

## Калибровка/Подстройка

Внесенные в память аппарата значения, используемые для калибровки/подстройки, сохраняются и после выключения аппарата.

### Автоматическая калибровка датчиков давления

Калибровка датчиков давления, используемых для измерения давления в дыхательных путях, проводится автоматически.

### Автоматическая калибровка датчика потока

Автоматическая калибровка датчика потока имеет место в следующих случаях:

- после включения аппарата,
- при эксплуатации аппарата в течение 24 часов,
- после замены датчика потока,
- после распыления лекарственных средств,
- после санации бронхиального дерева,
- после изменения концентрации О<sub>2</sub>.

Аппарат Savina использует полную фазу вдоха для проведения подстройки, короткие фазы вдоха удлиняются приблизительно на одну секунду.

Сообщение в информационной строке экрана:

**»Идет калибровка датчика потока«**

После калибровки в информационной строке появляется:  
**»Калибровка датчика потока в порядке«**

Если калибровка не была закончена успешно, то появляется сообщение:

**»Калибровка датчика потока не в порядке«.**

Часть кривой изменения потока, соответствующая вдоху, не появляется на экране, для параметров VTe, MV и PEEP не появляются результаты измерений.

После этого:

- замените датчик потока.

- Следите за тем, чтобы калибровка датчика потока всегда заканчивалась успешно. Без хорошо функционирующей системы измерения потока невозможно выполнить калибровку О<sub>2</sub>, насыщение крови пациента кислородом для санации бронхиального дерева и компенсацию утечки газа. В результате не смогут быть достигнуты оптимальные результаты вентиляции.

