

PURELAB® Ultra Analytic*



Cartuccia di purificazione - LC182/LC183/LC184/LC185



- Durata prevista: *6 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Gli ioni.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *gli ioni debolmente legati vengono rilasciati nuovamente nell'acqua riducendone la resistività.*

Ultra microfiltro 0,05 µm - LC109



- Durata prevista: *6 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Il particolato e i microorganismi*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *una portata ridotta. La specifica batterica non verrà mantenuta*

Lampada UV (185 - 254 nm) - LC118



- Durata prevista: *12 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Riduce il Carbonio Organico Totale (TOC), inattiva DNA e RNA.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *contaminazione batterica incontrollata e i livelli di TOC non vengono ridotti.*

Filtro al punto d'uso 0,2 µm** - LC134/LC145



- Durata prevista: *6 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Il particolato e i batteri.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *potenziale ricontaminazione dell'acqua purificata e riduzione della portata.*



* Una combinazione di trattamenti e tecnologie produce la specifica dell'acqua finale

**Per la specifica di DNA, RNA ed endotossine al punto d'uso, si consiglia di utilizzare un Biofiltro LC197

**Veolia
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

info.elgaitalia@veolia.com

www.veoliawatertechnologies.it

PURELAB® Ultra Genetic*



Cartuccia di purificazione - LC182/LC183/LC184/LC185



- Durata prevista: *6 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Gli ioni.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *gli ioni debolmente legati vengono rilasciati nuovamente nell'acqua riducendone la resistività.*

Ultrafiltro 0,01 µm - LC151



- Durata prevista: *24 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *I batteri e i sottoprodotti microbici come endotossine.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *le specifiche dei batteri e della endotossine non verranno mantenute e possibile riduzione della portata.*

Lampada UV (185 - 254 nm) - LC118



- Durata prevista: *12 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Riduce il Carbonio Organico Totale (TOC), inattiva DNA e RNA.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *contaminazione batterica incontrollata e i livelli di TOC non vengono ridotti.*

Filtro al punto d'uso 0,2 µm** - LC134/LC145



- Durata prevista: *6 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Il particolato e i batteri.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *potenziale ricontaminazione dell'acqua purificata e riduzione della portata.*



* Una combinazione di trattamenti e tecnologie produce la specifica dell'acqua finale

**Per la specifica di DNA, RNA ed endotossine al punto d'uso, si consiglia di utilizzare un Biofiltro LC197

**Veolia
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

info.elgaitalia@veolia.com

www.veoliawatertechnologies.it

Cartuccia di purificazione - LC182/LC183/LC184/LC185



- Durata prevista: *6 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Gli ioni.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *gli ioni debolmente legati vengono rilasciati nuovamente nell'acqua riducendone la resistività.*



Filtro al punto d'uso 0,2 µm** - LC134/LC145



- Durata prevista: *6 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Il particolato e i batteri.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *potenziale ricontaminazione dell'acqua purificata e riduzione della portata.*

* Una combinazione di trattamenti e tecnologie produce la specifica dell'acqua finale

**Per la specifica di DNA, RNA ed endotossine al punto d'uso, si consiglia di utilizzare un Biofiltro LC197

**Veolia
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

info.elgaitalia@veolia.com

www.veoliawatertechnologies.it