

## Purificatore per acqua SEAGULL IV X-6

### Campo di applicazione

- Alberghi
- Grande ristorazione
- Settore ospedaliero

### Caratteristiche

- involucro completamente in acciaio inox AISI 304
- facile sostituzione della cartuccia filtrante

### Dati tecnici

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| ○ Cartuccia             | RS-6 SG       |
| ○ Filtrante             | 0,1 micron    |
| ○ Portata               | 24 Lt/min     |
| ○ Capacità              | 24.000Lt*     |
| ○ Dimensioni            | Ø25,4xH44,5cm |
| ○ Pressione d'esercizio | da 1 a 8 ATM  |

### Fasi del processo di purificazione

1. Microfiltrazione attraverso una matrice con passaggio 0,1 micron per l'eliminazione dei batteri patogeni generali in acqua: parassiti, polveri radioattive ed altre micro particelle
2. Assorbimento di composti chimici, soprattutto organici, mediante sostanze ad alto spettro assorbente particolarmente efficaci contro cloro, pesticidi, erbicidi, metilmercurio.
3. Azione battericida e non batteriostatica
4. Induzione permanente nella matrice di cariche +e per l'eliminazione di particelle ancora più piccole di quelle trattenute con la microfiltrazione

### Articolo

10.05      Seagull IV X-6

---

\* Valore medio soggetto a variazioni in base al tipo di affluente