

# Centrifugeuses

## Centrifugeuses moyenne capacité SW9 / SW9R / SW9H et SW9RH



### Applications :

- Conçues pour centrifuger la plupart des tubes existants sur le marché (de 0,8 ml à 250 ml) ainsi que les plaques de microtitration standard.
- Capacité : 4 x 250 ml maxi - 56 tubes hémolyse - 48 tubes BD Vacutainer Hemogard 5ml.

### Avantages :

- Moteur à induction qui minimise les opérations de maintenance.
- Toute dernière technologie pour un fonctionnement silencieux : niveau sonore < 58 dBA.
- Couvercle à verrouillage assisté : grande facilité de fermeture.
- Design attractif.

### Spécifications :

- Vitesse de rotation réglable jusqu'à 4500 tours/min - 7700 tours/min avec rotor angulaire.
- Disponible en version réfrigérée (SW9R) et en version sur rehausse et roulettes (SW9H).
- Gamme de température SW9R de -10°C à 40°C.
- Régulation par microprocesseur - 10 programmes de centrifugation.
- 9 pentes d'accélération et 9 pentes de freinage - Minuterie 0 - 9h59 min.
- Sécurité : fermeture du couvercle, protection déséquilibre et nacelles étanches.



Code	FSW9	FSW9R	FSW9H	FSW9RH
Modèle	SW9	SW9H	SW9R	SW9RH
Dimensions LxPxH (mm)	476 x 600 x 415	476 x 600 x 995	690 x 600 x 415	476 x 600 x 995
Masse (kg)	60	75	83	93

## Accessoires pour centrifugeuses SW9 / SW9R / SW9H et SW9RH



Code	Descriptif
FE4SW9	Etoile 4 branches pour SW9
FRA8SW9	Rotor angulaire pour 8 tubes de 100 ml
FRA10SW9	Rotor angulaire pour 10 tubes de 50 ml
FRA20SW9	Rotor angulaire pour 20 tubes de 15 ml
F4NRESW9	Jeu de 4 nacelles étanches pour modèle SW9
F2NRESW9	Jeu de 2 nacelles de microtitration pour SW9
FJ4P008SW9	Jeu de 4 portoirs pour 4 x 20 tubes de 0,8 ml - Fond conique - diam. 8,5 mm
FJ4P015SW9	Jeu de 4 portoirs pour 4 x 14 tubes de 1,5 ml - Fond conique - diam. 11,6 mm
FJ4P045SW9	Jeu de 4 portoirs pour 4 x 14 tubes de 4,5 ml - Fond conique - diam. 11,6 mm
FJ4P050SW9	Jeu de 4 portoirs pour 4 x 12 tubes de 5 ml - Fond rond - diam. 14 mm
FJ4P070SW9	Jeu de 4 portoirs pour 4 x 14 tubes de 7 ml Vacutainer - diam. 13,5 mm
FJ4P100SW9	Jeu de 4 portoirs pour 4 x 7 tubes de 10 ml Vacutainer - diam. 16,5 mm
FJ4P150SW9	Jeu de 4 portoirs pour 4 x 7 tubes de 15 ml Vacutainer - diam. 18 mm
FJ4P150CSW9	Jeu de 4 portoirs pour 4x7 tubes de 15 ml - Fond conique - diam. 17,5 mm
FJ4P150SSW9	Jeu de 4 portoirs 4 x 7 tubes de 15 ml Starsted - diam. 17 mm
FJ4P4520SW9	Jeu de 4 portoirs 4 x 5 tubes de 20 ml - Fond rond - diam. 22,2 mm
FJ4P4250CSW9	Jeu de 4 portoirs 4 x 2 tubes de 50 ml - Fond conique - diam. 30 mm
FJ4P4150PSW9	Jeu de 4 portoirs 4 x 1 tubes de 50 ml - Fond plat - diam. 33 mm
FJ4P41100SW9	Jeu de 4 portoirs 4 x 1 tubes de 100 ml - Fond rond - diam. 44 mm
FJ4P4RC250SW9	Jeu de 4 réducteurs + cupules pour 4 x 1 tubes de 250 ml - diam. 62 mm
FJ4P4CA250SW9	Jeu de 4 cupules d'amortissement pour 4 x 1 tubes de 250 ml - diam. 65 mm
FREHAUSW9	Rehausse sur roulettes pour SW9, H : 550 mm

# Centrifugeuses

## Centrifugeuses grande capacité SW12 / SW12R / SW12H et SW12RH



### Applications :

- Conçues pour centrifuger la plupart des tubes existants sur le marché (de 0,8 ml à 750 ml) ainsi que les plaques de microtitration standard 96 puits.
- Capacité : 4 x 750 ml maximum - 120 tubes hémolyse - 120 tubes BD Vacutainer Hemogard 5 ml.

### Avantages :

- Moteur à induction qui minimise les opérations de maintenance.
- Toute dernière technologie pour un fonctionnement silencieux : niveau sonore < 65 dBa.
- Couvercle à verrouillage assisté : grande facilité de fermeture.
- Design attractif.

### Spécifications :

- Vitesse de rotation réglable jusqu'à 4500 tours/min. 7700 tours/min avec rotor angulaire.
- Disponible en version réfrigérée (SW12R) et en version sur rehausse (SW12H).
- Gamme de température SW12R de -10°C à 40°C.
- Régulation par microprocesseur : 10 programmes de centrifugation.
- 9 pentes d'accélération et 9 pentes de freinage.
- Minuterie de 0 à 9h59 min.
- Sécurité : fermeture du couvercle, protection déséquilibre et nacelles étanches.



Code	FSW12	FSW12R	FSW12H	FSW12RH
Modèle	SW12	SW12R	SW12H	SW12RH
Dimensions LxPxH (mm)	520 x 635 x 425	750 x 635 x 425	520 x 635 x 995	520 x 635 x 995
Masse (kg)	68	105	85	119

## Accessoires pour centrifugeuses SW12 / SW12R / SW12H et SW12RH



Code	Descriptif
FE4SW12	Etoile 4 branches pour SW12
FRA8SW12	Rotor angulaire pour 8 tubes de 100 ml
FRA10SW12	Rotor angulaire pour 10 tubes de 50 ml
FRA20SW12	Rotor angulaire pour 20 tubes de 15 ml
F4NRESW12	Jeu de 4 nacelles étanches
F4NREMSW12	Jeu de 4 nacelles de microtitration
FJ4P008SW12	4 portoirs pour 4 x 44 tubes de 0,8 ml - Fond conique - diam. 8,5 mm
FJ4P015SW12	4 portoirs pour 4 x 30 tubes de 1,5 ml - Fond conique - diam. 11,6 mm
FJ4P045SW12	4 portoirs pour 4 x 30 tubes de 4,5 ml - Fond conique - diam. 11,6 mm
FJ4P050SW12	4 portoirs pour 4 x 30 tubes de 5 ml - Fond rond - diam. 13,5 mm
FJ4P070SW12	4 portoirs pour 4 x 30 tubes de 7 ml diam. 14 mm. Portoirs adaptés indifféremment aux bouchons coiffants type hémogard ou classiques
FJ4P100SW12	4 portoirs pour 4 x 19 tubes de 10 ml Vacutainer - diam. 16,5 mm
FJ4P150SW12	4 portoirs pour 4 x 7 tubes de 15 ml Vacutainer - diam. 18 mm
FJ4P150CSW12	4 portoirs pour 4 x 9 tubes de 15 ml - Fond conique - diam. 17,5 mm
FJ4P150SSW12	4 portoirs pour 4 x 15 tubes de 15 ml Starsted - diam. 17 mm
FJ4P41220SW12	4 portoirs pour 4 x 12 tubes de 20 ml - Fond rond - diam. 22,2 mm
FJ4P4450CSW12	4 portoirs pour 4 x 4 tubes de 50 ml - Fond conique - diam. 30 mm
FJ4P4450PSW12	4 portoirs pour 4 x 4 tubes de 50 ml - Fond plat - diam. 33 mm
FJ4P42100SW12	4 portoirs pour 4 x 2 tubes de 100 ml - Fond plat - diam. 44 mm
FJ4P4225SW12	4 portoirs pour 4 x 1 tubes de 225 ml - Fond conique - diam. 65 mm
FJ4P4RC250SW12	4 réducteurs avec cupules pour 4 x 1 tubes 250 ml - diam. 65 mm
FJ4P4RC450SW12	4 réducteurs avec cupules pour 4 x 1 tubes 450 ml - diam. 82 mm
FJ4P4CA250SW12	4 cupules d'amortissement pour 4 x 1 tubes 750 ml - diam. 97 mm
F4FP750SW12	4 fonds plats en PEHD pour 4 x 1 tubes 750 ml - diam. 97 mm
FREHAUSW12	Rehausse sur roulettes pour SW12, H : 550 mm
FFLAC750SW12	Flacon Polypropylène à fond plat 750 ml - diam. 95 mm / H. 135 mm bouché et gradué