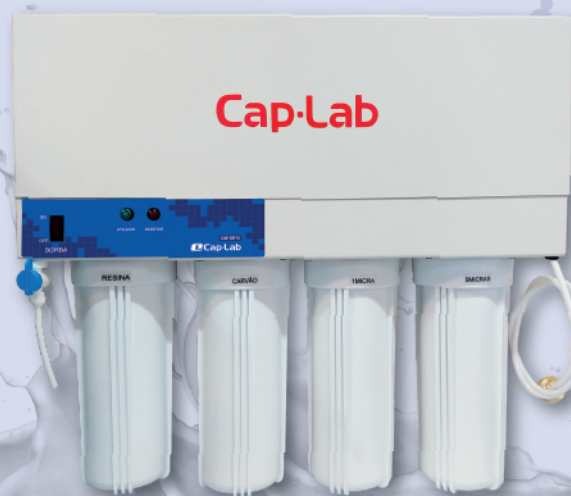


PURIFICADOR DE ÁGUA



A Osmose Reversa produz água tipo II com condutividade menor que 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$, atendendo as normas RDC-33/ANVISA, USP XXVI. De manutenção simples e de baixo custo, é uma alternativa para a substituição do uso de destiladores. Tecnologia ideal para a redução de consumo de água.

ESPECIFICAÇÕES:

- Redução do consumo de água e energia. (cerca de 7 vezes no uso de água e 10 vezes do gasto de energia, comparado com o destilador).
- Luz de LED que avisa a necessidade da troca do filtro.
- Condutividade: menor que 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- Sistema de purificação em que se obtém água com elevado grau de pureza química, atendendo as exigências laboratoriais e indústrias.

KIT REPOSIÇÃO

- Filtro de PP de 5 micras,
- Filtro de PP de 1 micra,
- Filtro de carvão ativado,
- Membrana de osmose reversa,
- Resina mista de troca iônica (não regenerável).

OPCIONAL

- Filtro microbiológico (retira toda a matéria orgânica da água).

INFORMAÇÕES:



Descarte médio: 2,4L para cada litro de água purificada.



Tipo de água produzida: II.



Vazão máxima: 12 L/h.



Manutenção simples e de baixo custo, cada cartucho poderá ser trocado separadamente.



Material do gabinete: Aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática.



Fabricado em 220V.
Dimensões: 500x180x550 mm.



Tecnologia do Brasil.