

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

Référence	Désignation	Réservoir (l)	Débit (l/h)	€ HT
910863	Distillateur GFL 2002	4	2	NC -
910845	Distillateur GFL 2004	8	4	NC -
670078	Distillateur GFL 2008	16	8	NC -
910977	Distillateur GFL 2012	24	12	NC -

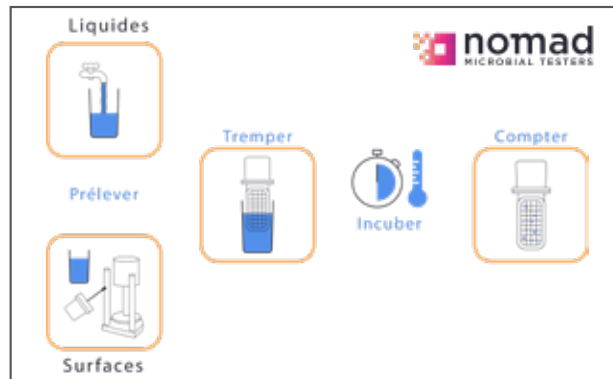


Accessoire

Référence	Désignation	€ HT
910846	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
- Pas besoin de rampe de filtration
- Résultat 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"> ➤ Surveillance de l'hygiène ➤ Contrôle de l'environnement ➤ Surveillance de l'eau ➤ Surveillance des processus 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Eaux environnementales ➤ Surveillance de l'hygiène ➤ Matières premières ➤ Suivi des équipements 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Contrôle des boissons ➤ Contrôle de l'environnement ➤ Suivi des équipements
Incubation	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Bactérie non stressée: T. ambiante -35 °C pendant 48-72 h ➤ Bactérie stressée : T ambiante pendant 7 jours 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 35 °C ± 2 °C pendant 22-24 h 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 28 °C - 32 °C pendant 24 - 72 h
Référence	674101	674102	674103
€ HT	NC -	NC -	NC -