



Philips  
Refil do filtro para  
purificador de água

Ultra Pure

WP3970

## Garantia de água pura

### Filtro Ultra Pure

Sistema de filtragem avançado, com vários estágios, para fornecer água pura, livre de vírus, bactérias e microorganismos. O sistema de travamento integrado bloqueia o filtro quando ele atinge o fim de sua vida útil. "Sense and simplicity" até em seu purificador de água.

#### Água pura

- O filtro Ultra Pure Protect garante a máxima purificação

#### Garantida

- A trava Ultra Pure Protect garante água pura — sempre
- Este é um produto certificado e premiado com o Selo de Ouro.
- Máximo desempenho, certificado pelo InMetro

# PHILIPS

## Destaques

### Filtro Ultra Pure Protect



O filtro avançado Ultra Pure Protect é uma tecnologia de filtragem em várias etapas com uma membrana microporosa que remove efetivamente vírus, bactérias e microorganismos. Além disso, o carvão ativado granular integrado melhora o sabor da água e remove o cloro e muitos produtos químicos prejudiciais à saúde dissolvidos na água, como pesticidas e herbicidas. Água extremamente pura para você e sua família.

### Trava Ultra Pure Protect



Cada filtro Ultra Pure Protect apresenta um mecanismo integrado de travamento de alta precisão que protege o sistema, desativando-o antes que o filtro atinja o fim de sua vida útil. Isso garante que você sempre substituirá o filtro no momento certo. Um filtro novo tem a capacidade de purificar 2 mil litros, o que equivale ao consumo de água potável de uma família média (quatro pessoas) por aproximadamente seis meses. Proteção Ultra Pure para você e sua família.

### Selo de Ouro do Water Quality Association (WQA), EUA



OWQA (Water Quality Association, EUA) só confere o Selo de Ouro a sistemas, componentes ou acessórios que atendem ou superam os padrões da indústria no que diz respeito à redução de contaminantes, integridade estrutural e segurança de materiais. Este produto é certificado pelo WQA por estar em conformidade com os protocolos NSF/ANSI 42 para remoção de cloro e partículas (remove todas as partículas da Classe I à Classe VI - partículas de 0,5 µm a 80 µm), o NSF/ANSI 53 para remoção de turvação, produtos químicos voláteis e microorganismos e o NSF/ANSI 55 Classe A para desinfecção microbiológica.

### Aprovado pelo InMetro



O InMetro, Instituto Brasileiro Nacional de Metrologia, testou e certificou este produto, constatando seu máximo desempenho em purificação de água, em conformidade com todos os padrões do Brasil.

## Especificações

### Sistema de purificação

- Remoção de bactérias: 99,9999 %
- Remoção de compostos orgânicos voláteis
- Remoção de turvação: 3 mil litros ou aproximadamente 1 ano
- Remoção de cloro: >80 %
- Remoção de pesticidas
- Remoção de hormônios
- Remoção de microorganismos: 99,9 %
- Remoção de vírus: 99,99 %

### Especificações do design

- Cor(es): branco e azul
- Materiais: plástico

### Especificações do filtro

- Vida útil do refil: 2 mil L ou aproximadamente seis meses
- Principais componentes do filtro: carvão ativado granular, pré-filtro de sedimentos, membrana de ultrafiltração

### Condições de entrada de água

- Pressão mínima de entrada de água: 0,2 bar
- Pressão máxima de entrada de água: 4 bar
- Temperatura máxima de entrada de água: 40 °C

### Especificações gerais

- taxa de fluxo de água: 2,5 l/min
- taxa de fluxo de água: 5 °C

### Sustentabilidade

- Embalagem: >90% de materiais reciclados

### País de origem

- Refil do filtro: Holanda



Data de emissão  
2023-10-31

Versão: 2.3.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)