

MINERAL ION WATER

ANESPA DX



Enagic



ANESPA DX





SISTEMA DE FILTRO DUPLO

CARTUCHO DE FILTRO DE PURIFICAÇÃO

Remoção efetiva de impurezas usando fibra de carbono ativado Impregnada com turmalina

Remove principalmente o Cloro e resíduos

Período de troca de refil: Aproximadamente 1 ano (depende da qualidade da água)





Eficácia: Remoção de quase 100% do cloro

A Anespa DX foi desenvolvido com o filtro de fibra de carbono ativado que remove quase 100% do cloro presente na água.

O cloro desinfeta a água encanada mas ela pode gerar substâncias tóxicas como o trialometano que é um elemento cancerígeno.



Eficácia: Remoção de quase 100% do cloro

Um banho de imersão ou de ducha de 15 minutos equivale a beber um litro de água com cloro.

Na temperatura de 40 graus, o cloro é facilmente absorvido pela pele.

A Anespa torna a água quente do banho perfeita, removendo o cloro e as bactérias da água encanada.



SISTEMA DE FILTRO DUPLO

CARTUCHO DE FILTRO DE CERÂMICA

Combinação de cerâmica da fonte Termal de Futamata e Chikutan.

O tufo ou travertino é um tipo de rocha calcária, que é retirado da fonte Termal de Futamata em Hokkaido no Japão.

Benefícios de uma fonte termal com minerais naturais, que dão ao corpo uma sensação de conforto e aquecimento.





SISTEMA DE FILTRO DUPLO

CARTUCHO DE FILTRO DE CERÂMICA

A cerâmica de Chikutan (carvão de bambu) dá um efeito relaxante devido a presença de rochas que geram água ativada levemente alcalina, que é ótima para a pele. Também geram fortes íons negativos que dá sensação de relaxamento após o banho com a Anespa.





SISTEMA DE FILTRO DUPLO

CARTUCHO DE FILTRO DE CERÂMICA

A cerâmica de Chikutan (carvão de bambu)

- Elimina o odor ou cheiro
- Libera cálcio e magnésio extraído do carvão de bambu.
- Antibacteriano
- Absorve o cloro da água
- Proteção contra ondas eletromagnéticas



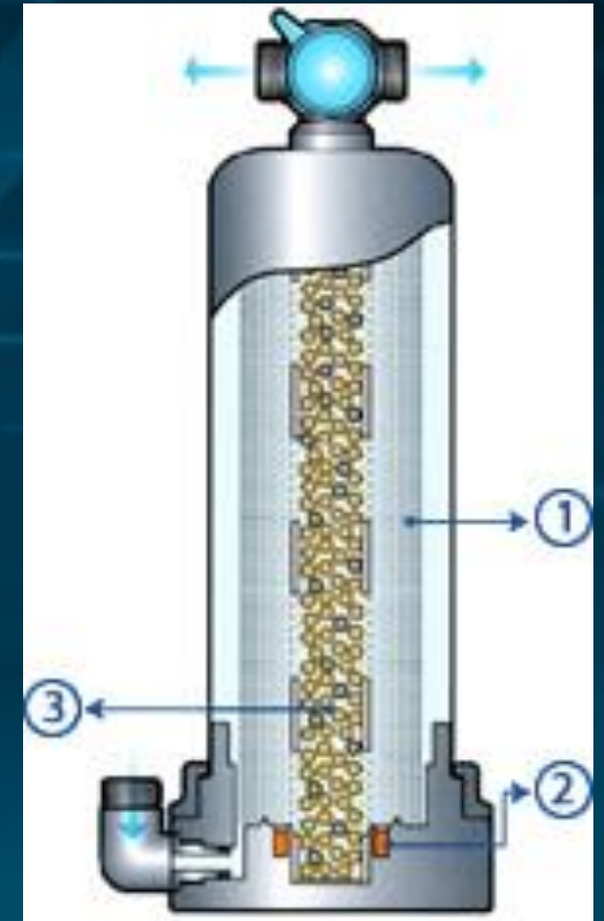


Componente da Anespa DX

Ímã de Neodímio

Ímã de alta qualidade e altamente eficiente decompõe as moléculas de água em agrupamentos menores para ativar a água.

Ao mesmo tempo, ajuda na absorção de minerais





Especificação Técnica

- Chuveiro Anespa DX não é elétrico
- Capacidade de filtragem: max 15l/min
- Dimensão: 34,6cm (A)x13cm(D)
- Peso: 1,90kg
- Pressão de funcionamento: 0,05 a 0,5mPa
- Temperatura Máxima: 60 graus celsius
- Composto por sistema de filtragem dupla