





## CLEANFLOW™

## AVANTAGES

ASEPTIQUE

ISO Classe 5 - Rencontre USP <797>

ERGONOMIQUE

Facile à opérer, installer et maintenir

MODULAIRE

Plusieurs tailles disponibles

ÉCONOMIQUE

Poste de travail rentable

### APPLICATIONS

POUR PRÉPARATIONS STÉRILE NON DANGEREUSES

### FILTRATION D'AIR

- > **FILTRE** Filtre HEPA (99.99% DOP à 0.3 µm)
- > **DÉBIT D'AIR** Unidirectionnel
- > **VITESSE FRONTALE** 90 pieds par minute

### VENTILATION

- > Contrôle de vitesse variable
- > Interrupteur marche/arrêt

### EXIGENCES ÉLECTRIQUES

- > 115V / 60 Hz / 1.25A

### MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

- > Panneaux latéraux en polycarbonate transparents et panneau arrière en polypropylène blanc fixé dans un boîtier en aluminium anodisé
- > Surface de travail et panneau du haut en acier inoxydable

### NIVEAU SONORE

- > Silencieux, moins de 65 dB

### ÉCLAIRAGE

- > Fixture de lumière fluorescente compacte (40W)
- > Interrupteur marche/arrêt

### DIMENSIONS

Modèle	Direction	Dimensions externes	Dimensions internes
CAWS3	Verticale	39"L x 31.4"P x 49"H	36"L x 25.6"P x 32"H
CAWS4	Verticale	51"L x 31.4"P x 49"H	48.4"L x 25.6"P x 32"H
CAWS6	Verticale	77"L x 26"P x 49"H	74"L x 25.6"P x 32"H

### ACCESSOIRES

- > Châssis en acier peint avec système de levage
- > Barre IV en acier inoxydable
- > Jauge minihélique
- > Matériel pouvant passer au travers
- > Prise électrique GFI
- > Chute pour déchets

### LIVRAISON

- > 4 semaines ou immédiate

### GARANTIE

- > 12 mois

### DOCUMENTATION ET SERVICES

- > Manuel d'opération et d'entretien
- > S.O.P. (Procédure d'opération standard)