

MEDICAL WASHER 16•22 kg (33•48 lbs)



- Capacité : 16 et 22 kg
- Portes opposées
- Fermeture des portes du tambour avec sécurité CDV (Verrouillage dynamique, Brevet Danube)
- Chauffage électrique
- Essorage 1000 T/MN
- Microprocesseur
- Grandes portes de chargement
- Idéale pour maisons de retraite et traitement du linge des résidents

Ce type de machine avec portes opposées l'une pour le chargement du linge sale et l'autre pour le déchargement du linge propre se place à travers un mur ou une cloison afin d'éviter tout risque de croisement linge sale / linge propre en conformité avec la norme RABC.



- Capacity: 35 and 48 lbs
- Opposed doors (soiled room / clean room)
- Dynamic locking of the drum doors with CDV safety (Danube Patent)
- Electric heating
- Extraction 1000 RPM
- Microprocessor control
- Large loading doors
- Perfectly designed for nursing homes and for washing resident garments

Front end-loading and rear unloading machines for use where soiled and cleaned linen must be separated in accordance with the RABC standards.

16 kg (33 lbs)



22 kg (48 lbs)



MEDICAL WASHER



- Positionnement automatique du tambour
- Fermeture des portes de tambour avec sécurité CDV : sécurité anti-démarrage pour éviter toute erreur de manipulation
- **Construction** : Tambour et cuve en inox
- **Fonctionnement** : Commande par microprocesseur
- **Installation** : Sans fixation au sol
- Faible consommation d'eau
- Prise connection PC pour programmation rapide et traçabilité
- 4 bacs à produits (poudre)
- Collecteur pour 7 produits liquides
- Carrosserie Inox



- Automatic positioning of drum
- CDV Safety locking drum doors : anti-starting safety to avoid any handling error
- **Construction** : Vat and drum in stainless steel
- **Use** : Microprocessor control
- **Fitting** : Soft mount
- Small water consumption
- PC connection for quick programming and monitoring system (traceability)
- 4 wash products tanks (powder)
- 7 liquid products collector
- Stainless steel body

TYPE

Médicale 16

Médicale 22

TYPE

CAPACITÉ KG Rapport 1.11 Rapport 1.10	14,5 16	22 20	LOAD CAPACITY KG 1.10 filling factor 1.11 filling factor
TAMBOUR Diamètre mm Longueur mm Volume dm3	633 500 158	633 700 220	DRUM Diameter mm Length mm Volume dm3
VITESSE DU TAMBOUR T/MN Facteur G	1000 361	1000 361	DRUM SPEED RPM G factor
PORTE Ouverture tambour Hauteur chargement	400 x 310 670	400 x 310 670	DOOR Drum opening Height of loading
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE Puissance chauffage Puissance moteur	12 KW 2.2 W	18 KW 2.2 W	ELECTRIC HEATING Heating power Motor power
CHAUFFAGE VAPEUR Pression bar Consommation kg/h Entrée vapeur	min 2 - max 5 bar 16,5 kg/h 3/4"	min 2 - max 5 bar 25 kg/h 3/4"	STEAM HEATING Pressure bar Output kg/h Steam inlet
ALIMENTATION EAU Nombre Diamètre arrivées Diamètre vidange	3 3/4" 50 mm	3 3/4" 50 mm	WATER SUPPLY Quantity Water inlet Drain diameter
CONSOMMATION EAU Total/cycle-1/cycle Eau chaude cycle	208 40	208 40	WATER CONSUMPTION Total/cycle-1/cycle Hot water/cycle
DIMENSIONS Longueur mm Profondeur mm Hauteur mm Poids net kg	980 910 1385 429	1 180 910 1385 450	DIMENSIONS Length mm Depth mm Height mm Net weight kg
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	400/3+N/50-60 230/3/50-60	400/3+N/50-60 230/3/50-60	ELECTRIC SUPPLY
ALIMENTATION VAPEUR	220/240/50/1	220/240/50/1	STEAM SUPPLY

