



# Station de purification d'eau pour laboratoire d'analyse médicale

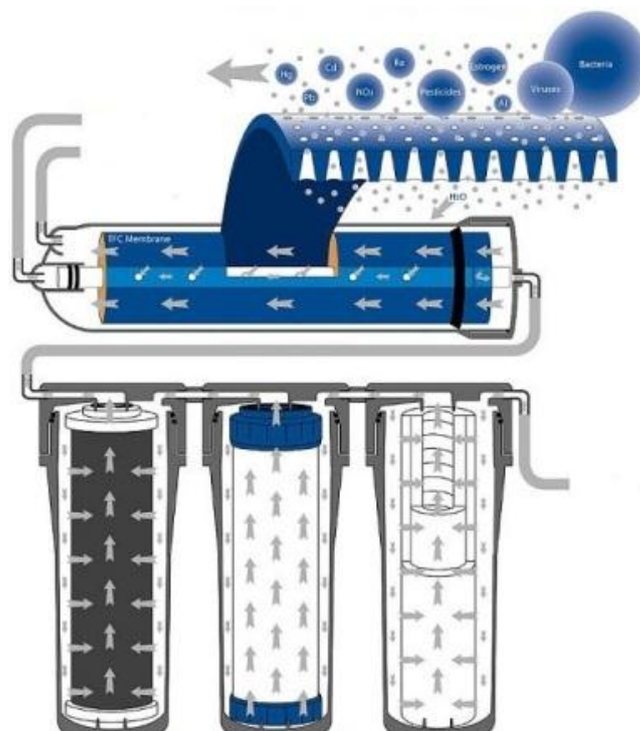


# Osmoseur avec pompe

\_filtre à sable à l'entrée du système



Osmoseur avec pré-filtre de 5 microns,  
2 pré-filtres charbon actif + filtration membrane 50 GPD,  
Post-filtre charbon actif, vanne de flushing, manomètre  
de pression d'entrée, robinet fourni, pompe de pression  
tank de pression et kit d'installation.



# Résine échangeuse d'ions avec indicateur coloré indiquant sa saturation

---



**Résine non saturée (couleur à l'installation)**



**Résine saturées (couleur indiquant la nécessité du changement de la résine.)**

