

## Guia rápido



Este guia não substitui  
o Manual do Utilizador

Destina-se a todas as  
pessoas autorizadas  
a fazer os ajustes ventilatórios

Português

## LIGAR o dispositivo



Pressione



## DESLIGAR o dispositivo



Pressione e mantenha pressionado o botão + VALIDAR.



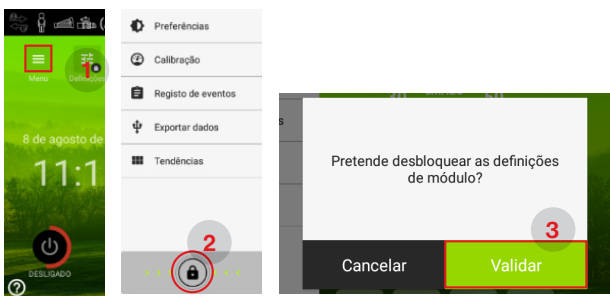
## Gerir a ventilação



Para iniciar a ventilação: pressione 

Para interromper a ventilação: pressione e mantenha pressionado o botão  + VALIDAR.

## Desbloquear o Menu Clínico



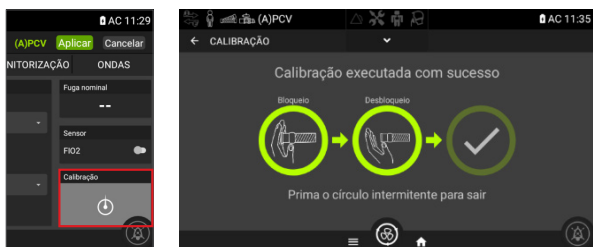
Pressione o botão Menu (1), e, em seguida, **desbloqueie** o Menu Clínico pressionando e mantendo pressionado (2) e **VALIDAR** (3).

## Configurar um novo paciente ou tipo de circuito



Selecione **DEFINIÇÕES** e, em seguida, **CONFIGURAÇÃO** e defina a configuração do tipo de circuito, do paciente e do modo de ventilação.

## Realizar calibração/autoteste



Para realizar uma calibração, siga as etapas exibidas no ecrã e, em seguida, pressione **Resultado**.

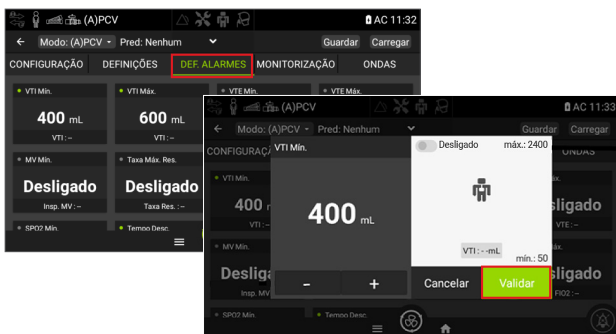
É necessário calibrar após cada alteração de configuração de circuito.

## Configurar os parâmetros de ventilação



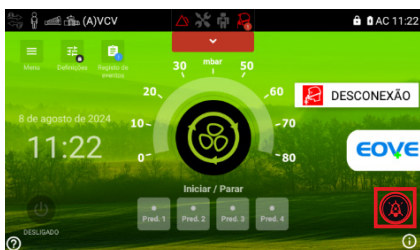
No menu **DEFINIÇÕES**: escolha os **ajustes de ventilação**. Selecione o parâmetro a ser definido, ajuste com + ou -, em seguida, pressione **VALIDAR** para validar o ajuste.



## Configurar os alarmes



No menu **DEF. ALARMES**, ajuste os alarmes e, em seguida, pressione **VALIDAR**.

## Silenciar os alarmes




**Silenciamento do alarme ativo:** pressione   
**Silenciamento preventivo (2 min):** pressione e mantenha pressionado  + **VALIDAR**.

## Configurações do circuito

**Observação:** O EO-150 permite o uso de circuitos não-exclusivos que tenham sido devidamente calibrados.

 ..... **Circuito com ramo único com fuga intencional** ou com máscara ou bucal



 ..... **Circuito com ramo único com válvula expiratória** (sem sensor de fluxo proximal)



 ..... **Circuito com ramo único com válvula expiratória** (com sensor de fluxo proximal)



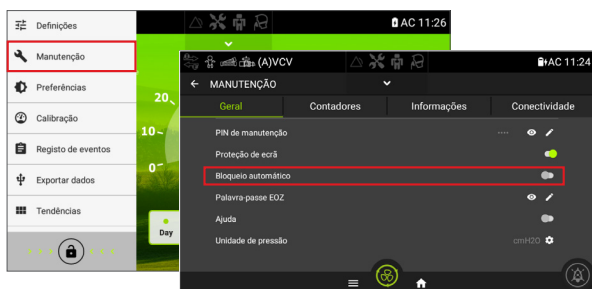
 ..... **Circuito duplo** (com adaptador)



O adaptador de ramo duplo destina-se a ser usado em um único paciente. Se for utilizá-lo em vários pacientes, use um filtro antibacteriano na linha expiratória para proteger o adaptador.

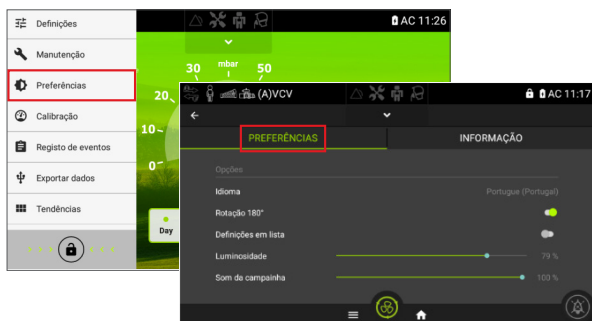
## Desativar o bloqueio automático do Menu Clínico

É possível desativar o bloqueio automático do Menu Clínico (ativação do modo de paciente após 15 minutos de inatividade) a partir do menu **Manutenção** do dispositivo, com o código de acesso “1586”.



## Configurar as preferências e a visualização de alarmes

Para configurar os ajustes e alarmes em formato de lista (ajustes + monitorização na mesma página), acesse o menu “Preferências” e ative “Definições em lista”.



### Fabricado por

EOVE  
Helioparc  
4, Boulevard Lucien Favre  
64000 Pau  
França  
[www.eove.fr](http://www.eove.fr)



O EO-150 fornece apoio à ventilação contínua ou intermitente para adultos e crianças com pelo menos 3,5 kg que precisam de ventilação mecânica, em casa, em uma instituição ou um hospital e em ambientes portáteis, para uma ventilação invasiva ou não invasiva.

Dispositivo médico classe IIb - CE 0459 - Fabricado pela EOVE. Leia o manual do utilizador.