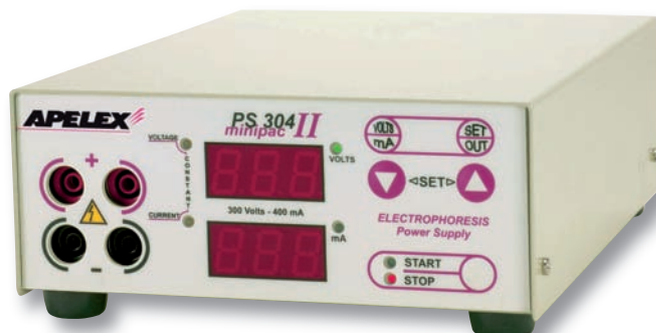


MODÈLES COMPACTS, LÉGERS ET PUISSANTS

PS 304 II minipac II

Réf. 160500

300 Volts • 400 mA



PS 503

Réf. 172000

500 Volts • 300 mA
Minuterie et GEL SAVER



PS 305

Réf. 170000

300 Volts • 500 mA
Minuterie et GEL SAVER

SPÉCIFICATIONS

	PS 304	PS 503	PS 305
Gamme de tension / Résolution	1 ... 300 V / Pas de 1 volt	1 ... 500 V / Pas de 1 volt	1 ... 300 V / Pas de 1 volt
Gamme de courant / Résolution	1 ... 400 mA / Pas de 1 mA	1 ... 300 mA / Pas de 1 mA	1 ... 500 mA / Pas de 1 mA
	—	0 ... 999 min. / Pas de 1 minute	0 ... 999 min. / Pas de 1 min.
Puissance maximum	100 W	100 W	100 W
Valeurs minimum affichées	1 volt - 1 mA	1 volt - 1 mA	1 volt - 1 mA
Seuils minimum de régulation	1 volt - 15 µA - 0.3 W	1 volt - 15 µA - 0.3 W	1 volt - 15 µA - 0.3 W
Détection de fautes	stop - alarme sonore - message	stop - alarme sonore - message	stop - alarme sonore - message
Température fonctionnelles	0°C ... 40°C	0°C ... 40°C	0°C ... 40°C
Dimensions (l x p x h)	17 x 24 x 7 cm	17 x 24 x 7 cm	17 x 24 x 7 cm
Poids	1.6 kg	1.6 kg	1.6 kg

GÉNÉRATEURS



QUELLE EST LA FONCTION DU
ÉVITER LA DIFFUSION DES BANDES APRÈS COUPURE
DU DÉBIT PAR LA MINUTERIE !

Après coupure automatique du débit par la minuterie les bandes peuvent diffuser dans le gel.



1



Exemple de diffusion des bandes quatre heures après la coupure par la minuterie.

Pour éviter la diffusion :
Sélectionner la fonction
Gel Saver à l'aide de ce switch,
avant ou pendant la migration.



2

Ce led indique le fonctionnement de la minuterie.

Ce led indique le fonctionnement du Gel Saver.

Pas de risque de diffusion :

Après coupure automatique du débit par la minuterie, un courant minimum régulé, de faible valeur est automatiquement débité. Il maintient les bandes alignées et nettes.



3

Résultat obtenu "GRÂCE AU GEL SAVER" quatre heures après la coupure du débit par la minuterie.



4

Comparer avec la photo 3 la séparation ci-dessus obtenue juste après coupure du débit par la minuterie.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Les derniers paramètres programmés sont restaurés à la mise en route.

Panneaux membranes avec switches tactiles pour réglages précis des paramètres. Nettoyage facile.

- Voltage ou courant constant avec changement automatique de régulation en fonction des pré-réglages.
- Deux leds indiquent le type de régulation en cours.

Il est possible de programmer une régulation de voltage avec limitation du courant et vice versa.

Un paramètre peut être programmé pour réguler durant toute la migration sans intervention de l'autre.

Coupe automatique avec alarme sonore en cas de fuite électrique à la terre, court circuit, circuit ouvert (cuve débranchée ou non branchée) surcharge soudaine.

Après coupure et retour du courant secteur, une alarme sonore se déclenche pendant 10 secondes puis le générateur relance son débit automatiquement en respect des valeurs programmées : Volts, mA et du temps restant avant la coupure du secteur.