



イソフルラン

- ① 「麻醉ガス処理装置 (R型)」 (以下、処理装置) 1本が
50g 増加する麻醉薬吸着量

$$50 \text{ g} \div 1.5 \text{ g/mL (比重)} = \text{約} 33.3 \text{ mL}$$

のイソフルランが吸着可能

- ② 50g (33.3mL) イソフルランを気体に換算

$$50 \text{ g} \div 184.5 \text{ g/mol (分子量)} = 0.27 \text{ mol}$$

$$22.4 \text{ L/mol} \times 0.27 \text{ mol} = 6.07 \text{ L (100\%ガス)}$$

のイソフルランが吸着可能

- * : 1モルの分子量グラム of 液体が気化すると、22.4L of 気体になる (アボガドロの法則)
- * : イソフルラン—比重 1.50 g / mL、分子量 184.5 g / mol (ICSCデータベースより)

- ③ 2%イソフルランを、0.5L/min流した場合の吸着可能時間

$$6.07 \text{ L} \div 0.02 \div 0.5 \text{ L/min} = 607 \text{ min (約} 10 \text{時間)}$$

の吸着が可能

セボフルラン

- ① 「麻醉ガス処理装置 (R型)」 (以下、処理装置) 1本が
50g 増加する麻醉薬吸着量

$$50 \text{ g} \div 1.525 \text{ g/mL (* 比重)} = \text{約} 32.8 \text{ mL}$$

のセボフルランが吸着可能

- ② 50g (32.8mL) セボフルランを気体に換算

$$50 \text{ g} \div 200.06 \text{ g/mol (* 分子量)} = 0.25 \text{ mol}$$

$$22.4 \text{ L/mol} \times 0.25 \text{ mol} = 5.6 \text{ L (100\%ガス)}$$

のセボフルランが吸着可能

- * : 1モルの分子量グラム of 液体が気化すると、22.4L of 気体になる (アボガドロの法則)
- * : セボフルラン—比重 1.525 g / mL、分子量 200.06 g / mol (ICSCデータベースより)

- ③ 2%セボフルランを、0.5L/min流した場合の吸着可能時間

$$5.6 \text{ L} \div 0.02 \div 0.5 \text{ L/min} = 560 \text{ min (約} 9 \text{時間)}$$

の吸着が可能

イソフルラン吸着時間計算式

$$6.07 \div \text{イソフルラン濃度 (\%)} \div \text{流量 (L/min)} =$$

吸着可能な時間 (min)

セボフルラン吸着時間計算式

$$5.6 \div \text{セボフルラン濃度 (\%)} \div \text{流量 (L/min)} =$$

吸着可能な時間 (min)



使用例



使用例

* すべて理想気体 (0°C、1atm) での理論値になります。