



CRYPTOCLEAR PES

- фильтр для жидкостей
- полиэфирсульфон

В картриджах CRYPTOCLEAR PES применяются снижающие микробный уровень уникального качества мембраны из полиэфирсульфона, что обеспечивает абсолютное удержание ооцист *Cryptosporidium parvum* для специфических нужд пищевой, без и слабо алкогольной промышленности, а также в системах получения питьевой воды.

CRYPTOCLEAR PES мембрана имеет ассиметричную пористую структуру с большим свободным объемом, что обеспечивает непревзойденную удерживающую способность, что в свою очередь обеспечивает большую пропускную способность и производительность по сравнению с симметричными мембранами.

Микропористая мембрана естественным образом гидрофильна и может быть неоднократно проверена на целостность, гарантируя высокое качество, соответствующее HACCP.

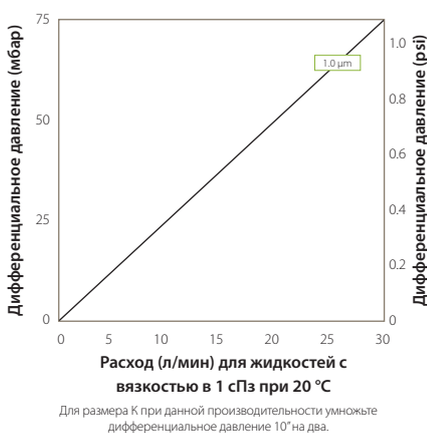
Характерные особенности и преимущества

- Специально разработаны для удержания ооцист *Cryptosporidium parvum*
- Мембрана из полиэфирсульфона с абсолютным рейтингом 1.0 микрон
- Высокая пропускная способность и производительность
- Может быть неоднократно стерилизована или химически дезинфицирована
- Неоднократно проверяем на целостность
- 100% удержание ооцист



Примечание: TETPOR является зарегистрированной торговой маркой Parker domnick hunter

Технические характеристики



Картридж размером 10" (250 мм)

