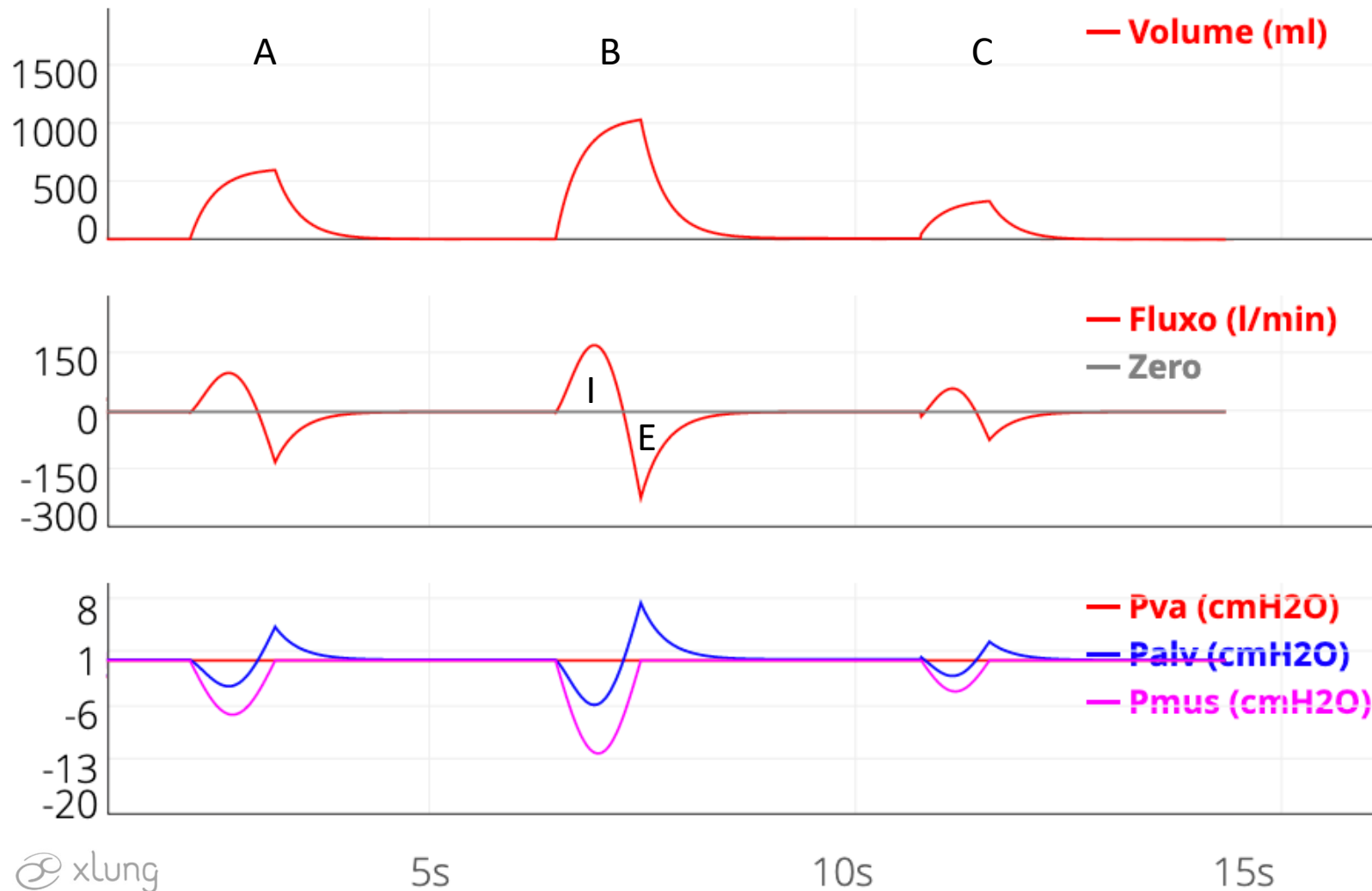
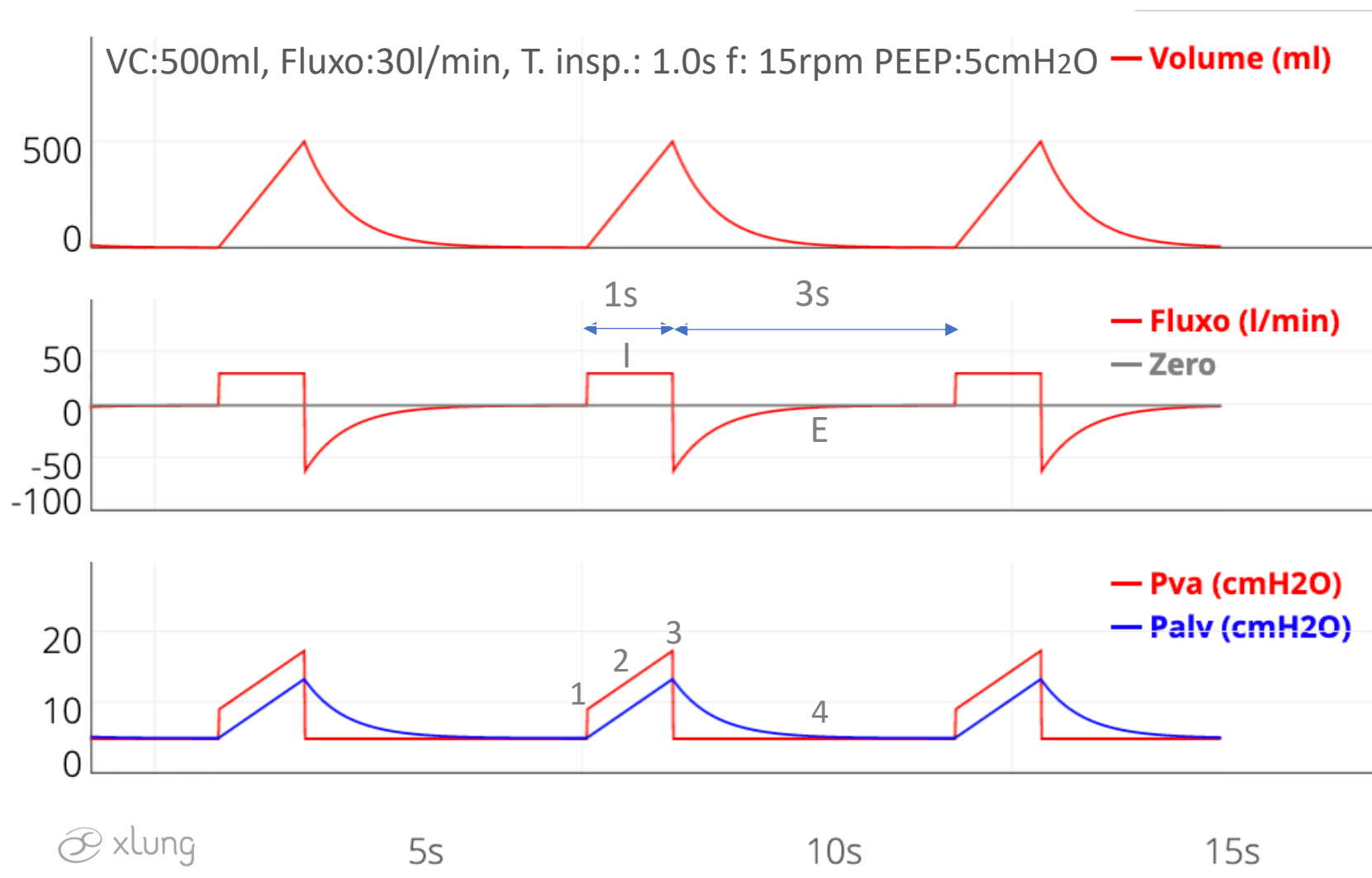


Ciclo respiratório espontâneo



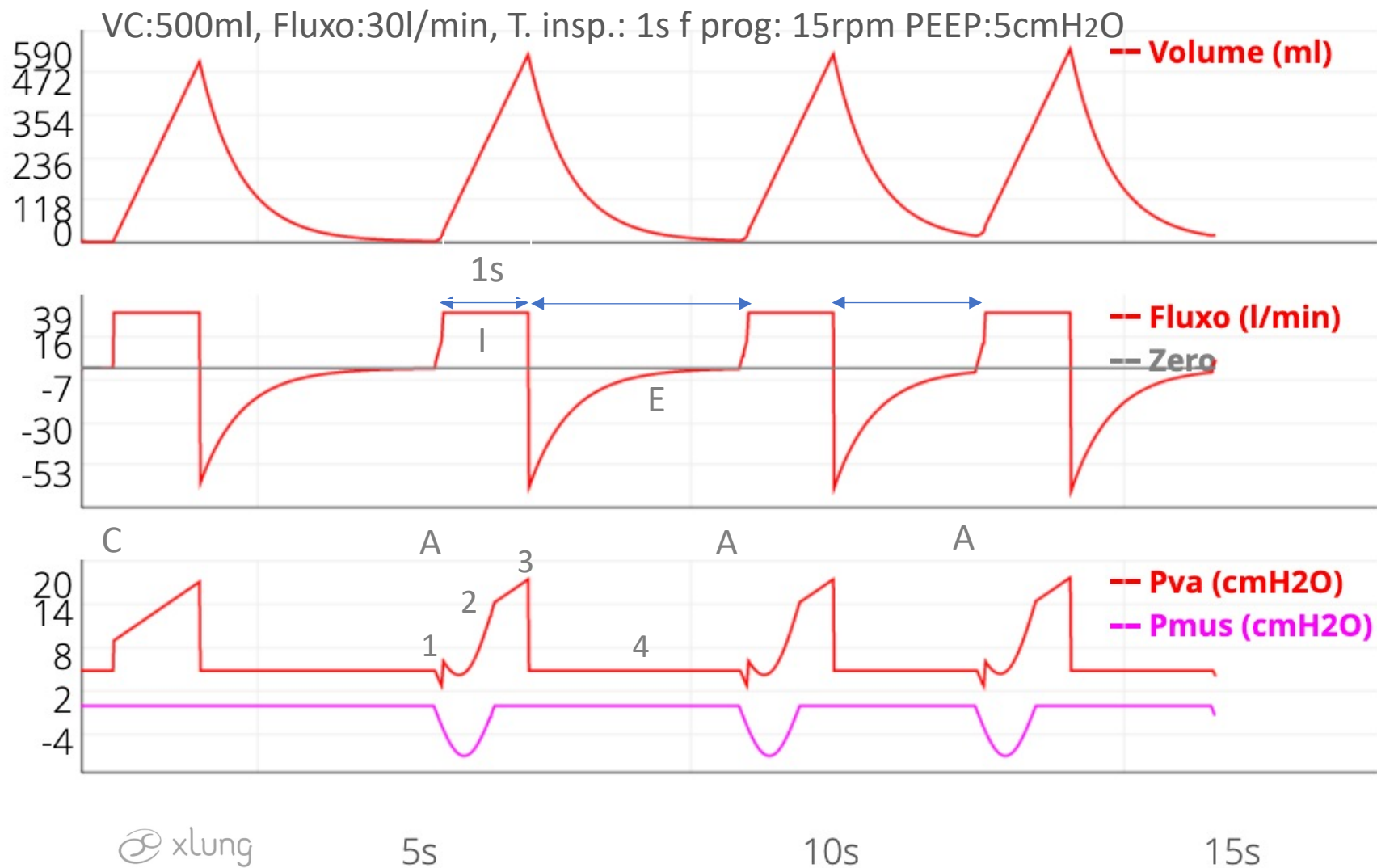
Modo Ventilação Controlada a Volume – VCV

Ciclos controlados



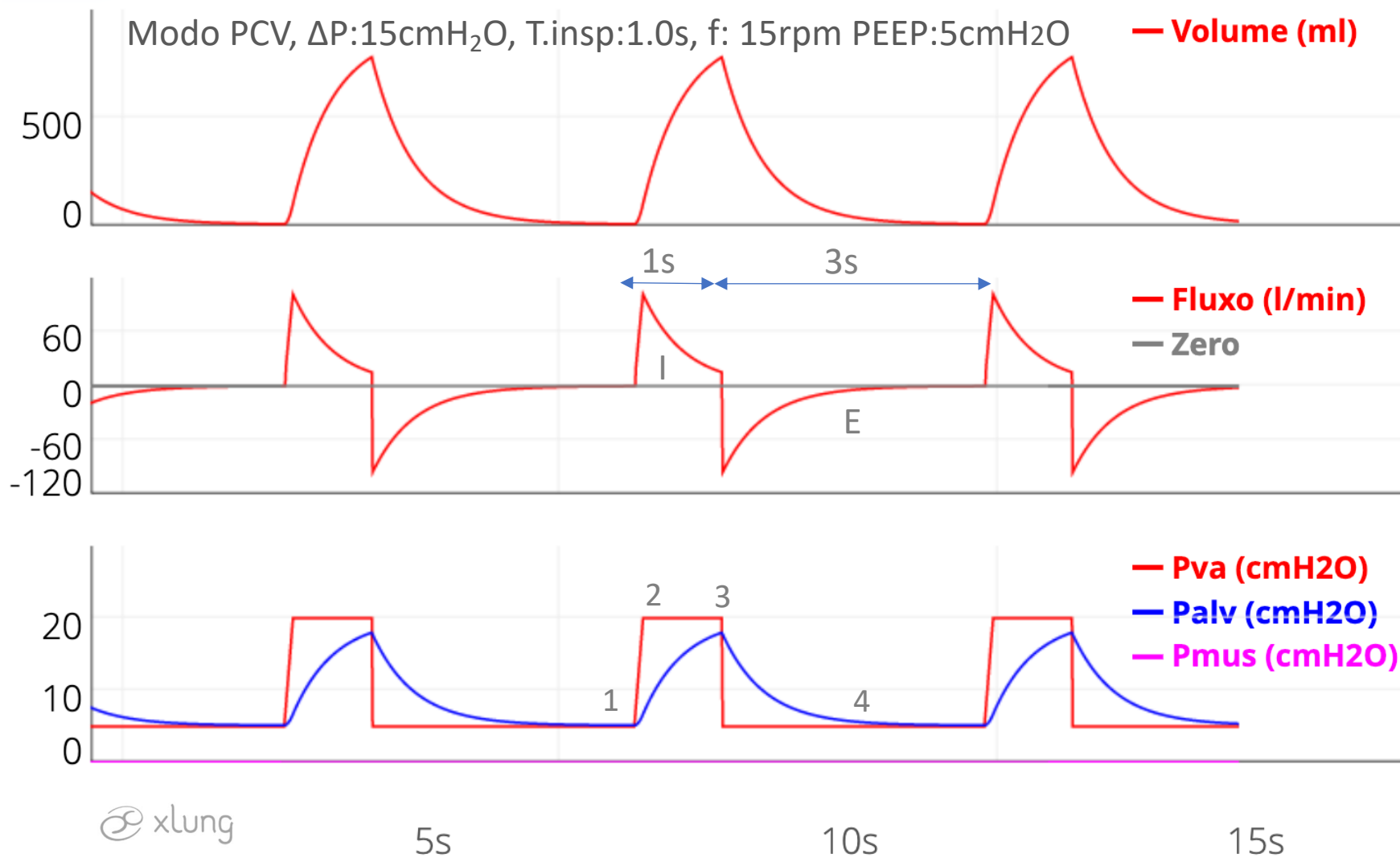
Modo Ventilação Controlada a Volume – VCV

Ciclos assistidos



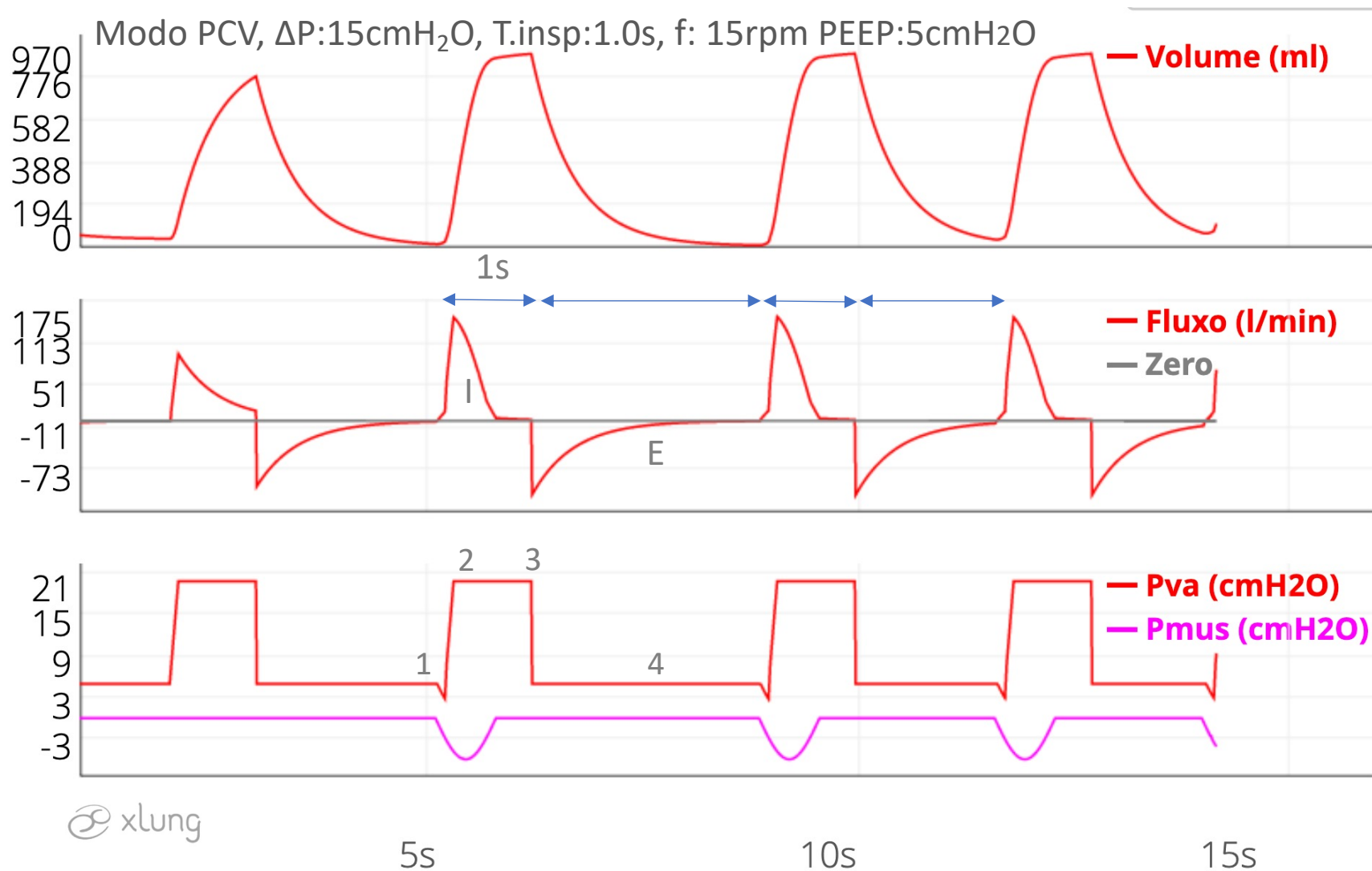
Modo Ventilação Pressão Controlada – PCV

Ciclos controlados

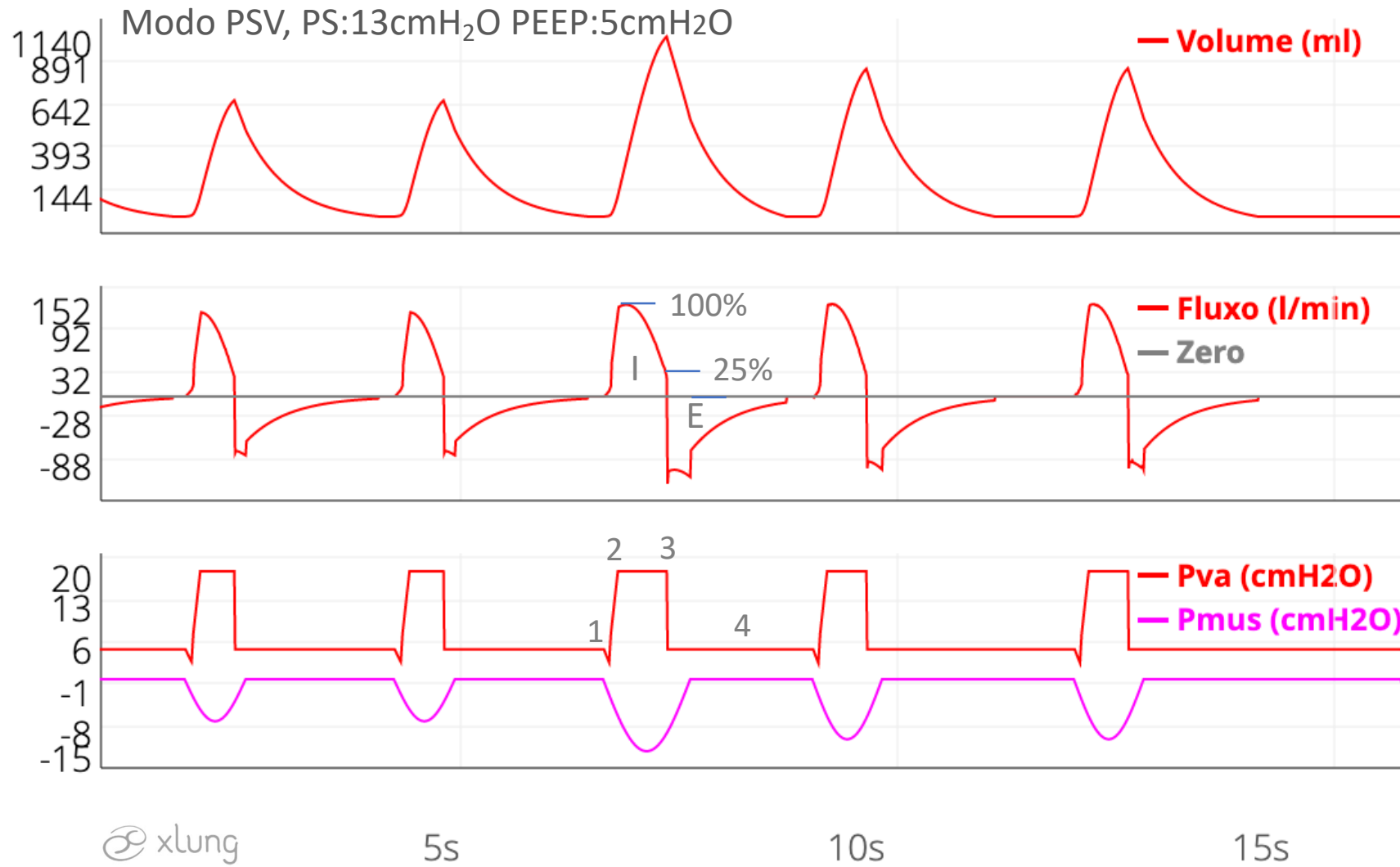


Modo Ventilação Pressão Controlada – PCV

Ciclos assistidos



Modo Ventilação com Pressão de Suporte – PSV



Modos Ventilatórios Básicos

Modos	Ventilação Controlada a Volume VCV	Ventilação Pressão Controlada PCV	Ventilação com Pressão de Suporte PSV
Principais ajustes	Volume corrente, VC Fluxo T.insp. f	Pressão acima da PEEP (ΔP) T.insp. f	PS % do pico de fluxo para ciclagem
Tipos de ciclos	Controlados e/ou assistidos	Controlados e/ou Assistidos	Assistidos
Disparo	Tempo e/ou paciente	Tempo e/ou paciente	Paciente
Ciclagem	Volume	Tempo	Fluxo
Vantagens	Controle do VC e da pressão alveolar Monitorização da mecânica respiratória	Maior sincronia de fluxo e VC	Maior sincronia de fluxo, VC e T.insp.
Desvantagens	Assincronia nos ciclos assistidos	VC não garantido	VC e f mínima não garantidos
Autonomia do paciente	Mínima	Moderada	Alta