

## my-inhaler.com

aerochamber

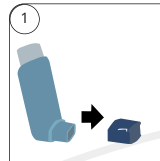
Fonte de informação: panfleto (nota: as instruções podem diferir de acordo com a marca do inalador adquirido)

## Testar o inalador

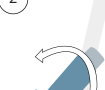
Inalador: Antes de usar o inalador pela primeira vez, certificar-se que funciona. Retirar a tampa do aplicador bucal, pressionando ligeiramente os lados. Para se certificar que funciona pela primeira vez, agitar bem, direcionar o aplicador bucal para longe pressionar o recipiente metálico para que liberte duas doses no ar. Se o inalador não for usado durante cinco dias ou mais, agitar bem e libertar duas doses no ar, para certificar que funciona.

Câmara expansora: Examine cuidadosamente o produto em busca de danos, falta de peças ou objetos estranhos. Remova todos os objetos estranhos antes de usar. O produto deve ser substituído IMEDIATAMENTE se houver peças danificadas ou ausentes. Se necessário, use o inalador pressurizado doseável sozinho até que uma substituição seja obtida. Se os sintomas piorarem, por favor, procure atendimento médico imediato.

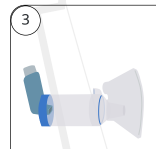
## Utilizar o inalador



Remova a tampa do inalador.



Agitar bem o inalador para se assegurar que qualquer partícula estranha é removida e que o conteúdo é uniformemente misturado.



Insira o inalador no orifício adequado na câmara expansora.



Aplique a máscara no rosto e assegure uma selagem eficaz. O Indicador de Fluxo Inspiratório Flow-Vu® só se move se o paciente tiver uma boa vedação.



Expire suavemente.



Pressione o inalador no início de uma inalação lenta. Use o Flow-Vu® para auxiliar na coordenação desta etapa.



## my-inhaler.com

aerochamber



Inspire lenta e profundamente. Mantenha os lábios apertados no bocal respirando normalmente 5-6 vezes através da câmara após o inalador ser pressionado. Diminua a velocidade de inalação se ouvir o som do apito FlowSignal®. Isso significa que você está inalando muito rapidamente. Administrar 1 puff de cada vez.





Recolocar a tampa, pressionando-a firmemente e ajustando-a ao lugar.

