

I'EXCELLENCE du SECHAGE



YSONIC

GAMASONIC - France

CYCLONIC

Gamme de SECHEURS pour INSTRUMENTATION



**LE SECHAGE DE L'INSTRUMENTATION :
UNE PHASE OBLIGATOIRE DE L'ASEPSIE**

Dispositif Médical **CE**

- Différentes tailles de cuves
- Différentes configurations



GS17-E

► Modèle Encastrable



GS17-T

► Modèle Table (à poser)



GS17-M

► Modèle Meuble (tiroir)

Les appareils de la gamme CYCLONIC sont conçus pour le séchage de l'instrumentation.

- Sèche très rapidement l'instrumentation médico-chirurgicale venant d'être nettoyées et rincée.

- Plusieurs Modèles disponibles : **Encastrable, Table, Meuble ou Incorporable**

Encastrable = à encastrer dans un plan de travail / Table = à poser sur un plan de travail / Meuble = avec un tiroir carrossé sous plan de travail / Incorporable = capot dissocié de la cuve et tiroir incorporé sous plan de travail

- Plusieurs tailles de cuves : **3L, 13L, 17L, 17L-K7, 30L, 30L-K7** ("K7" = Versions dédiées aux cassettes - cuve plus profonde)

- Version avec Régulateur de Température - Version « R » : 2000 Watts de chauffage,
Montée en température plus rapide,
Précision 0,1°C

- Une gamme complète de paniers adaptés pour répondre à vos applications.

SPECIFICITES / INSTALLATION APPAREIL :

(Voir manuel utilisateur)

Alimentation électrique : 230V - 50 Hz + Prise Terre

Minuterie : 0 - 15 minutes

Changer le filtre à air au minimum tous les 3 mois.

Utiliser un panier pour déposer l'instrumentation à sécher



Modèle Table (T)



Modèle Encastrable (E)



Modèle Meuble (M)

MODELE	Puissance séchage (Watts)	DIMENSIONS Intérieur Cuve (mm) L x l x h	DIMENSIONS Hors tout (mm) L x l x h	VOLUME Cuve
GS3	500 W.	Pas de cuve positionnée	490x260x145	3,5 L.
GS12-E GS12-T GS12-M GS12-I	1000 W.	290x260x150	480x410x280 460x445x350 480x534x378 <i>Voir manuel utilisateur</i>	13L.
GS17-E GS17-T GS17-M GS17-I	1000 W.	290x260x200	480x410x330 460x445x350 480x534x378 <i>Voir manuel utilisateur</i>	17L.
GS30-E GS30-T GS30-M GS30-I	1000 W.	470x270x200	650x410x330 650x410x350 480x595x378 <i>Voir manuel utilisateur</i>	30L.
GSR17-E GSR17-T GSR17-M	2000W.	290x260x200	480x410x330 460x445x350 480x534x378	17L.
GSR30-E GSR30-T	2000W.	470x270x200	650x410x330 650x410x350	30L
GS30-EK7	2000W.	495x320x260	680x440x405	40L.

« E » : Modèle Encastrable / « T » : Modèle de Table / « M » : Modèle Meuble / « I » : Modèle Incorporable

« R » : Version avec Régulateur de température / « K7 » : Cuve plus profonde pour cassettes

GAMME D'USTENSILES :

Large choix de Paniers pour conditionner l'instrumentation suivant vos applications.

- Conditionnement classique : Paniers « VRAC » avec grille de fond de panier
P3+GP3 / P12+GP12 / P30+GP30

- Conditionnement en cassette : Panier Porte-Cassette
PC17



P3



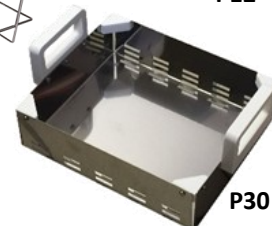
P12



PC17



PC17



P30

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

L'appareil CYCLONIC est un dispositif médical pour le séchage de l'instrumentation médico-chirurgicale à usage professionnel (Professionnel de santé).

Ne jamais poser les instruments directement au fond de la cuve. Utiliser des paniers adaptés.

Il est normal que des substrats d'eau subsistent au fond de la cuve à la fin d'un cycle de séchage.

Lire la documentation technique de l'appareil avant toute utilisation.