

## Distillateurs LAUDA PD

°LAUDA

- Production d'eau distillée hautement pure
- Conductivité : 2,3 µS/cm à 25 °C
- Corps de chauffe et réservoir en inox 1.4301
- Protection du corps de chauffe par une sécurité «manque d'eau»
- Alimentation : 220 V pour les modèles 2002 et 2004 / 400 V pour les modèles 2008 et 2012
- Raccord alimentation et évacuation en option



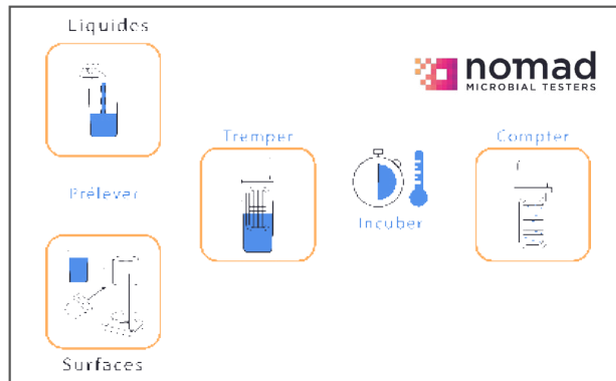
Réf.	Désignation	Réservoir (l)	Débit (l/h)	€
<a href="#">910863</a>	Distillateur GFL 2002	4	2	NC -
<a href="#">910845</a>	Distillateur GFL 2004	8	4	NC -
<a href="#">910977</a>	Distillateur GFL 2012	24	12	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	€
<a href="#">910846</a>	Kit de raccordement	NC -

## Testeurs microbiologiques NOMAD

- Simples d'utilisation : tout en 1
- Sans laboratoire, sans équipement
- Prêts à l'emploi
- Stockage à température ambiante
- Packs de 25
- Accessoires à ajouter en fonction du type de produit
- Plus besoin de rampe de filtration
- Resultat fiable en UFC/ml



Code couleur	Rouge	Bleu	Jaune
Echantillon	Liquides		
Micro-organismes	Germes totaux aérobies	Coliformes	Levures et moisissures
Applications	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Surveillance de l'hygiène</li> <li>■ Contrôle de l'environnement</li> <li>■ Surveillance de l'eau</li> <li>■ Surveillance des processus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eaux environnementales</li> <li>■ Surveillance de l'hygiène</li> <li>■ Matières premières</li> <li>■ Suivi des équipements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Contrôle des boissons</li> <li>■ Contrôle de l'environnement</li> <li>■ Suivi des équipements</li> </ul>
Incubation	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bactérie non stressée: T. ambiante -35 °C pendant 48-72 h</li> <li>■ Bactérie stressée : T ambiante pendant 7 jours</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 35 °C ± 2 °C pendant 22-24 h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 28 °C - 32 °C pendant 24 - 72 h</li> </ul>
Réf.	<a href="#">674101</a>	<a href="#">674102</a>	<a href="#">674103</a>
€	NC -	NC -	NC -