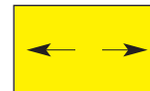




## Bains de précision avec agitation et contrôle par microprocesseur "Unitronic Va-et-vient" et avec réfrigération "Unitronic Va-et-vient C"

UNITRONIC VAIVEN: POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE L'AMBIANCE +5 °C JUSQU'À 99,9 °C.  
 UNITRONIC VAIVEN C: POUR TEMPÉRATURES RÉGLABLES DE 0 °C JUSQU'À 99,9 °C.  
 STABILITÉ ±0,05 °C. HOMOGENÉITÉ ±0,1 °C. ERREUR DE CONSIGNE ±1 °C. RÉOLUTION 0,1 °C.



### SÉCURITÉ:

NORME DIN 12877 PROTECTION PAR THERMOSTAT DE SÉCURITÉ EN CAS DE SURCHAUFFE OU MANQUE DE LIQUIDE, AVEC BAGUE DE BLOCAGE LIMITATEUR DE TEMPERATURE ET REARMEMENT MANUEL SITUÉ À L'ARRIÈRE DU BAIN.

**Agitation Va-et-vient réglable de 10 à 100 oscillations par minute**

**Temps réglable depuis 1 minute jusqu'à 99 heures 59 minutes**

DIRIGÉS PAR MICROPROCESSEUR AVEC SÉLECTEUR ET LECTURE DIGITALE DE LA TEMPÉRATURE, TEMPS ET VITESSE. SORTIE RS-232 POUR LECTURE ET IMPRESSION DES PARAMÈTRES PAR ORDINATEUR.



### APPLICATIONS

Travaux en cultures cellulaires et biologiques, moisissures, levures et en général pour des températures très stables.

### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Agitation en va-et-vient de la cuvette mobile réglable de 10 à 100 oscillations par minute, avec amplitude de mouvement sélectionnable de 32 ou 46 mm.

Sélecteurs et lecteurs digitaux de la température, de la vitesse et du temps.

Capteur de la température: thermorésistance Pt 100.

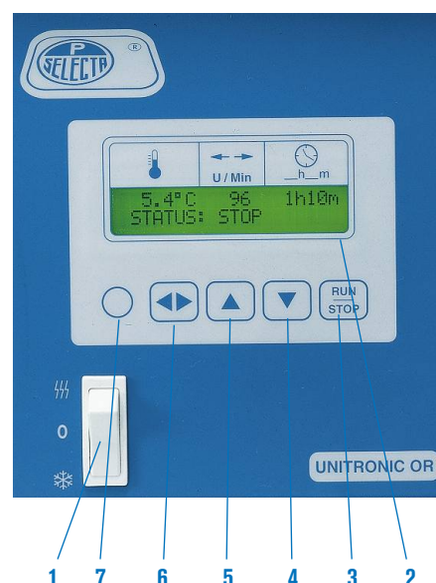
Portoir en acier inox. AISI 304 incorporé dans la cuvette mobile, avec ressorts de tension qui permettent de fixer tout type de ballons, flacons ou portoirs. Cuvette intérieure estampée en acier inox. AISI 304 et meuble extérieur en acier inox. AISI 304.

Robinet de vidange incorporé.

Groupe compresseur hermétique monté sur accouplement antivibratoire avec condensateur ventilé pour le modèle "Unitronic Vaiven C".

### PANNEAU DE COMMANDES

1. Interrupteur sélecteur.
2. Écran LCD qui indique:
  - Température, oscillations et temps.
  - Alarmes: panne de sonde et température.
  - Configuration: °C ou °F, calibration et limites de travail.
3. Touche Marche - Arrêt.
4. Touche diminution de la valeur des paramètres.
5. Touche augmentation de la valeur des paramètres.
6. Touche sélection température, oscillations et temps.
7. Touche de configuration.



## Bain "Unitronic Vaiven"



## Bain "Unitronic Vaiven C" avec réfrigération



### MODÈLES

	Code	Capacité litres	Haut./Larg./Prof. (utile bain) cm	Haut./Larg./Prof. (cuve mobile) cm	Haut./Larg./Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
UNITRONIC VAIVEN	6032011	27	18 48 29	17 35 24	30 74 40,5	1500	25
UNITRONIC VAIVEN C	6001173	27	18 48 29	17 35 24	30 74 63,5	1750	43