

CYCLONIC

SÉCHEUR THERMORÉGULÉ JUSQU'À 95° C pour instrumentation chirurgicale



Sonde de température

GSR 17E
GSR 17T
GSR 30E
GSR 30T



Indicateur de température
mesurée



Indicateur de température
de consigne

*“ LE SÉCHAGE DE L'INSTRUMENTATION :
UNE PHASE INCONTOURNABLE
DU PROCESSUS DE STÉRILISATION ”*

GAMASONIC

CYCLONIC GSR

MODÈLE	CAPACITÉ	Dimensions Intérieures cuve	Dimensions Hors Tout	PUISSANCE
GSR17 E	17 Litres 2 Paniers P3 <i>ou</i> 1 Panier P12 <i>ou</i> 1 Porte-cassettes PC17	330 x 295 x 200	480 x 410 x 340	2060 Watts
GSR17 T	17 Litres 2 Paniers P3 <i>ou</i> 1 Panier P12 <i>ou</i> 1 porte-cassettes PC17	330 x 295 x 200	480 x 410 x 350	2060 Watts
GSR30 E	27 Litres 4 Paniers P3 <i>ou</i> 2 Panier P12 <i>ou</i> 1 porte-cassettes PC17 avec 1 P3	500 x 295 x200	650 x 410 x350	2070 Watts
GSR30 T	27 Litres 4 Paniers P3 <i>ou</i> 2 Panier P12 <i>ou</i> 1 porte-cassettes PC17 avec 1 P3	500 x 295 x200	650 x 410 x350	2070 Watts

- **E: Modèle encastrable** - **T: Modèle de Table** -

PRÉSENTATION:

Le sècheur CYCLONIC GSR est un appareil qui permet un séchage optimisé des Dispositifs Médicaux Réutilisables (DMR). Sa puissance de chauffe permet une montée en température jusqu'à 95°C.

La température est contrôlée par une sonde dans la cuve qui commande le régulateur en façade sur le capot.

Le régulateur permet de régler par les touches (▲+)(▼-) un choix de température approprié aux instruments à sécher.

La valeur **consignée** s'affiche en **VERT** sur l'écran du régulateur (réglage au degré près - maximum 95°C).

La valeur **mesurée** s'affiche en **ROUGE** sur l'écran du régulateur.

Le temps de chauffe est réglé par une minuterie.

La soufflerie est assurée par une turbine tangentielle qui pulse l'air sur une résistance instantanée de 2000 Watts.

L'air pulsé est filtré par un média protégeant l'instrumentation des poussières pendant le cycle de séchage. En fin de cycle de chauffe, la turbine continue de souffler de l'air à température ambiante afin de refroidir rapidement les instruments.

L'appareil est équipé d'un commutateur électrique général bipolaire.

RACCORDEMENTS ET ENTRETIEN:

Prise électrique 240 Volts + terre.

Filtre à renouveler tous les 3 mois maximum. (réf. MF12 pour modèle GSR17 - réf. MF30 pour modèle GSR30)

MODE D'EMPLOI:

Disposer dans la cuve le **ou** les paniers avec leur instrumentation préalablement nettoyée et rincée.

Fermer le capot et mettre l'appareil sous tension à l'aide du commutateur électrique général 240 Volts situé à l'arrière droit du capot.

Consigner au régulateur par les touches (▲+)(▼-) la température désirée (affichage lumineux en VERT).

Actionner la minuterie et sélectionner le temps nécessaire de séchage.

GAMASONIC - BP 52 - Z.A.C. de l'Angaud - 63160 BILLOM - France

Tél. 04 73 68 90 26 - Fax. 04 73 68 97 43