

# 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 sottoprodoti 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 sottoprodoti 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)