



AJC D1 Fiche Technique

Présentation

Ce chariot permet de chauffer, d'apporter et de récupérer l'eau sur le lit. Il a été étudié pour répondre aux besoins des méthodes de toilette des patients en milieu hospitalier, maisons d'accueil spécialisées (M.A.S) et maisons de retraites. Il permet de donner une douche complète à un patient sans le déplacer de son lit. C'est un chariot mobile et autonome, composé de quatre roues pivotantes multidirectionnelles, d'un réservoir d'eau propre, d'un module de commande, d'un réservoir avec robinet de vidange pour la récupération des eaux souillées. Ce modèle est complété d'une pompe d'extraction qui permet l'aspiration des liquides sur la protection de lit prévue à cet effet.

Caractéristiques

Capacité du réservoir d'eau propre	20 litres
Capacité du réservoir de récupération	20 litres
Débit d'eau réglable	0.80 l à 5 l par minute
Puissance d'aspiration	7 l à la minute
Temps de mise en température (max 37°C)	3 à 5 mn (fonction de la température de départ)
Réglage de température (régulateur numérique Chauvin Arnoux)	0 à 45°C
Temps de vidange du réservoir de récupération	4 mn
Longueur de câble d'alimentation électrique	4.5 m
Longueur du tuyau d'aspiration	1.7 m
Longueur du tuyau de douche	2 m

Dimensions du chariot : Longueur 0.8 m - Largeur 0.3 m - Hauteur 0.93 m - Surface 0.24 m²

2 pompes à membranes de marque 2i (220 Volts, 40 Watts, norme IP 44)
1 résistance de 220 Volts et 2700 Watts
1 disjoncteur différentiel Legrand modèle C20 30 ML

L'appareil AJC D1 est complètement autonome et ne nécessite qu'une prise de courant pour fonctionner. Ce chariot a été conçu pour apporter le meilleur service au patient comme au personnel soignant. Entièrement en inox il est anti-corrosion et son entretien très facile.

Matériel conforme aux normes Européennes et répondant au **marquage CE**.