**10,4-дюймовый** цветной сенсорный экран, анестезиологический вентилятор с дыхательным объёмом **(TV)** 20-1500 мл в режиме **VCV**, каскадные ротаметры с защитой от гипоксии, рабочая поверхность анестезиолога, 3 или 1 выдвижных ящика (все закрывается на ключ), 1 батарея (90 мин), шланги высокого давления, полное руководство пользователя, упаковочный материал

* Режим вентиляции с контролем по давлению **(PCV)**



**Комплектация оборудования**

* Работа по полуоткрытому контуру, независимо от абсорбера **(ACGO)**
* Установка 1-го испарителя
* Многоразовый дыхательный контур, для взрослых
* O2 & N2O & Air (стеклянные флоуметры)
* Шланги высокого давления O2 & N2O & Air
* Привод вентилятора Air (сжатый воздух)
* Дыхательный контур с держателем мешка без системы Bypass (обход абсорбера)
* Дополнительные розетки
* Дополнительный ротаметр независимой подачи O2
* Слот для модулей
* LED подсветка рабочего стола
* SIMV режим вентиляции **(SIMV-VC, SIMV-PC)**
* Вентиляция с поддержкой далением, включая вентиляцию АПНОЭ **(PSV, w/ apnea backup)**
* Петли спирометрии **PV, FV and PF** с рассчётом параметров
* Резервный разъем для подключения О2
* V60 Испаритель для Севофлурана **(Quik-Fil)**
* Система пассивной эвакуации газовой смеси
* Блок анализа и измерения концентрации летучих анестетиков/О2, без расходных материалов
* Набор расходных материалов для блока анализа и измерения концентрации летучих анестетиков