

$\text{L}^2 \times \text{D} - \text{C} \text{Z} = \text{L}^{11} \text{L}^2 \text{L}^{1/2} \text{C}$   
 $\text{afuflkI} = \hat{\text{O}} \times^{33} \text{d} \text{d}$

$\text{I} \text{H} \hat{\text{O}} \hat{\text{E}} \hat{\text{I}} \hat{\text{E}} \hat{\text{I}} \hat{\text{I}} \text{J}, \text{ } ^\circ \text{I} \text{H} \hat{\text{U}} \% \hat{\text{O}} \hat{\text{I}} \text{, } \hat{\text{I}} \text{ } ^\circ \text{ } \% \hat{\text{O}} =$   
 $\text{H} \hat{\text{O}} \hat{\text{O}} \text{H} \hat{\text{O}} \text{H} \hat{\text{U}} ^\circ$



	Practice 3000	Practice 3100	Practice 3700
Пневмопривод	•	•	•
Внешний компрессор	○	○	○
Полуоткрытый и полужакрытый контур	•	•	•
Проведение низкотоочной анестезии	•	•	•
Механическая и ручная вентиляция	•	•	•
Предохранительный клапан	•	•	•
Испарители галотана, изофлюрана, севофлюрана	•	•	•
Капнометрия в прямом потоке		○	○
Анализ анестетиков		○	○
Аккумуляторная батарея	•	•	•

○- опция