

# 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\*\* - 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 il Biofiltro LC197

**Veolia  
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

[info.elgaitalia@veolia.com](mailto:info.elgaitalia@veolia.com)

[www.veoliawatertechnologies.it](http://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\*\* - 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 il Biofiltro LC197

**Veolia  
Water Tech**

Via Melchiorre Gioia, 26 . 20124 . Milano . Italia

[info.elgaitalia@veolia.com](mailto:info.elgaitalia@veolia.com)

[www.veoliawatertechnologies.it](http://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\*\* - 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](mailto:info.elgaitalia@veolia.com)

[www.veoliawatertechnologies.it](http://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\*\* - 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](mailto:info.elgaitalia@veolia.com)

[www.veoliawatertechnologies.it](http://www.veoliawatertechnologies.it)