

WareOne est la nouvelle pompe péristaltique qui renouvelle le look des pompes péristaltiques simples SEKO.



## CARACTERISTIQUES

- Degré de protection **IP65** et isolation électrique de classe II
- **Contrôle de vitesse analogique (15-100%)** via potentiomètre sur le capot avant
- Interrupteur **ON/OFF** sur demande
- Dispose d'un nouveau capot avant en **PC** avec ouverture facile et arrêt en position ouverte qui permet le remplacement du tube sans outil.
- Nouveau boîtier poli en PP.
- **3 Galets et roulement à billes** sur l'arbre du moteur assurent une durée de vie 20% plus élevée sur le tube et le moteur.
- **Les rouleaux presseurs sans bord** rendent le remplacement du tube plus sûr et plus facile
- **Le nouveau support modulaire** avec le même encombrement que la pompe et le levier de déverrouillage facilitent l'installation des pompes en offrant un alignement modulaire parfait
- **Connexions rapides** pour tube extérieur Ø6 pour une connexion facile, rapide et sécurisée des tuyaux de transport.
- **Fourni avec un tube de transport en POE ou en PE** dans l'emballage pour une meilleure compatibilité chimique avec les produits **chimiques alcalins et acides forts**.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CERTIFICATIONS

- CE, EAC
- **CLASSE ELECTRIQUE**
  - Classe II (Connexion à la terre non nécessaire)
- **DEBIT**
  - 0,15÷13 l/h
- **CONTRE PRESSION**
  - 0,1÷3 bar
- **ALIMENTATION ELECTRIQUE**
  - 230 Vac, 100÷240Vac, 24÷240 Vac @50/60 Hz - 5 W ou 12-32 VDC
- **MATERIAUX**
  - **BOITIER:** PP avec fibre de verre
  - **TETE DE POMPE:** PP avec Talc
  - **TUBES:** Santoprene Sekobrill
- **DOSAGE**
  - Speed adjustable by trimmer in the range 15÷100% (PR model)
  - Single time adjustment for Rinse Aid (PM model)
  - Double Time adjustment for detergent 1<sup>st</sup> charge or refill (RT version)
  - Conductivity driven dosage (PA model) with setpoint adjustment by trimmer
- **MOTEUR**
  - Moteur Brushed DC
- **ECHELLE DE MESURE CONDUCTIVITE (MODELE PA)**
  - 200 µS – 10 mS avec sonde de conductivité
- **FONCTIONS**
  - Interrupteur ON/OFF (seulement sur certains modèles)
  - Vitesse, dosage temporisé ou réglage de la consigne de conductivité par potentiomètre
- **TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT**
  - 10-50°C
- **TEMPERATURE DE STOCKAGE**
  - -20÷60°C



**CLE DE CODIFICATION POMPE**

<b>1, 2, 3, 4</b>	<b>Famille, Fonction</b>	
<b>WOPR</b>	Ware One, Régulation de vitesse analogique	
<b>WOPM</b>	Ware One, Réglage analogique du temps de dosage	
<b>WORT</b>	Ware One, Double réglage analogique du temps de dosage	
<b>WOPA</b>	Ware One, dosage activé par conductivité avec réglage du point de consigne	
	<b>5, 6</b>	<b>Contre pression</b>
	<b>00</b>	0,1 bar
	<b>03</b>	3 bar
	<b>7, 8</b>	<b>Débit</b>
	<b>0H</b>	0,5 l/h (8,33 ml/min)
	<b>01</b>	1 l/h (16,7 ml/min)
	<b>04</b>	4 l/h (66,6 ml/min)
	<b>6H</b>	6,5 l/h (108,3 ml/min)
	<b>13</b>	13 l/h (216,66 ml/min)
	<b>9</b>	<b>Alimentation électrique</b>
	<b>A</b>	230 Vac @50/60 Hz - 5 W
	<b>M</b>	100÷240 Vac @50/60 Hz - 5 W
	<b>Z</b>	24÷240 Vac @50/60 Hz - 5 W
	<b>W</b>	12-32 VDC - 5 W
	<b>10</b>	<b> Tubes membrane</b>
	<b>1</b>	Santoprene
	<b>2</b>	Sekobrill
	<b>3</b>	Sekoflex
	<b>11</b>	<b>Nombre de galets</b>
	<b>2</b>	2 Galets
	<b>3</b>	3 Galets
	<b>12, 13, 14</b>	<b>Customization</b>
	<b>000</b>	No customization
<b>WOPR</b>	<b>00</b>	<b>04</b>
	<b>A</b>	<b>1</b>
	<b>3</b>	<b>000</b>



**TABLEAU RECAPITULATIF**

CODE						DONNEES TECHNIQUES			
Famille	Contre pression	Débit	Alim. électrique	Tube	Galets	Contre pression bar (psi)	Débit l/h (ml/min)	Alim. électrique	Matériau tube
WOPR	00	04	A	1	3	0,1 (15)	4 (66,7)	230 Vac @50/60 Hz	Santoprene
WOPR	00	6H	A	1	3	0,1 (15)	6,5 (108,3)	230 Vac @50/60 Hz	Santoprene
WOPR	00	13	A	1	3	0,1 (15)	13 (216,6)	230 Vac @50/60 Hz	Santoprene
WOPR	00	04	M	1	3	0,1 (15)	4 (66,7)	100÷240 Vac @50/60 Hz	Santoprene
WOPR	00	04	Z	1	3	0,1 (15)	4 (66,7)	24÷240 Vac @50/60 Hz	Santoprene
WOPR	00	04	W	1	3	0,1 (15)	4 (66,7)	12÷32 VDC	Santoprene
WOPR	03	01	A	2	3	3 (450)	1 (16,7)	230 Vac @50/60 Hz	Sekob Brill
WOPA	00	06	M	1	3	0,1 (15)	6 (100)	100÷240 Vac @50/60 Hz	Santoprene
WORT	00	06	M	1	3	0,1 (15)	6 (100)	100÷240 Vac @50/60 Hz	Santoprene
WOPM	00	0H	A	2	3	3 (450)	0,5 (8,3)	230 Vac @50/60 Hz	Sekob Brill

 Puissance modèles WareOne: **5 w**
**DIMENSIONS**
