

PURELAB® Classic DI*



Cartuccia a scambio ionico - LC186



- Durata prevista: *12 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Gli ioni.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *ioni debolmente legati rilasciati nuovamente nell'acqua*

Filtro al punto d'uso 0,2 µm** - 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 il Biofiltro LC197

Si noti che la durata dei consumabili è indicativa e dipende dalla applicazione e dalle caratteristiche dell'acqua di alimentazione.

**Veolia
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

info.elgaitalia@veolia.com

www.veoliawatertechnologies.it

PURELAB® Classic UF*



Cartuccia a scambio ionico - LC186



- Durata prevista: *12 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Gli ioni.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *ioni debolmente legati rilasciati nuovamente nell'acqua*

Ultrafiltro 0,01 µm - LC169



- Durata prevista: *24 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Assicura l'eliminazione di particolati e sottoprodotti batterici.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *una portata ridotta d'acqua e una probabile contaminazione batterica.*

Filtro al punto d'uso 0,2 µm** - 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 il Biofiltro LC197

Si noti che la durata dei consumabili è indicativa e dipende dalla applicazione e dalle caratteristiche dell'acqua di alimentazione.

**Veolia
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

info.elgaitalia@veolia.com

www.veoliawatertechnologies.it

PURELAB® Classic UV*



Cartuccia a scambio ionico - LC186



- Durata prevista: *12 mesi.*
- Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua? *Gli ioni.*
- Conseguenze in caso di sovrautilizzo: *ioni debolmente legati rilasciati nuovamente nell'acqua*

Lampada UV (185 - 254 nm) - LC170



- 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** - 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 il Biofiltro LC197

Si noti che la durata dei consumabili è indicativa e dipende dalla applicazione e dalle caratteristiche dell'acqua di alimentazione.

**Veolia
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

info.elgaitalia@veolia.com

www.veoliawatertechnologies.it

PURELAB® Classic UVF*



Cartuccia a scambio ionico - LC186



- **Durata prevista:** 12 mesi.
- **Quali sostanze vengono rimosse dall'acqua?** *Gli ioni.*
- **Conseguenze in caso di sovrautilizzo:** *ioni debolmente legati rilasciati nuovamente nell'acqua.*

Ultrafiltro 0,01 µm - LC169



- **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) - LC170



- **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** - 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 il Biofiltro LC197

Si noti che la durata dei consumabili è indicativa e dipende dalla applicazione e dalle caratteristiche dell'acqua di alimentazione.

**Veolia
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

info.elgaitalia@veolia.com

www.veoliawatertechnologies.it