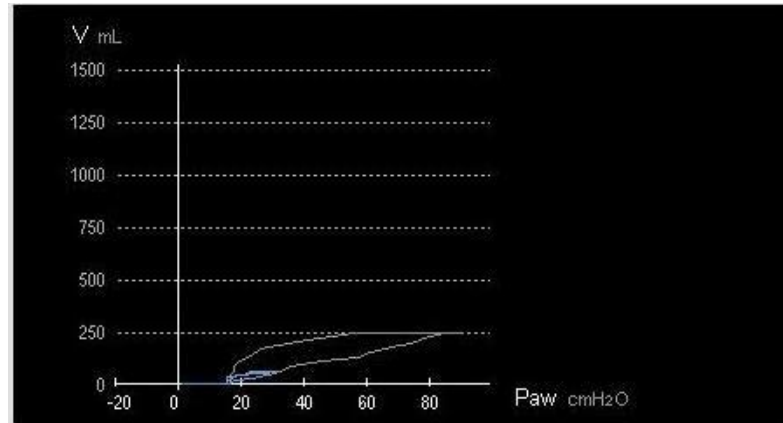
Позитивний тиск в кінці видиху (PEEP)

Переваги PEEP:

- Покращення функції газообміну;
- Функція альвеол відновлюється;
- Підвищує еластичність легень;
- Підвищення ефективності вентиляції.

ПЕТЛІ

- Пятля відношення тиск-об'єм (P-V);
- Потік-об'єм (F-V);
- Потік-тиск (F-P);
- Це дає змогу клінічно оцінювати еластичність, опір дихальних шляхів, спонтанне дихання, а також аномальні типи дихання.



Наркозно-дихальний апарат «ОБЕРІГ»-302

- Стабільна робота наркозно-дихального апарату це: захист, точність, високотехнологічність, з широким спектром використання;
 - скорочує витрати лікарні на компоненти, тим самим задовільняючи основні вимоги;
 - високоякісний випаровувач;
 - Точний витратомір;
 - Забезпечення безпеки від наркозних відпрацьованих газів та випарів; (опційно)
- 1/3~1/2 ціни на аналогічні апарати в ЄС



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип: з електронним керуванням, пневматичним приводом;

Тип пацієнта: Дорослі, діти (>5 кг);

Режими ШВЛ:

- Вентиляція з керованим об'ємом (VCV);
- Синхронізована переміжна примусова вентиляція (SIMV);
- Ручний (MANUAL);
- Синхронізована ШВЛ з переміжним позитивним тиском (SIPPV);
- Керована вентиляція легень з регульованим тиском (PCV);
- Вдих (SIGH);
- Позитивний тиск в кінці видиху (PEEP);
- Режим очікування (Stand-by).

- Діапазон дихального потоку: 20мл. to 1500мл.;
- Діапазон частоти дихання: 1to 99 ударів/хв;
- Діапазон позитивного тиску в кінці видиху (PEEP) : викл., 3 смН₂O to 20 смН₂O;
- Тип PEEP: Інтегрований, електронне управління;
- Система захисту від гіпоксичної суміші: N2о клапан відключення, концентрація О2 не менше 25%;
- Конфігурація газу: air, N2O, O2.

ВИСНОВОК

1. Широкий діапазон можливостей.

- Діапазон дихального потоку: від дорослого до дитини 20-1500мл.;
- В залежності від стану пацієнта вибираємо відповідні режими вентиляції;
- Повний спектр функцій моніторингу;
- Електронний РЕЕР 3-20смH2O.

2. Стабільність і надійність роботи.

- Випаровувач з гарантованою точністю подачі анестетика;
- Наявність високоточних датчиків потоку тиску, та надійних клапанів для забезпечення необхідного рівня вентиляції;
- Досконале програмне забезпечення.

3. Зручний для користувача

- Легкий в управлінні;
- Точний витратомір для забезпечення надійного зберігання анестетиків;

4. О б с л у г о в у в а н н я

- Термін служби наркозно-дихального апарату «ОБЕРІГ»-302 складає 8 років з можливістю технічного оновлення протягом цього терміну;
- Недорогий в обслуговуванні.

Дякуємо за увагу!

