

1. Індивідуальний пристрій для приготування кисневого коктейлю, що містить ємність з рідиною та газовий балон з киснем під тиском, який виконаний з випускним клапаном, з'єднаним з газорозпилювачем, розташованим у ємності з рідиною, який **відрізняється** тим, що кисень у балоні знаходиться під тиском у діапазоні від 2 до 30 атм у кількості від 0,1 до 90 л.
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що як добавку до рідини уводять яєчний білок, настої трав або сік.
3. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що газорозпилювач виконаний керамічним або металевим з дрібнопоруватого матеріалу.
4. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що випускний клапан сполучений з газорозпилювачем за допомогою шланга, довжина якого вибрана з можливістю розташування газорозпилювача у донній частині ємності з рідиною.
5. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що випускний клапан з'єднаний з газорозпилювачем жорсткою трубкою з можливістю відкривання випускного клапана шляхом натискання газорозпилювачем на дно ємності з рідиною.
6. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що ємність з рідиною виконана звуженою догори.
7. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що кисень уводять до рідини зі швидкістю до 1,5 л/хв.
8. Газовий балон для кисню під тиском, що містить ємність з випускним клапаном, який **відрізняється** тим, що ємність виконана з алюмінію або жерсті товщиною 0,1-0,83 мм, а випускний клапан виконаний з можливістю витримування внутрішнього тиску газу до 35 атм.
9. Газовий балон за п. 8, який **відрізняється** тим, що кисень знаходиться у ємності під тиском 18 атм у кількості 6 л.