

# Station de pesée

pour poches suspendues

## Applications

- DSP et USP
- Filtration à flux normal (NFF)
- Filtration tangentielle (TFF) : quantification du rétentat ou perméat
- Préparation et stockage des tampons
- Distribution
- Dosage

## Les avantages

- Polyvalente : utilisable seule ou connectée aux pompes intelligentes de la gamme PARKER
- Customisable : différents éléments peuvent être ajoutés à la plateforme (support de filtre, plateau pour la pompe, support tubing, etc...)
- Plug & Play : mise en place de la poche suspendue et connexion de la balance
- Mobile : équipée de 4 roulettes verrouillables

## Compatibilités

- Pompes intelligentes PARKER : PureTec®, FilterTec®, FilterTec Plus®, ChemTec®, LabTec®



Station de pesée pour poches suspendues compatible avec l'ensemble des pompes intelligentes PARKER.



# Station de pesée

pour poches suspendues

## SPÉCIFICATIONS PRODUIT

### Dimensions

- Totales : longueur 74 cm, largeur : 74 cm, hauteur : 175 cm
- Hauteur de la plate-forme par rapport au sol : 18 cm incluant les roulettes verrouillables (3,5 cm)
- Largeur intérieure maximale : 63 cm
- Porte-sac à partir de la base : 114 cm

### Poids

114 kg

### Alimentation

110/120 VAC ou 208/240 VAC, 50-60 Hz câblé

### Plage de fonctionnement

4 - 40 °C, 100 % d'humidité

### Spécifications de la balance

- Balance Mettler Toledo IND331 avec affichage LED, IP66
- Capacité & Résolution : 50 kg x 0,010 kg
- Poids maximale typique de la poche : 35 kg
- Autres modèles disponibles sur demande

### Communication

- Analogique 4-20 mA avec tare
- Profibus
- RS-535 avec connecteur DB9



LIMITE DE VALIDITÉ DE LA FICHE > STRLSTATION\_PESEE\_FT\_BP2088\_FR - MAI 2024 -  
CRÉDIT PHOTOS - SYSTEM-C-BIOPROCESS - TOUS DROITS RÉSERVÉS