

## PURIFICADOR ADORE SISTEMA DE FILTRAÇÃO COM AÇÃO BACTERIOLÓGICA.

INOVADOR SISTEMA DE FILTRAÇÃO QUE RETÉM RESÍDUOS SÓLIDOS, REDUZ O CLORO E ELIMINA VÍRUS E BACTÉRIAS

916-0020 - PURIFICADOR ADORE



### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

O Purificador Adore é um purificador de água simples de usar e que elimina até 99,9% das bactérias. Composto por uma jarra de água com um filtro com alto poder bacteriológico, o Purificador Adore combina com diversos ambientes e pode filtrar até 1,5 litro de água em seu compartimento. Basta preencher o compartimento superior com água e deixar o sistema filtrar a água com uma vazão de 6 litros/hora.

Com o Purificador Adore é possível preparar sucos, chás e outras bebidas com uma água muito mais saborosa, livre do gosto, odores e bactérias. Com três etapas de filtração, ele une beleza e inovação com o melhor custo/benefício.

O Purificador Adore também proporciona outros benefícios como:

- Redução de cloro em mais de 75%;
- Produto certificado pelo INMETRO conforme norma NBR 16098:2012;
- Previne doenças como a febre tifoide, cólera, diarreia e a disenteria;
- Pode ir na geladeira para uma água gelada;
- Protege quanto à proliferação de bactérias;
- Refil com vida/útil até 375 litros de água.

### APLICAÇÃO

#### Filtro por Gravidade

Não necessita instalação e resistente a diversas temperaturas.

### DESCRIPTIVO TÉCNICO

#### Modelo elemento filtrante:

Refil Adore

#### Temperatura de operação:

5°C mín / 50°C máx

#### Pressão de operação:

Funcionamento por Gravidade

**Altura:** 270mm

**Diâmetro:** 250mm

**Profundidade:** 85mm

**Vazão:** 6 l/h

**Código de Barras:** 7896811104067

### INFORMAÇÕES DO REFIL

#### 928-0011 - Refil Adore

**Composição:** Polipropileno, carvão e composto bacteriológico

**Vazão:** 6l/h

Normas e Referências:

O uso deste aparelho destina-se a águas que atendam a portaria nº 2914 do Ministério da Saúde.

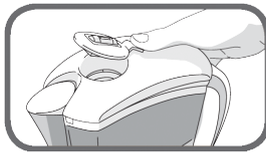
Atende as especificações da norma NBR 16098:2012

# PURIFICADOR JARRA

## INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO DO FILTRO, TROCA DO REFIL E CUIDADOS IMPORTANTES:



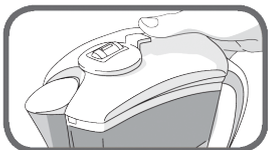
1 - Mergulhe o refil por 15 minutos em água fria (entre 10°C e 15°C), após instale conforme a imagem.



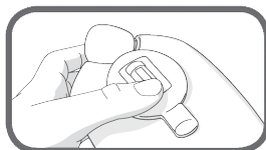
2 - Pressione a abertura da tampa para abrir.



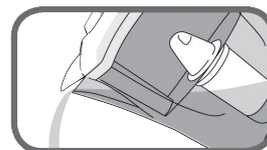
3 - Encha o reservatório superior de água.



4 - Feche a abertura.



5 - Ajuste o mês e a data da troca do refil.



6 - Antes da utilização, despreze 04 litros de água para eliminar o pó de carvão.

## TROCA DO REFIL



01 - Retire a tampa da Jarra.



02 - Retire o compartimento superior da Jarra.



03 - Retire o refil saturado e coloque o novo refil.



04 - Feche o filtro e deixe a água descer para o compartimento inferior.

**NOTA: Aconselhamos o ajuste da data para dois meses, dependendo da quantidade da água consumida diariamente.**

## IMPORTANTE

- Não aconselhamos a instalação do produto diretamente sob luz solar.
- Ao utilizar pela primeira vez o filtro com elemento de carvão ativado com prata coloidal, deixe correr cerca de 20 litros para que o pó do carvão seja liberado e a água fique cristalina.
- O código e modelo do elemento filtrante deste aparelho é: **928-0011 - Refil Adore**
- Caso o elemento filtrante esteja saturado rapidamente, aconselha-se a instalação de um filtro em polipropileno na Caixa D'água ou cavalete para eliminar partículas dispersas na água. Consulte o site [www.hidrofiltros.com.br](http://www.hidrofiltros.com.br).
- Não transportar com outros produtos que possam transmitir odor ou contaminar de forma direta ou indireta.
- Armazenar em local arejado, sem excesso de peso sobre o produto, sem umidade e calor excessivo.
- O produto na sua forma original, não é irritante à pele. Após o uso, seguir as precauções cabíveis ao material retido no meio filtrante. Em caso de irritações devido ao manuseio, lavar o local irritado com água corrente e procurar auxílio médico. Este produto não deve entrar em contato com os olhos nem ser ingerido. Em caso de contato com os olhos, procurar auxílio médico.
- A disposição após o uso, é de responsabilidade do cliente já que a Hidro Filtros não tem conhecimento dos agentes contaminantes retidos pelo elemento filtrante.

