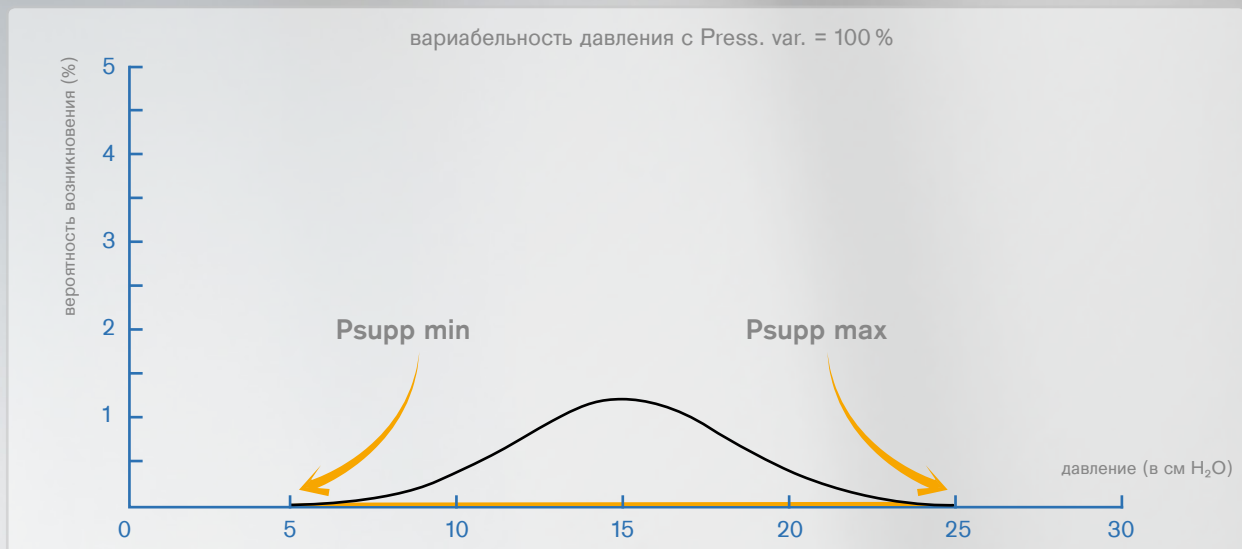


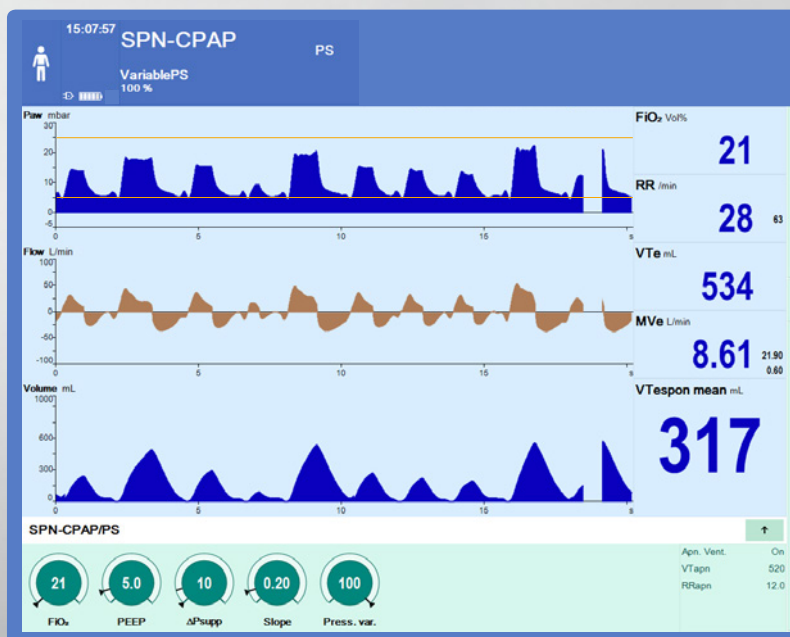
# Поддержка давлением с вариабельностью 100%

Вариабельность давления 100 % означает низкую вероятность появления заданного уровня  $\Delta PS$  поддержки давлением отн.  $P_{supp}$ . Настройки для PEEP и заданное  $\Delta PS$  остаются без изменений. Например, заданная поддержка давлением 10 см  $H_2O$  и вариабельность 100 % обеспечивают минимальную поддержку давлением 0 см  $H_2O$  и максимальную поддержку давлением 20 см  $H_2O$ . PEEP остается на уровне 5 см  $H_2O$ , это приводит к среднему уровню  $P_{supp}$  15 см  $H_2O$ .

Посмотрите на изображения ниже!



**Давление будет рассчитываться в соответствии с гауссовским распределением (здесь: вариабельность 100%)**



## НАСТРОЙКИ

PEEP	5 см $H_2O$
$\Delta PS$	10 см $H_2O$
т.е.: $P_{supp}$	15 см $H_2O$
Press. var.:	100 %

## РЕЗУЛЬТАТЫ

$\Delta PS_{min}$	0,0 см $H_2O$
$\Delta PS_{max}$	20,0 см $H_2O$
$P_{supp\_mean}$	15,0 см $H_2O$
$P_{supp\_min}$	5,0 см $H_2O$
$P_{supp\_max}$	25,0 см $H_2O$

**Экран для SPN-CPAP/PS с активированной поддержкой давления с вариабельностью 100%**